

**Pētera Stučkas  
Latvijas Valsts universitātes  
mācību spēku publikācijas  
1945—1965**

**BIBLIOGRĀFIJA**

**II**

AR DARBA SARKANĀ KAROGA ORDENI APBALVOTA  
PĒTERA STUČKAS LATVIJAS VALSTS UNIVERSITĀTE  
ZINĀTNISKĀ BIBLIOTĒKA

PĒTERA STUČKAS  
LATVIJAS VALSTS UNIVERSITĀTES  
MĀCĪBU SPĒKU PUBLIKĀCIJAS  
1945 — 1965

BIBLIOGRĀFIJA

II

ĶĪMIJA. ĢEOGRĀFIJA. BIOLOĢIJA

IZDEVNIECĪBA «ZVAIGZNE»  
RĪGĀ 1971

ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
УНИВЕРСИТЕТ им. П. СТУЧКИ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ПУБЛИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
ЛАТВИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА им. П. СТУЧКИ

1945 — 1965

БИБЛИОГРАФИЯ

II

ХИМИЯ. ГЕОГРАФИЯ. БИОЛОГИЯ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЗВАЙГЗНЕ»  
РИГА 1971

Bibliogrāfiju sastādījuši LVU Zinātniskās biblio-  
tēkas bibliogrāfi H. GAILĪTIS, F. GEIKINA,  
R. LUKSTIŅA, H. NOVACKIS.  
Redaktore S. SKOTELE.  
Atb. redaktore L. LAROZE.

Библиографию составили библиографы Научной  
библиотеки ЛГУ: Г. ГАЙЛИТ, Ф. ГЕЙКИНА,  
Р. ЛУКСТИНЯ, Г. НОВАЦКИЙ.  
Редактор С. СКОТЕЛЕ.  
Отв. редактор Л. ЛАРОЗЕ.

Bibliogrāfiskajā rādītājā sakopoti P. Stučkas Latvijas Valsts universitātes profesoru, docentu, pasniedzēju, aspirantu, laborantu un citu zinātnisko darbinieku darbi, kas publicēti no 1945. līdz 1965. gadam Latvijas PSR, PSRS un aizrobežu izdevumos.

Rādītāja otrais laidniens aptver darbus trīs zinātņu nozarēs: ķīmijā, ģeogrāfijā un bioloģijā. Fizikas un matemātikas zinātnēm būs veltīts rādītāja trešais laidniens.

Rādītājā apkopoti šādi izdevumu veidi: mācību grāmatas, monogrāfijas, kandidāta un doktora disertāciju autoreferāti, raksti, kas ievietoti rakstu krājumos, enciklopēdijās, dažādās rokasgrāmatās un zinātniskajā periodikā, raksti, kas publicēti žurnālos un avīzēs, kā arī zinātniskās konferencēs nolasīto referātu tēzes, kas publicētas.

Rādītājā ievietotais materiāls sistematizēts pēc zinātņu nozarēm. Katras zinātņu nozares ietvaros tas sakārtots autoru uzvārdu alfabēta kārtībā, bet katra autora darbi savukārt sakārtoti darbu nosaukumu alfabēta kārtībā.

P. Stučkas Latvijas Valsts universitātes mācības spēku un citu zinātnisko līdzstrādnieku uzvārdi tipogrāfiski izcelti.

Katrai publikācijai ir kārtas numurs. Ja darbs attiecināms uz vairākām nozarēm, tas parādīts katrā no tām, taču kārtas skaitlis dots tikai pamatnozarē; citur darbs atzīmēts ar \*

Krājuma beigās ir autoru uzvārdu rādītājs ar krājumā ietverto publicējumu kārtas skaitļiem.

Darbi aprakstīti oriģinālvalodā. Latviešu valodā sarakstīto darbu aprakstiem pievienots darba nosaukuma tulkojums krievu valodā. Darbiem, kas sarakstīti citās PSRS tautu valodās vai svešvalodās, pievienots nosaukuma tulkojums latviešu un krievu valodā.

Avoti bibliogrāfijā norādīti saīsināti.

В настоящий указатель включены печатные работы профессоров, доцентов, преподавателей, аспирантов, лаборантов и других сотрудников Латвийского государственного университета им. Петра Стучки, опубликованные за период 1945—1965 гг. в республиканской, союзной и зарубежной печати.

Второй выпуск указателя охватывает материал по химии, географии и биологии. Указатель по физике и математике предполагается издать третьим выпуском.

В указателе учтены следующие виды изданий: учебники, монографии, авторефераты кандидатских и докторских диссертаций, статьи из сборников, энциклопедий и различных справочников, статьи, напечатанные в научных периодических изданиях, в журналах и газетах, доклады и тезисы докладов, прочитанных на конференциях.

Материал систематизирован по отраслям наук. Публикации по каждой отрасли в рамках раздела расположены в алфавитном порядке фамилий авторов. Работы одного автора приведены в алфавитном порядке названий.

Фамилии авторов — преподавателей и сотрудников Латвийского государственного университета им. П. Стучки выделены жирным шрифтом.

Включенные в указатель публикации снабжены порядковой нумерацией. Если публикация по своему содержанию может быть отнесена к разным отраслям наук, она приводится во всех соответствующих разделах, но ее порядковый номер указывается только в основном разделе; в других разделах вместо номера ставится звездочка.

В конце указателя приводится алфавитный перечень авторов с перечислением порядковых номеров их публикаций.

Публикации описаны на языке оригинала. Работы, написанные на латышском языке, сопровождаются русским переводом. Названия работ, опубликованных на одном из языков народов СССР или на иностранном, переведены на латышский и русский языки.

Источники указываются сокращенно.

## SAĪSINĀJUMU SARAKSTS

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

AġB	— Aģitatora Bloknots
BIR	— LPSR ZA Bioloģijas institūta Raksti
BrD	— Brīvais Darbs
Brn	— Bērnība
Cņ	— Cīņa
DD	— Dārzs un Drava
DDD	— Daba, Dārzs, Drava
Dr	— Druva
GGIR	— LPSR ZA Ģeoloģijas-ģeogrāfijas institūta Raksti
JGr	— Jaunās Grāmatas
Kg	— Karogs
Kom(L)	— Komunists (Liepāja)
KĪZR	— LPSR ZA Ķīmijas institūta Zinātniskie raksti
LitM	— Literatūra un Māksla
LLAR	— Latvijas Lauksaimniecības akadēmijas Raksti
Lsm	— Liesma
LVU BotDR	— LVU Botāniskā dārza Raksti
LVU StR	— LVU Studentu rakstu krājums
LVU ZMK	— LVU Zinātniski metodiskā konference
LVU ZR	— LVU Zinātniskie raksti
PadJ	— Padomju Jaunatne
PadLK	— Padomju Latvijas Komunisti
PadLKol	— Padomju Latvijas Koltroznieks
PadLS	— Padomju Latvijas Sieviete
PadLSk	— Padomju Latvijas Skola
PadLTS	— Padomju Latvijas Tautas Saimniecība
PadSt	— Padomju Students
Pion	— Pionieris
PrAģ	— Propagandists un Aģitators
RB	— Rīgas Balss
RPedIR	— Rīgas Pedagoģiskā institūta Raksti
Ska	— Skolotāju Avīze
Univ	— Universitāte
Vs	— Veselība
ZAVēst	— LPSR ZA Vēstis
ZinT	— Zinātne un Tehnika
Zv	— Zvaigzne

БлАг	— Блокнот агитатора
БСЭ	— Большая советская энциклопедия
ВВШ	— Вестник высшей школы
ДАН СССР	— Доклады АН СССР
ЕжБСЭ	— Ежегодник Большой советской энциклопедии
ЖАХ	— Журнал аналитической химии
ЖНХ	— Журнал неорганической химии
ЖОХ	— Журнал общей химии
ЖПХ	— Журнал прикладной химии
ЖТФ	— Журнал технической физики
ЖФХ	— Журнал физической химии
ЗаР	— За Родину
ИАН ЛССР	— Известия АН Латвийской ССР
ИАН СССР	— Известия АН СССР
ИВУЗ	— Известия высших учебных заведений
КГЭ	— Краткая географическая энциклопедия
Ком(В)	— Коммунист (Вильнюс)
КомМолд	— Коммунист Молдавии
КомСЛ	— Коммунист Советской Латвии
КомЭст	— Коммунист Эстонии
КрЗв	— Красная звезда
МСЭ	— Малая советская энциклопедия
НДВсШк	— Научные доклады высшей школы
НМК ЛГУ	— Научно-методическая конференция Латвийского государственного университета
НТ	— Наука и техника
НХСовЛ	— Народное хозяйство Советской Латвии
РБ	— Ригас Балсс
СовЛ	— Советская Латвия
СовМ	— Советская молодежь
ТриЛХП ЛССР	— Труды Института лесохозяйственных проблем АН Латвийской ССР
ТриХ ЛССР	— Труды Института химии АН Латвийской ССР
УчЗ ЛГУ	— Ученые записки Латвийского государственного университета
УчЗ РПедИ	— Ученые записки Рижского педагогического института
УчЗ РПИ	— Ученые записки Рижского политехнического института
УчЗА ЛГУ	— Ученые записки аспирантов Латвийского государственного университета
Цв	— Цветоводство



VISPĀRĪGI JAUTAJUMI  
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. **Apsītis A.** Brīnišķīgais ienāk dzīvē. [Rec. par grām.: Lubāns L. Brīnišķīgais ienāk dzīvē. R., «Liesma», 1965.] — JGr, 1965, 7, 38.—39. lpp.  
Прекрасное входит в жизнь. [Рец. на кн.: Лубан Л. Прекрасное входит в жизнь. На латыш. яз.]
2. **Gode H.** Mūsu labākie ķīmiķi. — PadSt, 1965, 22. janv.  
Наши лучшие химики.
3. **Gode H.** Plēnuma lēmumus — ātrāk dzīvē! [Sakarā ar PSKP CK plēnumu par ķīmiju]. — PadSt, 1963, 13. dec.  
Решение пленума — в жизнь! [В связи с пленумом ЦК КПСС по химии].
4. **Gode H.** Tiem, kam patīk ķīmija. — Vefietis, 1964, 4. jūn.  
Тем, кого влечет химия.
5. **Romadane J.** Krievu ķīmiķu loma ķīmijas zinātnes attīstībā. — ZAVēst, 1949, 5, 6.—18. lpp. Bibliogr. 41 nos.  
Роль русских химиков в развитии химической науки.
6. **Slaidiņš G.** Komunisms ir padomju vara plus visas zemes elektrifikācija, plus tautas saimniecības ķimizācija. — Univ, 1963, 7, 2.—3. lpp.  
Коммунизм — это Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.
7. **Slaidiņš G.** Uz fizikas un ķīmijas robežas. — PadJ, 1963, 14. jūn.  
На рубеже физической и химической наук.
8. **Буманис Р. К.,** Цеплис Ф. Кастрон Я., Гертнере М. Р., Горнак Н. и Дамберг Э. Химия — отрасль больших возможностей. — СовЛ, 1958, 8 июня.
9. **Годе Г. К.** Тем, кого влечет химия. — «Вэфовец», 1964, 4 июня.
10. **Иевиньш А. Ф.** Успехи советских химиков [Сокр. стенограмма лекции из цикла науч.-популярных чтений для молодежи на рижском заводе «Автоэлектроприбор»]. — СовМ, 1948, 21 авг.
11. **Иевиньш А. Ф.** Это сделают советские люди. Пути развития химической промышленности Латвии. — СовЛ, 1958, 20 мая.
12. **Майзите Я. К.** Фармацевтическое отделение химического факультета ЛГУ. — СовМ, 1946, 26 мая.

## FIZIKĀLĀ ĶĪMIJA

## ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

13. **Balodis J.** un **Jepifanovs L.** Galvaniskais elements un tā elektrodziņspēks. — *PadLSk*, 1958, 2, 29.—40. lpp.

Гальванический элемент и его электродвижущая сила.

14. **Balodis J.** Praktiskie darbi fizikālā ķīmijā. R., LVI, 1954.—1959.

[D.] 1. 1954. 125 lpp. ar il.

[D.] 2. 1956. 156 lpp. ar il.

[D.] 3. 1959. 115 lpp., ar il.

Практикум по физической химии. Ч. 1—3.

15. **Būmanis R.** Alumīnija hidroksīdu kristalisko modifikāciju aktivitāte dažos sorbcijas un katalīzes procesos. Tēzes. — *LVU ZMK*, XXIII, 1963. R., 1963, 80.—81. lpp.

Активность кристаллических модификаций гидроокисей алюминия в некоторых сорбционных и каталитических процессах. Тезисы.

16. **Būmanis R.** Praktiskie darbi fizikālā un koloidālā ķīmijā. Mācību līdzeklis universitātes studentiem-biologiem. R., 1960. 86 lpp. (P. *Stučkas LVU*).

Практические работы по физической и коллоидной химии. Учебное пособие для студентов-биологов университета.

17. **Groskaufmanis A.** un **Alksnis U.** Alumīnija hlorīda kristālhidrāta ( $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) luminescence. — *LVU ZR*, 1956, 9, *Ķīm. fak.*, 3. laid., 81.—87 lpp., ar il. *Kopsavilk. krievu val. Bibliogr.* 4 nos.

Люминесценция водного хлорида алюминия. Резюме на рус. яз.

18. **Groskaufmanis A.**, **Veiss A.** un **Alksnis U.** Par alumīnija hidroksīda luminescenci. — *LVU ZR*, 1957, 14, *Ķīm. fak.*, 4. laid., 17.—23. lpp. *Kopsavilk. krievu val. Bibliogr.* 12 nos.

Люминесценция гидрата окиси алюминия. Резюме на рус. яз.

19. **Liepiņa L.**, **Vaivade A.** un **Veiss A.** Par alumīnija bāziskajiem sāļiem (pēc potenciometriskās titrēšanas datiem). — *ZAVēst*, 1953, 2, 75.—90. lpp. ar il. *Kopsavilk. krievu val. Bibliogr.* 8 nos.

Об основных солях алюминия (по данным потенциометрического титрования). Резюме на рус. яз.

20. **Liepiņa L.** Par fāžu likumības un darbīgo masu likuma lietošanu molekulārās absorbcijas procesos. — *LVU ZR*, 1949, 1, *Ķīm. fak.*, 21.—26. lpp. *Kopsavilk. krievu val.*

О приложении правила фаз и закона действующих масс к молекулярной абсорбции. Резюме на рус. яз.

21. **Liepiņa L.** Par fāžu likumības un darbīgo masu likuma lietošanu virsas ķīmiskās reakcijās. — *LVU ZR*, 1949, 1, *Ķīm. fak.*, 10.—20. lpp., ar il. *Kopsavilk. krievu val. Bibliogr.* 19 nos.

О приложении правила фаз и закона действующих масс к поверхностным химическим реакциям. Резюме на рус. яз.

22. **Tetere A.**, **Šmits A.** un **Liepiņa L.** Koloidālā Al un Zn pagatavošana. — *ZAVēst*, 1954, 3, 120.—124. lpp.

Коллоидальное приготовление Al и Zn.

23. **Šmits A.** un **Liepiņa L.** Koloīdo metālu oksidēšana ar gaisa skābekli resekļos. — *ZAVēst*, 1951, 8, 1253.—1267. lpp. *Bibliogr.* 8 nos.

Окисление коллоидных металлов в студнях кислородом воздуха. Резюме на рус. яз.

24. **Апситис А. А.**, **Фрейденфельд Э. Ж.** и **Фрицберг В. Я.** Диэлектрические свойства керамических материалов в системе  $\text{CaO—BaO—TiO}_2$ .

— ИАН ЛССР, 1957, 7, с. 119—127 Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 11 назв.

25. Аписитис А. А. и Годе Г. К. Рефрактометрическое исследование трилонатов некоторых металлов. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 5—9 с илл. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 14 назв.

26. Аписитис А. А. Физико-химические свойства диэлектриков на основе системы  $\text{CaO—BaO—TiO}_2$ . Автореферат канд. дисс. Р. 1958. 17 с. с илл. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.).

27. Балодис Ю. Р. Метод определения омического сопротивления пограничного слоя металла, свободно корродирующего в растворах электролитов. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак. [вып.] 3, с. 89—98. Библиогр.: 6 назв.

28. Балодис Ю. Р., Айзпуриете И. Ф. и Лиепинь Л. К. Полярографическое определение фурацилина. — В кн.: Фурацилин и опыт его применения. Р., Изд-во АН ЛССР, 1953, с. 97—105 с илл.

29. Балодис Ю. Р. Сопротивление пограничного слоя, электродный потенциал и коррозия алюминия в растворах сульфата алюминия. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак. [вып.] 4, с. 25—34. Библиогр.: 1 назв.

30. Балодис Ю. Р. Сопротивление пограничного слоя, электродный потенциал и коррозия алюминия в растворах сульфатов и хлоридов алюминия и калия. Р., 1956. 15 с. с илл. Автореферат канд. дисс. (ЛГУ им. П. Стучки. Кафедра физ. химии).

31. Балодис Ю. Р., Клявиньш З. В. и Лиепинь Л. К. Сопротивление пограничного слоя, электродный потенциал и коррозия алюминия в растворах хлорида алюминия. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15. Хим. фак. вып. 5, с. 267—274. Библиогр.: 2 назв.

32. Буманис Р. К. Активность кристаллических модификаций гидроокисей алюминия в некоторых сорбционных и каталитических процессах. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, с. 81—82.

33. Буманис Р. К. О применимости некоторых методов определения удельной поверхности кристаллических гидроокисей алюминия. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV, Хим. науки, 1964. Р., 1964, с. 7—8.

34. Вайваде А. Я. и Лиепинь Л. К. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 9. Коррозия свинца в растворах нейтральных солей калия. — ИАН ЛССР, 1954, 8, с. 119—129 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 8 назв.

35. Вейс А. Р. Сорбционные свойства кристаллических модификаций гидроокиси алюминия в водных растворах электролитов. Автореферат канд. дисс. Р., 1956. 16 с. с илл. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.).

36. Гроскауфманис А. Я. и Лиепинь Л. К. Оптические свойства некоторых основных хлоридов алюминия, полученных растворением металлического алюминия в концентрированном водном растворе хлористого алюминия. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15. Хим. фак., вып. 5, с. 275—284. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 15 назв.

37. Гроскауфманис А. Я. Основные хлориды алюминия и их оптические свойства. Автореферат канд. дисс. Р. 1958. 15 с. с илл. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.).

38. Гроскауфманис А. Я., Шакалина А. и Лиепинь Л. К. Спектр колебаний O—H групп и связанная вода в молекуле. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 107—110. Библиогр.: 2 назв.

39. Гусинская С. Л. и Сергеева В. Н. Исследование коррозионности кокайтинской нефти. — Бюлл. АН УзССР, 1947, 9, с. 5—9. Резюме на узбек. яз. Библиогр.: 5 назв.

40. Кадек В. М. и Лиепинь Л. К. Электродные потенциалы и скорость окисления меди в водных растворах нитратов и сульфатов. — ИАН ЛССР, 1957, 11, с. 121—127. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 5 назв.

41. Кадек В. М. и Лиепинь Л. К. Электродные потенциалы и скорость окисления меди в водных растворах хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов. — ИАН ЛССР, 1957, 5, с. 107—118 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

42. Кадек В. М. и Лиепинь Л. К. Электродные потенциалы и скорость окисления меди в растворах серной и соляной кислот. — ИАН ЛССР, 1957, 8, с. 129—136. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.

43. Кадек В. М. и Лиепинь Л. К. Электродные потенциалы и скорость окисления меди в щелочных растворах. — ИАН ЛССР, 1957, 9, с. 125—133. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 8 назв.

44. Лиепинь Л. К. и Тетере А. Взаимодействие цинка (высокодисперсного) с водными растворами соляной кислоты. — ДАН СССР, 1956, 111, с. 601.

45. Лиепинь Л. К. и Локенбах А. К. Влияние содержания углерода на скорость коррозии стали в растворах хлоридов (КСl). — ИАН ЛССР, 1955, 6, с. 111—118. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 19 назв.

46. Лиепинь Л. К., Вайваде А. Я. и Ошис З. Ф. Зависимость скорости коррозии железа от рН раствора и пассивизация металла в щелочных растворах. — ЖФХ, 1955, 29, вып. 2., с. 350—355 с илл. Библиогр.: 10 назв.

47. Лиепинь Л. К. и Мацевский Б. П. Изобары двойной системы бутильный спирт —(Н)—хлороформ. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., [вып.] 3, с. 65—67 с илл.

48. Лиепинь Л. К. и Ошис З. Ф. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 1. Распределение коррозии алюминия в растворах солей калия. — ИАН ЛССР, 1952, 8, с. 107—116 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

49. Лиепинь Л. К. и Ошис З. Ф. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 2. Состав и строение продуктов коррозии алюминия в растворах солей калия. — ИАН ЛССР, 1950, 6, с. 35—46. Библиогр.: 14 назв.

50. Лиепинь Л. К. и Вайваде А. Я. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 3. Изменения рН при коррозии алюминия в растворах солей калия. — ИАН ЛССР, 1951, 2, с. 277—291 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.

51. Лиепинь Л. К. и Ошис З. Ф. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 7. Химический и фазовый состав продуктов коррозии железа в растворах хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов. — ИАН ЛССР, 1953, 11, с. 119—130 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 14 назв.

52. Лиепинь Л. К., Вайваде А. Я., Ошис З. Ф. и Стипрайс А. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 8. Коррозия алюминия и железа в зависимости от концентрации раствора. — ИАН ЛССР, 1954, 3, с. 107—113 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

53. Лиепинь Л. К. и Вайваде А. Я. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 11. Кинетика коррозии железа в растворах хлоридов и сульфатов щелочных и щелочноземельных металлов в статических условиях. —

ИАН ЛССР, 1954, 10, с. 129—142 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

54. **Лиепинь Л. К.** и Вайваде А. Я. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 12. Коррозия железа и ее торможение в растворах одно- и двухзамещенных карбонатов ( $\text{KHCO}_2, \text{K}_2\text{CO}_3$ ). — ИАН ЛССР, 1955, 1, с. 131—137. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

55. **Лиепинь Л. К.** и Вайваде А. Я. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 14. Коррозия железа и ее торможение в растворах фосфатов калия ( $\text{KH}_2\text{PO}_4, \text{K}_2\text{HPO}_4, \text{K}_3\text{PO}_4$ ). — ИАН ЛССР, 1956, 3, с. 115—122. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 12 назв.

56. **Лиепинь Л. К.** и Локенбах А. К. Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 16. О начальной стадии процесса коррозии железа в растворах хлоридов ( $\text{KCl}$ ). — ИАН ЛССР, 1956, 8, с. 131—141. Библиогр.: 14 назв.

57. **Лиепинь Л. К.** и Тетере А. О взаимодействии алюминия с водными растворами соляной и серной кислот. — ДАН СССР, 1955, 101, № 6, с. 1079—1082.

58. **Лиепинь Л. К.,** Тетере А. и Шмит А. О взаимодействии алюминия с водой. — ДАН СССР, 1953, 88, № 5, с. 871—874. Библиогр.: 7 назв.

59. **Лиепинь Л. К.** и Тетере А. О взаимодействии цинка с водой. — ДАН СССР, 1953, 90, № 3, с. 413—416.

60. **Лиепинь Л. К.** и Вайваде А. Я. О зависимости скорости коррозии железа от pH раствора соли ( $\text{KCl}$ ). — ЖФХ, 1954, 28, вып. 3, с. 435—439. Библиогр.: 11 назв.

61. **Лиепинь Л. К.** и Локенбах А. К. О кинетических закономерностях окисления железа в воде и водных растворах нейтральных солей ( $\text{KCl}$ ) при различных температурах. — ИАН ЛССР, 1958, 5, с. 107—112. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

62. **Лиепинь Л. К.,** Вайваде А. Я. и Локенбах А. К. Об изменении кинетических закономерностей окисления металлов в воде и водных растворах нейтральных солей с изменением температуры. — В кн.: 8-й Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. № 13. Секция теоретической и прикладной электрохимии. Рефераты докл. и сообщ. М., Изд-во АН СССР, 1958, с. 132—134.

63. **Лиепинь Л. К.** и Вайваде А. Я. Об основных солях алюминия (по данным потенциометрического титрования). — ЖФХ, 1953, 27, вып. 2, с. 217—232. Библиогр.: 8 назв.

64. **Лиепинь Л. К.** Поверхностные реакции. [Сообщ.] 4. Подчинение правилу фаз и закону действующих масс. — ЖФХ, 1950, 24, вып. 2, с. 224—243 с илл. Библиогр.: 24 назв.

65. **Лиепинь Л. К.,** Нургалиева М. Н. и Страхов Г. В. Поверхностные реакции. [Сообщ.] 5. Сорбция ионов серебра беззольным углем и углем, покрытым пленкой металлического серебра. — ЖФХ, 1956, 30, с. 286—295. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

66. **Лиепинь Л. К.** Развитие научно-теоретической мысли в области физической и коллоидной химии в Советской Латвии. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 25—36. Библиогр.: 28 назв.

67. **Лиепинь Л. К.** и Мацевский Б. П. Растворимость кислорода в водных растворах некоторых электролитов. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9, Хим. фак., вып. 3, с. 55—63 с илл. Библиогр.: 22 назв.

68. **Лиепинь Л. К.** Роль коллоидно-химических явлений при коррозии металлов в растворах солей. — В кн.: Проблемы коррозии и защиты

металлов. Труды 5-го Всесоюз. совещания по коррозии и защите металлов. М., Изд-во АН СССР, 1956, с. 107.

69. **Лиепинь Л. К.** и Мягков Н. П. Электрокинетические свойства красок и проницаемость покрытий. — ИАН ЛССР, 1956, 8, с. 143—151. Библиогр.: 10 назв.

70. Локенбах А. К. и **Лиепинь Л. К.** Влияние температуры на кинетику окисления железа в воде и водных растворах нейтральных солей (КСl). — ИАН ЛССР, 1958, 4, с. 105—112. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 15 назв.

71. Локенбах А. К. и **Лиепинь Л. К.** Влияние температуры на кинетику окисления железа в растворах нейтральных солей (КСl) в начальной стадии процесса. — ИАН ЛССР, 1958, 7, с. 99—107 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 12 назв.

72. Луковцев П. Д. и **Слайдинь Г. Я.** Перенапряжение кислорода и кривые спада потенциала окисноникелевого электрода. — ЖФХ, 1962, 36, вып. 10, с. 2268—2271 с илл. Библиогр.: 17 назв.

73. Луковцев П. Д. и **Слайдинь Г. Я.** Скорость диффузии протонов в окислах никеля и перенапряжение кислорода на окисноникелевом электроде. — ЖФХ, 1964, 38, вып. 3, с. 556—561 с илл. Библиогр.: 2 назв.

74. Мягков Н. П. и **Лиепинь Л. К.** Электрохимическая защита подводной части судов от коррозии. — ИАН ЛССР, 1958, 12, с. 135—140. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 14 назв.

75. **Нургалиева М. Н.** и **Лиепинь Л. К.** Взаимодействие активированного угля с солями серебра в зависимости от аниона соли. [Сообщ.] 1. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., вып. 3, с. 69—79 с илл. Библиогр.: 5 назв.

76. **Нургалиева М. Н.** и **Лиепинь Л. К.** Взаимодействие активированного угля с солями серебра в зависимости от аниона соли. [Сообщ.] 2. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15. Хим. фак., вып. 5, с. 259—266. Библиогр.: 3 назв.

77. **Нургалиева М. Н.** и **Лиепинь Л. К.** Сорбция соляной, серной и уксусной кислот на беззолном угле, покрытом пленкой металлического серебра. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15. Хим. фак. вып. 5, с. 251—258. Библиогр.: 8 назв.

78. Ошис З. Ф. и **Лиепинь Л. К.** Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 10. Химический и фазовый состав продуктов коррозии свинца в воде и растворах хлорида калия. — ИАН ЛССР, 1954, 12, с. 125—132 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 14 назв.

79. Ошис З. Ф. и **Лиепинь Л. К.** Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 13. Химический и фазовый состав продуктов окисления железа в растворах бикарбоната и карбоната калия. — ИАН ЛССР, 1955, 7, с. 119—126 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.

80. Ошис З. Ф. и **Лиепинь Л. К.** Коллоидно-химические явления на поверхности металлов и торможение коррозии в солевых растворах. [Сообщ.] 15. Химический и фазовый состав продуктов окисления железа в растворах фосфатов калия ( $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ,  $\text{K}_2\text{HPO}_4$ ,  $\text{K}_3\text{PO}_4$ ). — ИАН ЛССР, 1956, 7, с. 115—128 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 13 назв.

81. Пуринь Б. А. и **Лиепинь Л. К.** К вопросу об электрохимическом и коррозионном поведении железа в водных растворах электролитов. [Сообщ.] 1. Электродный потенциал и скорость коррозии железа в водных растворах хлоридов и щелочноземельных металлов. — ИАН ЛССР, 1956, 5, с. 83—92. Библиогр.: 15 назв.

82. Пуринь Б. А. и **Лиепинь Л. К.** К вопросу об электрохимическом

и коррозионном поведении железа в водных растворах электролитов. [Сообщ.] 2. Электродный потенциал и скорость коррозии железа в водных растворах сульфатов ряда металлов (K, Mg, Ca, Al, Mn). — ИАН ЛССР, 1956, 7, с. 107—114. Библиогр.: 3 назв.

83. Пуринь Б. А. и Лиепинь Л. К. Об электрохимическом и коррозионном поведении железа в водных растворах электролитов. [Сообщ.] 4. Электродный потенциал и скорость коррозии железа в щелочных растворах. — ИАН ЛССР, 1958, 6, с. 109—117 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

84. Слайдинь Г. Я. и Луковцев П. Д. Безламельный окисноникелевый электрод. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 43—51 с илл. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 19 назв.

85. Слайдинь Г. Я. и Луковцев П. Д. Влияние природы катиона на диффузию протонов в окиси никеля. — ДАН СССР, 1962, 142, № 5, с. 1130—1133 с илл. Библиогр.: 15 назв.

86. Страдын Я. П. и Лиепинь Л. К. К вопросу о полярографическом восстановлении некоторых многозарядных катионов. — ИАН ЛССР, 1958, 9, с. 97—104. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 17 назв.

87. Страдын Я. П., Гиллер С. А. и Лиепинь Л. К. Определение растворимости нитрофуранов в воде при помощи полярографии. — ИАН ЛССР, 1958, 1, с. 113—120. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

88. Тетере А., Шмит А. и Лиепинь Л. К. Приготовление гидрозолей алюминия и цинка. — Коллоидный журнал, 1955, 17, вып. 6, с. 468—470. Библиогр.: 10 назв.

89. Фрейденфельд Э. Ж., Аписитис А. А. и Фрицберг В. Я. Исследование кристаллических фаз и некоторых диэлектрических свойств составов системы  $\text{CaO—BaO—TiO}_2$ . — ИВУЗ. Физика, 1959, 4, с. 68—71 с илл. Библиогр.: 7 назв.

90. Фрицберг В. Я., Аписитис А. А. и Фрейденфельд Э. Ж. Свойства некоторых диэлектрических материалов системы  $\text{CaO—BaO—TiO}_2$ . — УчЗ ЛГУ, 1958, 20, Физ.-мат. науки, вып. 3, с. 203—209 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 10 назв.

91. Шмидт А. А. и Лиепинь Л. К. Определение металлического алюминия в тонких суспензиях алюминия. — ИАН ЛССР, 1952, 1, с. 103—105.

92. Шмидт А. А. и Лиепинь Л. К. Стабилизация суспензии алюминия. Предварительное сообщение. — ИАН ЛССР, 1952, 1, с. 107—108. Библиогр.: 6 назв.

93. Lepin L. Combinaisons superficielles et réactions. Rapports de la délégation soviétique à la VI<sup>e</sup> conférence de chimie physique à Paris. — Moscow, Editions de L'Académie des Sciences de L'URSS, 1956, 3.

Virsmas savienojumi un reakcijas. Franču val.

Поверхностные соединения и реакции. На франц. яз.

94. Lukovtsev P. D. and Slaidin G. J. Proton diffusion through nickel oxide. — Electrochimica Acta, 1962, vol. 6, pp. 17—21 with ill. Bibliogr. 10 titles.

Protonu difūzija caur niķeļa oksīdu. Angļu val.

Диффузия протонов в окислах никеля. На англ. яз.

## ANALĪTISKĀ ĶĪMIJA АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

95. Bambergs K. un Grīnšteins V. Kvantitatīvā analīze. R., LVI, 1946. 220 lpp., ar il.

Количественный анализ.

96. Ieviņš A. un Upeniece M. Mangānometriskā dzelzs noteikšana titāna klātienē. — ZAVēst, 1950, 9, 51.—56. lpp. ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 7 nos.

Манганометрическое определение железа в присутствии титана. Резюме на рус. яз.

97. Ieviņš A. un Ošis F. Mazu kalcija daudzumu noteikšana vārāmās sāls šķīdumos. — ZAVēst, 1948, 8, 27.—33. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 9 nos.

Определение малых количеств кальция в растворах поваренной соли. Резюме на рус. яз.

98. Ieviņš A. un Kaucis E. Mazu magnija daudzumu noteikšana vārāmās sāls šķīdumos. — ĶIZR, 1951, 1, 68.—77. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 11 nos.

Определение малых количеств магния в поваренной соли. Резюме на рус. яз.

99. Ieviņš A., Ošis F. un Mateuss E. Par dažu kvantitatīvā analīzē lietojamo kalcija, magnija, cinka, kadmija, svina, alvas un dzelzs nogulšņu apstrādāšanas metodēm. — LVU ZR, 1952, 5, Ķīm. zinātnes, 37.—58. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 21 nos.

Методы обработки осадков при количественном определении кальция, магния, цинка, кадмия, свинца, олова и железа. Резюме на рус. яз.

100. Ieviņš A. Par kalcija noteikšanas metodēm. — LVU ZR, 1949, 1, Ķīm. fak., 5.—9. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 17 nos.

О методах определения кальция. Резюме на рус. яз.

101. Jansons E. Analītiskās ķīmijas problēmas. — Univ, 1964, 1, 8. lpp. Проблемы аналитической химии.

102. Jansons E. Kvalitatīvās analīzes praktikums. (Biol. specialitātes neklāt. un vakara nod. studentiem). R., 1963. 78 lpp. ar il. (P. Stučkas LVU. Biol. fak. Ķīm. katedra). Iesp. ar pavair. aparātu.

Практикум по качественному анализу. (Для студентов-биологов заочного и вечернего отделения).

103. Jansons E. un Putniņš J. Kvalitatīvās analīzes praktikums. Māc. palīglīdzeklis neklāt. studentiem. R., 1963. 78 lpp. (RPI. Neorgan. un analīt. ķīm. katedra). Bibliogr. 8 nos.

Практикум по качественному анализу. Учебное пособие для студентов-заочников.

104. Jansons E. un Skrīvelis J. Kvalitatīvās ķīmiskās analīzes laboratorijas darbu un kolokviju programma, uzdevumu paraugi, literatūras saraksts un obligāti apgūstamo pierādīšanas reakciju saraksts ķīmijas specialitātes studentiem. R., 1964. 26 lpp. (P. Stučkas LVU. Ķīm. fak.). Iesp. ar pavair. aparātu.

Программы лабораторных работ и коллоквиумов, примеры задач, список литературы и перечень обязательно изучаемых реакций по качественному химическому анализу для студентов химической специальности.

105. Jansons E. un Putniņš J. Kvantitatīvās analīzes praktikums. [Māc.



palīgīdzeklis ķīm. fak. studentiem.] R., 1962. 55 lpp., ar il. (RPI. Neorgan. un analīt. ķīm. katedra).

Практикум по количественному анализу. [Учебное пособие для студентов хим. фак.].

106. Jansons E. Kvantitatīvās ķīmiskās analīzes laboratorijas darbu programma, kolokviju programma, uzdevumu paraugi un literatūras saraksts ķīmijas specialitātes studentiem. R., 1965. 23 lpp. (P. Stučkas LVU. Ķīm. fak.) Bibliogr. 22 nos. Iesp. ar pavair. aparātu.

Программы лабораторных работ, программы коллоквиумов, примеры задач и список литературы по количественному химическому анализу для студентов химической специальности.

107. Банковский Ю. А. Иевиньш А. Ф., Шварц Е. М. и Кузнецов В. И. Аналитическое применение 8-меркаптохинолина. — В кн.: Наука — производству. (Краткие аннотации работ, выполняемых для промышленности и строительства). Вып. 2. Р. Изд-во АН ЛССР, 1957, с. 79—80. Библиогр.: 3 назв. Без подписи.

108. Банковский Ю. А., Иевиньш А. Ф. и Лиепиня З. Аналитическое применение 8-меркаптохинолина (тиооксина) и его производных. [Сообщ.] 2. Чувствительность реакций тиооксина с катионами и качественные реакции на рений, палладий и молибден. — ИАН ЛССР, 1958, 11, с. 129—135. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

109. Банковский Ю. А., Шварц Е. М. и Иевиньш А. Ф. Аналитическое применение 8-меркаптохинолина (тиооксина) и его производных. [Сообщ.] 6. Ванадиевый комплекс тиооксина и его свойства. Колориметрическое определение ванадия. — ИАН ЛССР, 1958, 3, с. 121—126 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 15 назв.

110. Банковский Ю. А., Межараупс Г. П. и Иевиньш А. Ф. Аналитическое применение 8-меркаптохинолина (тиооксина) и его производных. [Сообщ.] 20. Тиооксинаты платиновых металлов. — ЖАХ, 1962, 17, вып. 6, с. 721—733 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 17 назв.

111. Банковский Ю. А., Межараупс Г. П. и Иевиньш А. Ф. Исследование 8-меркаптохинолина (тиооксина) и его производных. [Сообщ.] 24. 5-бром-8-меркаптохинолинаты платиновых металлов. — ИАН ЛССР. Серия хим. 1962, 3, с. 323—340 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

112. Банковский Ю. А., Иевиньш А. Ф. и Лукша Э. А. К вопросу применения комплексонов в химическом анализе и технике. [О воздействии комплексона III на различные стекла.]. — ИАН ЛССР, 1957, 7, с. 113—118 с табл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

113. Банковский Ю. А. и Иевиньш А. Ф. Состав и константы диссоциации комплексов никеля, кобальта, железа и марганца с солями три-тиоугольной кислоты. — ИАН ЛССР, 1957, 3, с. 123—132 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 10 назв.

114. Банковский Ю. А., Иевиньш А. Ф. и Лиепиня З. Чувствительность реакций тиооксина с катионами и качественные реакции на рений, палладий и молибден. — ИАН ЛССР, 1958, 11, с. 129—135. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

115. Буманис Р. К., Вейс А. Р. и Олте М. Кристаллические гидроксиды алюминия как сорбенты тонкослойной хроматографии. — ИАН ЛССР Серия хим. 1965, 1, с. 35—42. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 18 назв.

116. Бусев А. И., Рудзитис Г. П. и Дзинтарниекс М. Я. Исследование экстракции комплексных соединений молибдена с тиогликолевой кислотой. Тезисы. — НМҚ ЛГУ, XXV, Секция хим. наук, 1965. Р., 1965. с. 9.

117. Бусев А. И. и Рудзитис Г. П. Обнаружение молибдена в виде пирокатехинатно-пиридинового комплекса. — ЖАХ, 1964, 19, вып. 1, с. 102—104. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.
118. Бусев А. И., Наку А. и Рудзитис Г. П. Применение производных 1-меркаптопропионовой кислоты в аналитической химии. [Сообщ.] 3. 1-меркаптопропионовая кислота и некоторые ее анилиды как реагенты для экстракционно-фотометрического определения молибдена. — ЖАХ, 1964, 19, вып. 3, с. 337—345. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.
119. Бусев А. И., Рудзитис Г. П. и Наку А. Применение производных 1-меркаптопропионовой кислоты в аналитической химии. [Сообщ.] 4. Экстракционно-фотометрическое определение молибдена в сталях *n*-фенетидид-1-меркаптопропионовой кислотой. — ЖАХ, 1964, 19, вып. 6, с. 767—769. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 2 назв.
120. Бусев А. И. и Рудзитис Г. П. Экстракционно-фотометрическое определение молибдена динатриевой солью пирокатехин-3,5-дисольфокислоты. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV, Хим. науки, 1964. Р., 1964, с. 11—12.
121. Бусев А. И. и Рудзитис Г. П. Экстракционно-фотометрическое определение молибдена тайроном. — ЖАХ, 1964, 19, вып. 5, с. 569—573. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 7 назв.
122. Бусев А. И., Рудзитис Г. П. и Дзинтарниекс М. Я. Экстракция анионных внутрикомплексных соединений молибдена и ее значение в аналитической химии. — В кн.: Конференция молодых ученых прибалтийских республик и Белорусской ССР, посвященная 25-летию Советской власти в Прибалтике. Рига, 1965 год. Секция орган. и неорган. химии. Тезисы докл. Р., Изд-во АН ЛССР, 1965, с. 38.
123. Бусев А. И., Рудзитис Г. П., Чипен Г. И. и Гринштейн В. Я. Экстракция комплексного соединения пентавалентного молибдена с тиогликолевой кислотой в присутствии производных гуанидина. — ЖАХ, 1965, 20, вып. 1, с. 76—81. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.
124. Бусев А. И., Рудзитис Г. П. и Дзинтарниекс М. Я. Экстракция комплексных соединений молибдена с меркаптокислотами в виде ионных ассоциатов. — В кн.: Всесоюзная межвузовская научная конференция по определению микроколичеств элементов. Вильнюсский гос. ун-т им. В. Капсукаса. Хим. фак., 1964. Вильнюс, 1964, с. 26—27.
125. Ваняг Г. Я., Мацканова М. А. и Ошкая В. П. Микрористаллоскопическая реакция на ион двухвалентного железа с 2-нитроиндандионом-1,3. — ИАН ЛССР, 1954, 5, с. 113—114. Библиогр.: 5 назв.
126. Вейс А. Р. и Линаберг Я. Количественное определение купферона тетрафенилборатом натрия. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15, Хим. фак., вып. 5, с. 247—250. Библиогр.: 7 назв.
127. Вейс А. Р. и Иевиньш А. Ф. Определение калия, рубидия, цезия и аммония высокочастотным титрованием тетрафенилборатом натрия. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22, Хим. фак. вып. 6, с. 95—99 с илл. Библиогр.: 10 назв.
128. Вейс А. Р. и Иевиньш А. Ф. Определение таллия высокочастотным титрованием тетрафенилборнатрием. — ЖАХ, 1959, 14, вып. 1, с. 143—144. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.
129. Иевиньш А. Ф., Банковский Ю. А. и Кузнецов В. И. 8-меркаптохинолин (тиооксин) как аналитический реагент. — В кн.: Тезисы докладов на совещании по химии, технологии и применению производных пиридина и хинолина. [Рига], 16—19 окт. 1957 г. Р., [1957], с. 38—40. (Ин-т химии АН ЛССР. Латв. респ. отд-ние ВХО им. Д. И. Менделеева).
130. Иевиньш А. Ф. и Гудринице Э. Ю. К вопросу о титрометрическом определении алифатических и ароматических аминов тетрафенил-

борнатрием. — ЖАХ, 1956, 11, вып. 6, с. 735—738 с табл. Библиогр.: 12 назв.

131. **Иевиньш А. Ф.**, Банковский Ю. А. и Бауманис В. К. Колориметрический микрометод определения кальция в биологическом материале. — Биохимия, 1958, 23, вып. 6, с. 845—848 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 11 назв.

132. **Иевиньш А. Ф.** и Озол Я. К. Объемный метод определения калия. — ЖАХ, 1953, 8, вып. 1, с. 53—54 с илл. Библиогр.: 5 назв.

133. **Иевиньш А. Ф.** и Гудринице Э. Ю. Определение калия тетрафенилборатом натрия. — ИАН ЛССР, 1954, 8, с. 131—136 с табл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 12 назв.

134. **Иевиньш А. Ф.** и Гудринице Э. Ю. Определение калия тетрафенилборатом натрия. — ЖАХ, 1954, 9, вып. 5, с. 270—274 с илл. Библиогр.: 8 назв.

135. **Иевиньш А. Ф.** и Озол Я. К. Определение натрия цинкуранил-ацетоном в присутствии калия. — ИАН ЛССР, 1951, 4, с. 609—613 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

136. **Иевиньш А. Ф.**, Гудринице Э. Ю., Банковский Ю. А. и Цируле Я. А. Реакция двухвалентного железа с триоксином 1,1-диметилциклогександиона-3,5. — Учз ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., вып. 4, с. 3—8 с илл. Библиогр.: 11 назв.

137. **Иевиньш А. Ф.** и Банковский Ю. А. Фотометрическое определение малых количеств меди. — ЖАХ, 1958, 13, вып. 6, с. 643—646 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 13 назв.

138. **Иевиньш А. Ф.** и Банковский Ю. А. Фотометрическое определение малых количеств палладия. — ЖАХ, 1958, 13, вып. 5, с. 507—512 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 38 назв.

139. Кузнецов В. И., Банковский Ю. А. и **Иевиньш А. Ф.** Аналитическое применение 8-меркаптохинолина (тиооксина) и его производных. — ЖАХ, 1958, 13, вып. 3, с. 267—273. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 12 назв.

140. **Межараупс Г. П.**, **Иевиньш А. Ф.** и Банковский Ю. А. Применение тиооксина в анализе платиновых металлов. — В кн.: Анализ благородных металлов. Труды шестого совещания по анализу благородных металлов. [Красноярск, апр. 1963 г.]. М., 1965, с. 4—12 с илл. (Центр. науч.-исслед. ин-т информации и технико-экономических исслед. цветной металлургии). Библиогр.: 4 назв.

141. **Межараупс Г. П.**, **Иевиньш А. Ф.** и Банковский Ю. А. Применение тиооксина для качественного определения платины и палладия в присутствии других платиновых металлов. — ИАН ЛССР. Серия хим. 1962, 1, с. 29—33 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 8 назв.

142. **Межараупс Г. П.**, Банковский Ю. А. и **Иевиньш А. Ф.** Применение тиооксина и 8,8-дихинолилдисульфида в анализе платиновых металлов. — В кн.: Вопросы анализа благородных металлов. (Труды V Всесоюз. совещания по анализу благородных металлов). Новосибирск, 1963, с. 53—56. (АН СССР. Сибирское отд-ние). Библиогр. 5 назв.

143. **Межараупс Г. П.**, Банковский Ю. А. **Иевиньш А. Ф.** и Дзинтарниекс М. Я. Фотометрическое определение платины и палладия тиооксином. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1963, 3, с. 331—337 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 20 назв.

144. Озол Я. К. и **Иевиньш А. Ф.** Определение калия в горных породах. — ИАН ЛССР, 1951, 11, с. 1739—1744 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 8 назв.

145. Рудзитис Г. П. Всесоюзная межвузовская научная конференция

по определению микроколичеств элементов. — ЖАХ, 1965, 20, вып. 5, с. 645.

146. Рудзитис Г. П. Всесоюзная межвузовская научная конференция по определению микроколичеств элементов. — Заводская лаборатория, 1965, 31, вып. 7, с. 905—906.

147. Рудзитис Г. П. Комплексные соединения молибдена с некоторыми меркаптокислотами и полифенолами и их экстракция в виде ионных ассоциатов. Автореферат канд. дисс. М., 1964. 18 с. (МГУ им. М. В. Ломоносова. Хим. фак.).

148. Рудзитис Г. П. и Скривелис Я. П. Практикум по количественному анализу. Учебное пособие для студентов-биологов. Р., 1965. 30 с. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.). Отпеч. на множит. аппарате.

149. Саука Я. Я. и Путний Я. К. Тетраборат калия как основное вещество в ацидиметрии. — ЖАХ, 1956, 11, вып. 6, с. 668—671 с илл. Библиогр.: 4 назв.

150. Скривелис Я. П. и Вейс А. Р. Кулонометрическое титрование кадмия электролитически генерированным ферроцианидом. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1963, 4, с. 449—454. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

151. Янсон Э. Ю., Гертнерс М. Д. и Банковский Ю. А. Исследование альфа-дитионафтойной кислоты и ее производных. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 53—57. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 3 назв.

152. Янсон Э. Ю., Скривелис Я. П. и Банковский Ю. А. Исследование дитиобензойной кислоты и ее производных. [Сообщ.] 1. Качественные реакции дитиобензоата натрия с ионами металла. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 59—66 с илл. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 3 назв.

153. Янсон Э. Ю. и Путний Я. К. Практикум по качественному анализу. Р. 1962. 47 с. (РПИ. Кафедра неорганич. и аналит. химии).

154. Янсон Э. Ю., Иевиньш А. Ф. и Гудринице Э. Ю. Применение тетрафенилборнатрия в количественном анализе. [Сообщ.] 1. Объемное определение алифатических аминов. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., вып. 4, с. 9—15 с илл. Библиогр.: 15 назв.

155. Янсон Э. Ю. и Иевиньш А. Ф. Применение тетрафенилборнатрия в количественном анализе. [Сообщ.] 2. Объемное определение ароматических и гетероциклических азотсодержащих соединений. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 85—90 с илл. Библиогр.: 5 назв.

156. Янсон Э. Ю. и Иевиньш А. Ф. Применение тетрафенилборнатрия в количественном анализе. [Сообщ.] 3. Определение аминов высокочастотным титрованием. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 91—94. Библиогр.: 8 назв.

157. Янсон Э. Ю. и Иевиньш А. Ф. Применение тетрафенилборнатрия в количественном анализе. [Сообщ.] 4. Определение малых количеств калия, рубидия и цезия. — УчЗ ЛГУ, 1962, 6. Хим. фак., вып. 8, с. 57—62.

158. Янсон Э. Ю. и Скривелис Я. П. сост. Программы лабораторных работ и коллоквиумов, примеры задач, список литературы и перечень обязательно изучаемых реакций открытия ионов по количественному химическому анализу для студентов химической специальности. Р., 1965. 28 с. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.). Библиогр.: 16 назв. Отпеч. на множит. аппарате.

159. Янсон Э. Ю., сост. Программы лабораторных работ, программы коллоквиумов, примеры задач и список литературы по количественному химическому анализу для студентов химической специальности. Р., 1965. 30 с. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.). Библиогр.: 23 назв. Отпеч. на множит. аппарате.

160. Янсон Э. Ю. Тетрафенилбораты и их аналитическое применение. Автореферат канд. дисс. [Р.], 1961. 23 с. с илл. (Тартуский гос. ун-т).

161. Янсон Э. Ю. и Иевиньш А. Ф. Тетрафенилбораты и их применение в аналитической химии. — «Успехи химии», 1959, 28, вып. 8, с. 980—989.

162. Ieviņš A. und Strautmanis M. Inlösungsbringen von Substanzen einschließlich Aufschlußverfahren. — In: Handbuch der analytischen Chemie. T. 2. Qualitative Nachweisverfahren. Bd. 9. Vorproben und Trennungen der Kationen und Anionen. Analyse durch Vorproben, Lösen und Aufschließen der Trennungsgänge. Berlin-Göttingen-Heidelberg, Springer, 1956, S. 60—140, mit Ill. Bibliogr. S. 139—140.

Vielu šķīdināšana un uzslēgšana. Vācu val.

Подготовка вещества к химическому анализу путем его растворения. На нем. яз.

163. Ieviņš A. un Straumanis M. Präzisionsbestimmung von Gitterkonstanten nach der asymmetrischen Methode. Ann. Arbor (Mich.), I. W. Edwards, 1948. 11 S.

Režģu konstanču precīzijas noteikšana pēc asimetriskās metodes. Vācu val.

Прецизионное определение постоянных решетки асимметрическим методом. На нем. яз.

## NEORGANISKĀ ĶĪMIJA

## НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

164. Apsītis A. Neorganiskās ķīmijas kolokviju programma ķīmijas specialitātes studentiem. R., 1965. 60 lpp., ar il. (P. Stučkas LVU. Ķīmijas fak.) Bibliogr. 19 nos. Iesp. ar pavair. aparātu.

Программа коллоквиума по неорганической химии для студентов химической специальности.

165. Apsītis A. 15 no 103. [Par lantanīdiem.] — PadJ, 1963, 14. jūn. 15 iz 103. [О лантанидах].

166. Brakšs N. Alumīnija un tā bināru kausējumu korozija (šķīšana) bāzēs. (Iepriekšējs ziņojums). — ZAVēst, 1948, 2, 119.—130 lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 20 nos.

Коррозия алюминия и его бинарных сплавов в щелочах. Резюме на рус. яз.

167. Būmanis R. un Stūris A. Laboratorijas darbi neorganiskā ķīmijā. [D.] 2—3. R., 1962—1963. (P. Stučkas LVU. Biol. fak. Ķīm. katedra).

[D.] 2. 1962. 75 lpp., ar il.

[D.] 3. 1963. 76 lpp., ar il.

Iesp. ar pavair. aparātu.

Лабораторные работы по неорганической химии. Ч. 2—3.

168. Eiduks J., Vaivads A. un Mjagkova A. Vietējo dolomītmerģeļu un kaļķa merģeļu noderīgums romanceamenta ražošanai. — ZAVēst, 1950, 12, 147.—162. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 8 nos.

Использование местных доломитовых и известковых мергелей для производства романцементов. Резюме на рус. яз.

169. Gode H. Bora savienojumu pielietošana. — Univ, 1964, 1, 7.—8. lpp. Применение соединений бора.

170. **Gode H.** Dzelzs dabā un tehnikā. — Pion, 1964, 14. janv.  
Железо в природе и в технике.
171. **Gode H.** Fjodorova sesija. [Konference par kristalografiju]. — PadSt, 1965, 11. jūn.  
Сессия Федорова. [Конференция по кристаллографии].
172. **Gode H.** Ģipsis dabā. — Pion, 1962, 25. sept.  
Гипс в природе.
173. **Gode H.** Kalcija borātu sintēzes. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R. 1963, 84.—85. lpp.  
Синтезы боратов кальция. Тезисы.
174. **Gode H.** Kalcija heksaborāts. — ZAVēst, 1949, 10, 101.—118. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 12 nos.  
Гексаборат кальция. Резюме на рус. яз.
175. **Gode H.** Kārēs jāmokās ar borātiem? [Par kristālisku kalcija borātu sintēzi]. — PadJ, 1963, 14. jūn.  
Почему приходится мучиться с боратами? [О синтезе кристаллического бората кальция].
176. **Gode H.** Ko glabā sevī jūra. — Pion, 1962, 13. febr.  
Что хранит в себе море.
177. **Gode H.** Kontroldarbu uzdevumi ķīmijā. Ģeogr. fak. neklāt. nod. studentiem. R., 1965. 30 lpp. (P Stučkas LVU. Ķīm. fak.). Bibliogr. 5 nos.  
Контрольные задания по химии. Для студентов заочного отделения географического ф-та.
178. **Gode H.** Litija tetraborāts. — ZAVēst, 1949, 3, 91.—96. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 6 nos.  
Тетраборат лития. Резюме на рус. яз.
179. **Gode H.** Profesora A. Ķešana piemiņai veltīta sēde. — SkA, 1964, 8. arg.  
Заседание, посвященное памяти профессора А. Кешана.
180. **Gode H.** Profesoru Augustu Ķešanu pieminot. — PadSt, 1964, 3. arg.  
Памяти профессора Аугуста Кешана.
181. **Gode H.** «Retzemju» metāli lantanīdi. — PadJ, 1963, 4. janv.  
«Редкоземельные» металлы — лантаниды.
182. **Gode H.** Smagais ūdens. — PadJ, 1947, 26. apr.  
Тяжелая вода.
183. **Gode H.** Stikla šķiedras. — Pion, 1963, 21. maijā.  
Стекловолокно.
184. **Gode H.** Zelts jūras ūdenī. — PadJ, 1947, 20. sept.  
Золото в морской воде.
185. **Ieviņš A.** Lielais krievu zinātnieks D. I. Mendelejevs. — Cņ, 1947, 2. febr.  
Великий русский ученый Д. И. Менделеев.
186. **Ieviņš A.** Lielais krievu zinātnieks D. I. Mendelejevs. — ZAVēst, 1947, 3, 101.—116. lpp. Bibliogr. 11 nos.  
Великий русский ученый Д. И. Менделеев.
187. **Jansons E.** Kompleksie savienojumi. R., LVI, 1961. 132 lpp., ar il.; 1 lp. il. Bibliogr. 4 nos.  
Комплексные соединения.
188. **Jansons E.** Retie elementi. — ZinT, 1962, 6, 6.—8. lpp.  
Редкие элементы.
189. **Kalniņš A.** un Švalbe K. Jauni koksnes konservēšanas līdzekļi. — ZAVēst, 1948, 11, 83.—100. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 10 nos.  
Новые средства консервирования древесины.

190. **Kalniņš A.** Kokmateriālu antiseptizēšanas jautājums Latvijas PSR. — LVU ZR, 1952, 5, Ķīm. zinātnes, [2. laid.], 5.—12. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 6 pos.

Вопросы антисептирования древесины в Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

191. **Kešāns A.** un **Mačuļskis E.** Mazu fosforskābes daudzumu kvantitatīva noteikšana ar amonija molibdatu. — LVU ZR, 1949, 1, Ķīm. fak., 67.—71. lpp.

Определение малых количеств фосфорной кислоты осаждением молибдата аммония.

192. **Kešāns A.** D. Mendelejevs — klasiskās valences teorijas pamatliecējs. — LVU ZR, 1952, 5, Ķīm. zinātnes, 13.—32. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 10 pos.

Д. Менделеев — основоположник классической теории валентности. Резюме на рус. яз.

193. **Kešāns A.** Par svina borātiem. [Ziņojums]. 1. — ZAVēst, 1947, 4, 83.—98. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 10 pos.

О боратах свинца. [Сообщ.] 1. Резюме на рус. яз.

194. **Kešāns A.** Par svina borātiem. [Ziņojums]. 2. [Ref. apvienotā PSRS ZA Ķīm. nod. un LPSR ZA zin. sesijā 1948. g. 25. jūn.] — ZAVēst, 1948, 12, 69.—79. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 8 pos.

О боратах свинца. [Сообщ.] 2. [Доклад на объединенной науч. сессии хим. отд-ния АН СССР и АН ЛССР 25 июня 1948 г.]. Резюме на рус. яз.

195. **Mežaraups G.** Platīna metāli. — ZinT, 1964, 1, 38.—39. lpp.

Платиновые металлы.

196. **Ozoliņš J.** Latvijas avotu zelts — saldūdens kaļķi. — Zv, 1951, 5, 27. lpp.

Пресноводная известь — золото источников Латвии.

197. **Sauka J.** un **Ozols J.** Rentgenogrāfiskie pētījumi par vara (II) tetraodanomeruriāta (II) kristālu struktūru. — ZAVēst, 1948, 10, 133.—136. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 7 pos.

Рентгенографические исследования структуры кристаллов тетраоданомеркуриата (II) меди (II). Резюме на рус. яз.

198. **Stūris A.** Laboratorijas darbi neorganiskā ķīmijā. D. 1. R., 1962. 143 lpp., ar tab. (P. Stučkas LVU. Biol. fak. Ķīm. katedra). Iesp. ar pavair. ararātu.

Лабораторные работы по неогранической химии. Ч. 1.

199. **Veiss A.** Uzlabot ķīmijas mācīšanu skolā. — SkA, 1952, 3. okt. Улучшить преподавание химии в школе.

200. **Апситис А. А.**, **Саука Я. Я.** и **Блум А. Я.** Взаимодействие хлористого хрома с сероводородом в растворе четыреххлористого углерода. — УчЗ РПИ, 1962, 6. Хим. фак., [вып.] 8, с. 63—65.

201. **Апситис А. А.**, **Буманис Р. К.** и **Берзиня В. К.** С учетом профиля факультета. [Из опыта работы биологического факультета ЛГУ им. П. Стучки]. — ВВШ, 1962, 11, с. 77

202. **Буманис Р. К.**, **Руплис А. А.** и **Вейс А. Р.** Изменение удельной поверхности продуктов дегидратации гидрагиллита при температурах его термических эффектов. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 31—37 с илл. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 13 назв.

203. **Буманис Р. К.** Изучение сорбционных свойств кристаллических гидроксидов алюминия. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV, Секция хим. наук, 1965. Р. 1965, с. 10. Отпеч. на множит. аппарате.

204. **Буманис Р. К.** и **Вейс А. Р.** Кристаллические гидроксиды алю-

миния как носители в двухкомпонентных катализаторах пероксидазного типа. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 39—42 с илл. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 14 назв.

205. Буманис Р. К. и Годе Г. К. Превращение некристаллического бората кальция в кристаллические бораты кальция. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 23—29 с илл. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 9 назв.

206. Вимба С., Иевиньш А. Ф. и Озол Я. К. Тетрагидрат дибората бария  $BaB_2O_4 \cdot 4H_2O$ . — ЖНХ, 1958, 3, вып. 2, с. 325—327 с илл. Библиогр.: 4 назв.

207. Годе Г. К. и Майсите А. А. Гексаборат калия—магния. Тезисы. — НМК, ЛГУ, XXV, Секция хим. наук, 1965. Р 1965, с. 7. Отпеч. на множит. аппарате.

208. Годе Г. К. и Апситис А. А. Образование боратов магния. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 11—15 с илл. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 8 назв.

209. Годе Г. К. и Буманис Р. К. Образование кристаллических боратов кальция в водных растворах. — Записки Всесоюзного минералогического общества, 1965, вторая серия, ч. 94, с. 740.

210. Годе Г. К. и Кука П. Я. Образование кристаллических боратов кальция в растворах боратов калия. — ИАН ЛССР, Серия хим., 1965, 6, с. 656—661. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 12 назв.

211. Годе Г. К. Практические работы по кристаллографии. Р., 1965. 84 с. с илл. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.). Библиогр.: 6 назв. Отпеч. на множит. аппарате.

212. Годе Г. К. и Кешан А. Д. Синтезы боратов в водных растворах. — В кн.: Химия боратов. Материалы совещания по вопросам химии боратов. [Рига, 23—24 окт. 1952 г.]. Р Изд-во АН ЛССР, 1953, с. 29—43. Библиогр.: 26 назв.

213. Годе Г. К. Синтезы боратов кальция. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, с. 86—87.

214. Годе Г. К. Синтетические бораты кальция. — В кн.: Высокотемпературные неорганические соединения. Киев, «Наукова думка», 1965, с. 339—359 с илл. Библиогр.: 28 назв.

215. Годе Г. К. Синтетические бораты кальция. — В кн.: Конференция по бору, его соединениям и сплавам. Тезисы докл. Киев, Изд-во АН УССР, 1962, с. 1.

216. Годе Г. К. Синтетический иньбит,  $2C_2O \cdot 3B_2O_3 \cdot 13H_2O$ . — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 17—21 с илл. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 14 назв.

217. Иевиньш А. Ф. Асимметрический метод определения параметров элементарной ячейки кристаллов. — ИАН ЛССР, 1948, 8, с. 35—54 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 27 назв.

218. Иевиньш А. Ф. и Шварц Е. М. Боротартраты щелочноземельных металлов. [Сообщ.] 1. Боротартрат калия—стронция. — ЖНХ, 1957, 2, вып. 7, с. 1494—1496 с илл. Библиогр.: 8 назв.

219. Иевиньш А. Ф. и Шварц Е. М. Боротартраты щелочноземельных металлов. [Сообщ.] 2. Боротартрат аммония—стронция. — ЖНХ, 1957, 2, вып. 8, с. 1757—1760 с илл. Библиогр.: 8 назв.

220. Иевиньш А. Ф. и Озол Я. К. Исследование дибората кальция  $CaB_2O_4 \cdot 6H_2O$ . — ЖФХ, 1953, 27, вып. 10, с. 1510—1515 с илл. Библиогр.: 10 назв.

221. Иевиньш А. Ф. и Шварц Е. М. О некоторых возможностях устранения ошибок при прецизионном определении параметров элементарной



ячейки кристаллов. — ИАН ЛССР, 1956, 2, с. 117—126 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.

222. **Иевиньш А. Ф.**, Озол Я. К. и Вимба С. Октоборат аммония—кальция. — ЖОХ, 1956, 26, вып. 1, с. 17—20 с илл. Библиогр.: 4 назв.

223. **Иевиньш А. Ф.**, Шварц Е. М. и Озол Я. К. Пентаборат аммония. — ЖНХ, 1956, 1, вып. 10, с. 2236—2238 с илл. Библиогр.: 7 назв.

224. **Иевиньш А. Ф.**, Озол Я. К. и Вимба С. Пентагидрат дибората бария  $BaB_2O_4 \cdot 5H_2O$ . — ЖНХ, 1957, 2, вып. 10, с. 2423—2425 с илл. Библиогр.: 6 назв.

225. **Иевиньш А. Ф.** Письмо в редакцию журнала. [По поводу переиздания в США М. Страуманисом труда А. Ф. Иевиня «Прецизионное определение параметров элементарной ячейки кристаллов асимметрическим методом»]. — ИАН ЛССР, 1953, 6, с. 139.

226. **Иевиньш А. Ф.** и Озол Я. К. Прецизионное определение параметров элементарной ячейки кристаллов асимметрическим методом. Р., 1956. 130 с. с илл. (АН ЛССР. Ин-т химии). Библиогр.: 41 назв.

227. **Иевиньш А. Ф.** и Озол Я. К. Прецизионное определение параметров элементарной ячейки кристаллов моноклинной системы. — ДАН СССР, 1953, 91, № 3, с. 527—530 с илл. Библиогр.: 8 назв.

228. **Иевиньш А. Ф.** Работы в области неорганической и общей химии в Советской Латвии. [Докл. на юбилейном заседании химиков республики, посвящ. 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции]. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22, Хим. фак., вып. 6, с. 5—12. Библиогр.: 73 назв.

229. **Иевиньш А. Ф.** и Озол Я. К. Термостатирование при прецизионном определении параметров элементарной ячейки кристаллов. — ИАН ЛССР, 1953, 5, с. 93—96 с илл. Библиогр.: 4 назв.

230. **Иевиньш А. Ф.**, Озол Я. К. и Гудринице Э. Ю. Тетрафенилборат калия. — ИАН ЛССР, 1955, 7, с. 135—136 с илл. Библиогр.: 7 назв.

231. **Иевиньш А. Ф.**, Ошис Ф. Э. и Матеус Э. Условия образования различных модификаций карбоната кальция. — ИАН ЛССР, 1955, 2, с. 87—100. Библиогр.: 9 назв.

232. **Иесалнице А. А.** и Эйдук Ю. Я. Глухие глазури для строительной керамики на базе фосфатов и фторидов. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22, Хим. фак., вып. 6, с. 211—216 с илл. Библиогр.: 11 назв.

233. **Иесалнице А. А.**, Эйдук Ю. Я. и Лукстинь Ю. Глухие цинковые глазури для строительной керамики. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15, Хим. фак., вып. 5, с. 285—289. Библиогр.: 13 назв.

234. **Иесалнице А. А.** и Эйдук Ю. Я. Свойства некоторых глухих легкоплавких бессвинцовых и безборных глазурей для строительной керамики. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14, Хим. фак., вып. 4, с. 167—172. Библиогр.: 14 назв.

235. **Калниньш А. Я.** и Калнин М. М. Проблемы антисептирования древесины в Латвийской ССР. — ТриЛХП ЛССР, 1952, 4, с. 203—212.

236. **Кешан А. Д.** и Шварц Е. М. Гексаборат аммония—магния. — ИАН ЛССР, 1954, 8, с. 137—142. Библиогр.: 7 назв.

237. **Кешан А. Д.** и Купакс Э. Гексаборат бария. — ТриХ ЛССР, 1950, 1, с. 62—67. Библиогр.: 21 назв.

238. **Кешан А. Д.** и Шварц Е. М. Гексаборат калия и магния. — ИАН ЛССР, 1953, 8, с. 107—114. Библиогр.: 15 назв.

239. **Кешан А. Д.** и Вимба С. Гексаборат кобальта. — ИАН ЛССР, 1953, 3, с. 123—131. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 12 назв.

240. **Кешан А. Д.**, Паэгле С. и Вимба С. Гексаборат марганца. — ИАН ЛССР, 1951, 6, с. 955—964. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.

241. **Кешан А. Д.** и Крымова Л. П. Гексаборат никеля. — ИАН

- ЛССР, 1956, 1, с. 131—138. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 10 назв.
242. Кешан А. Д., Купакс Э. и Вимба С. Диборат бария. — ИАН ЛССР, 1951, 3, с. 463—468. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.
243. Кешан А. Д. и Вимба С. Додекабораты калия—кобальта и аммония—кобальта. — ИАН ЛССР, 1954, 3, с. 115—119. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 13 назв.
244. Кешан А. Д. и Хадорченко В. В. Исследование системы  $\text{Cu}(\text{OH}_2) - \text{H}_3\text{VO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ . УчЗ ЛГУ, 1957, 15. Хим. фак., [вып.] 5, с. 237—246. Библиогр.: 7 назв.
245. [Кешан А. Д.] Краткий отчет о работе совещания [по вопросам химии боратов]. — В кн.: Химия боратов. Материалы совещания по вопросам химии боратов. [Рига, 23—24 окт. 1952 г.]. Р Изд-во АН ЛССР, 1953, с. 5—11.
246. Кешан А. Д. О боратах свинца и кальция. Тезисы докл. на науч. сессии АН СССР, ОХН и АН ЛатвССР. — В кн.: Рефераты научной сессии 25—28 июня 1948 г. М. Изд-во АН СССР, 1948, с. 11.
247. Кешан А. Д. и Стрейпа И. Октоборат калия—бария. — ИАН ЛССР, 1954, 5, с. 105—111. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 5 назв.
248. Кешан А. Д. Проблемы химии боратов. — В кн.: Химия боратов. Материалы совещания по вопросам химии боратов. [Рига, 23—24 окт. 1952 г.] Р., Изд-во АН ЛССР, 1953, с. 13—28. Библиогр.: 16 назв.
249. Кешан А. Д. Синтез боратов в водном растворе и их исследование. Р., Изд-во АН ЛССР, 1955. 180 с. с илл. Библиогр.: 16 назв.
250. [Кешан А. Д.] Совещание по вопросам химии боратов. — ИАН СССР. Отд-ние хим. наук, 1953, 3, с. 575—577.
251. Кешан А. Д., Вимба С. и Шварц Е. М. Состояние боратов в водных растворах. [Сообщ.] 1. Бораты щелочных металлов и аммония. — ИАН ЛССР, 1955, 7, с. 127—134. Библиогр.: 6 назв.
252. Кешан А. Д., Шварц Е. М. и Вимба С. Состояние боратов в водных растворах. [Сообщ.] 2. Бораты щелочноземельных металлов и магния. — ИАН ЛССР, 1955, 8, с. 125—131. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 18 назв.
253. Кешан А. Д., Вимба С. и Шварц Е. М. Состояние боратов в водных растворах. [Сообщ.] 3. Бораты тяжелых металлов. — ИАН ЛССР, 1955, 12, с. 121—124. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 11 назв.
254. Кешан А. Д. и Межараупс Г. П. Тетраборат кадмия. — ИАН ЛССР, 1955, 7, с. 137—139. Библиогр.: 12 назв.
255. Кешан А. Д., Гарша Л. и Вимба С. Тетраборат марганца. — ИАН ЛССР, 1952, 5, с. 65—70. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 5 назв.
256. Кешан А. Д. и Штрэнк К. А. Тетраборат серебра. — ИАН ЛССР, 1953, 5, с. 97—104. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 5 назв.
257. Крымова Л. П. Аммиакаты боратов никеля. — ИАН ЛССР, 1956, 4, с. 139—144 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.
258. Крымова Л. П. Исследование в области боратов никеля. Автореферат канд. дисс. [Р.], 1952. 8 с.
259. Межараупс Г. П., Банковский Ю. А., Иевиньш А. Ф. и Лукша Э. А. Взаимодействие формиата радия с тиооксином. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1965, 3, с. 263—269. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 8 назв.
260. Межараупс Г. П. Комплексные соединения платиновых металлов с 8-меркаптохинолином и его некоторыми галогенопроизводными. Автореферат канд. дисс. Р., 1964. 22 с. (Рижский политехн. ин-т).
261. Межараупс Г. П. Платиновые металлы. — НТ, 1964, 1, с. 32—33.
262. Межараупс Г. П. и Иевиньш А. Ф. Тетрафенилбораты аммония,

калия, рубидия и цезия. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак. вып. 3, с. 49—53 с илл. Библиогр.: 7 назв.

263. Нателис Л. Б. и Иевиньш А. Ф. Комплексный аммиакат трехвалентного кобальта с борной кислотой. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., вып. 3, с. 35—39 с илл. Библиогр.: 11 назв.

264. Озол Я. К. и Иевиньш А. Ф. Асимметрический метод прецизионного определения параметров элементарной ячейки моноклинных кристаллов. — ЖФХ, 1953, 27, вып. 10, с. 1510—1515 с илл. Библиогр.: 10 назв.

265. Озол Я. К. и Иевиньш А. Ф. Кристаллографические и рентгенографические исследования дибората кальция  $\text{CaB}_2\text{O}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  и прецизионное определение параметров элементарной ячейки моноклинных кристаллов. — ИАН ЛССР, 1952, 11, с. 119—128 с илл. Библиогр.: 11 назв.

266. Озол Я. К. и Иевиньш А. Ф. Кристаллографические исследования дибората кальция  $\text{CaB}_2\text{O}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ . — В кн.: Химия боратов. Материалы совещания по вопросам химии боратов. Р. Изд-во АН ЛССР, 1953, с. 117—122 с илл. Библиогр.: 7 назв.

267. Озол Я. К. и Иевиньш А. Ф. Прецизионное определение параметров элементарной ячейки кристаллов триклинной системы асимметрическим методом. — ЖТФ, 1955, 25, вып. 2, с. 261—265 с илл. Библиогр.: 11 назв.

268. Озол Я. К. и Иевиньш А. Ф. Прецизионное определение постоянных решетки триклинных кристаллов. — ИАН ЛССР, 1955, 6, с. 119—130. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 11 назв.

269. Озол Я. К. и Иевиньш А. Ф. Рентгеновский термостат простой конструкции. — Заводская лаборатория, 1953, 19, № 10, с. 1242—1243 с илл.

270. Озолинь Я. А. Возможности изготовления силикатного кирпича из доломитовой извести. Автореферат канд. дисс. Р. 1955. 27 с. (Латв. гос. ун-т).

271. Осипов Л. А. и Иевиньш А. Ф. Исследования в области термического разложения нитрата натрия. — ИАН ЛССР, 1954, 7, с. 83—90. Библиогр.: 14 назв.

272. Осипов Л. А., Ошис Ф. Э. и Кимене И. Каталитическое разложение аммиака. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 101—106 с илл. Библиогр.: 17 назв.

273. Осипов Л. А. и Иевиньш А. Ф. Термическое разложение нитрата натрия в присутствии окиси железа. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., вып. 3, с. 23—30 с илл. Библиогр.: 10 назв.

274. Осипов Л. А., Иевиньш А. Ф. и Вайваде А. Я. Феррит натрия. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15. Хим. фак., вып. 5, с. 225—235 с илл. Библиогр.: 17 назв.

275. Ошис Ф. Э. и Иевиньш А. Ф. Различные модификации карбоната кальция. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., вып. 3, с. 3—21 с илл. Библиогр.: 9 назв.

276. Путнинь Я. К. и Иевиньш А. Ф. Дицинка гексаборат  $\text{Zn}_2\text{B}_6\text{O}_{11} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ . — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., вып. 3, с. 41—47 с илл. Библиогр.: 15 назв.

277. Путнинь Я. К. и Иевиньш А. Ф. Додекабораты аммония—цинка и калия—кадмия  $(\text{NH}_4)_2\text{ZnB}_{12}\text{O}_{20} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$  и  $\text{K}_2\text{CdB}_{12}\text{O}_{20} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ . — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 79—84 с илл. Библиогр.: 10 назв.

278. Путнинь Я. К. Исследование в области боратов цинка и кадмия. Автореферат канд. дисс. Р., 1958. 14 с. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак. Кафедра неорган. и аналит. химии).

279. **Путнинь Я. К.** и **Иевиньш А. Ф.** Пентаборат калия—цинка  $KZnV_5O_9 \cdot 5H_2O$ . — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 73—77 с илл. Библиогр.: 4 назв.

280. **Путнинь Я. К.** и **Иевиньш А. Ф.** Трицинкдекаборат  $Zn_3V_{10}O_{18} \cdot 14H_2O$ . — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 69—71. Библиогр.: 2 назв.

281. **Саука Я. Я., Аписитис С. К.** и **Озолинь Г. В.** Кристаллографические и рентгенографические исследования селената бария  $BaSeO_4$ . — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., [вып.] 3, с. 31—34 с илл. Библиогр.: 9 назв.

282. **Саука Я. Я.** Кристаллы тетрагидрата калиевого тетрабората  $K_2B_4O_7 \cdot 4H_2O$ . — Кристаллография, 1958, 3, вып. 1, с. 93.

283. **Саука Я. Я.** Прецизионные постоянные решетки и коэффициенты термического расширения фтористого свинца. — ЖФХ, 1951, вып. 1, с. 41—48. Библиогр.: 6 назв.

284. **Хадорченко В. В.** Синтез и исследование боратов меди. Автореферат канд. дисс. [Р.], 1953. 12 с.

285. **Шварц Е. М.** и **Иевиньш А. Ф.** Бородитартры лития и натрия. — ИАН ЛССР, 1958, 8, с. 99—103 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 2 назв.

286. **Шварц Е. М., Иевиньш А. Ф.** и **Зильбер М. Л.** Боротартраты калия—кадмия. — ИАН ЛССР, 1958, 4, с. 123—128 с илл. Библиогр.: 6 назв.

287. **Шварц Е. М.** и **Иевиньш А. Ф.** Боротартраты щелочноземельных металлов. [Сообщ.] 3. Бородитартры аммония—кальция и аммония—стронция. — ЖНХ, 1958, 3, вып. 5, с. 1177—1180 с илл. Библиогр.: 3 назв.

288. **Шварц Е. М.** и **Иевиньш А. Ф.** Пентаборат натрия—стронция. — ИАН ЛССР, 1956, 11, с. 151—156 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 3 назв.

289. **Шварц Е. М.** и **Иевиньш А. Ф.** Состояние боратов в водных растворах. [Сообщ.] 4. Экстракция борной кислоты из боратов щелочных и щелочноземельных металлов изоаминовым спиртом. — ИАН ЛССР, 1956, 9, с. 135—140 с табл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

290. **Штал В.** и **Зизум А. Я.** Селеноцианомеркуриат ион как реагент. — УчЗ ЛГУ, 1952, 5. Хим. науки, [вып. 2], с. 219—221. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.

291. **Янсон Э. Ю.** Редкие элементы. — НТ, 1962, 6, с. 6—7

292. **Кешан А. Д.** Синтез боратов в водном растворе и их исследование. Пекин, 1959. На кит. яз.

## ORGANISKĀ ĶĪMIJA

## ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

293. **Bajārs V.** un **Brakšs N.** Par dažū Latvijas PSR purvu sapropēja grupu sastāvu. — ĶIZR, 1950, 1, 155.—162. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 22 nos.

О групповом составе сапропелей некоторых болот Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

294. **Brakšs N.** un **Jansons N.** Kurzemes Loses rajona brūnogļu sausās pārtvaices pētījumi. — ZAVēst, 1948, 6, 111.—122. lpp., ar il. Bibliogr. 6 nos.

Исследование бурых углей месторождения Лоце (Курземе).

295. **Brakšs N.** un **Liediens R.** Par Latvijas PSR purvu sapropeļa pirmdarvu iznākumiem un sastāvu. — ZAVēst, 1948, 7, 73.—83. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 14 nos.

К вопросу о выходе и составе первичных дегтей сапропеля болот Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

296. **Brakšs N.** un **Bajārs V.** Par Latvijas purvu sapropeļa puskoksa, puskoksēšanas gāzu un darvas ūdeņu īpašībām. — ZAVēst, 1950, 2, 97.—106. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 8 nos.

О свойствах полукокса, газов полукоксования и подсмольных вод сапропелей болот Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

297. **Brakšs N.** un **Šķēle V.** Par sapropeļa darvas parafīnmasas izvērtēšanas iespējām. — ĶIZR, 1950, 1, 127.—137. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 12 nos.

О возможности использования парафиновой фракции сапропелевого дегтя. Резюме на рус. яз.

298. **Brakšs N.** un **Šķēle V.** Sapropeļa darvas destilātu attīrīšanas pētījumi. — ĶIZR, 1950, 1, 138.—154. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 17 nos.

Исследования по очистке дестиллятов сапропелевого дегтя. Резюме на рус. яз.

299. **Brakšs N.** un **Liediens R.** Sapropeļa pirmdarvu pārstrādāšana ar frakcionētas pārtvaices metodi. — ZAVēst, 1950, 5, 23.—35. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 6 nos.

Переработка первичных дегтей сапропеля методом перегонки. Резюме на рус. яз.

300. **Brakšs N.**, **Bajārs V.** un **Biseniece S.** Sapropeļa piroģenētiskā sadalīšanās dažādās temperatūrās. — ĶIZR, 1950, 1, 163.—170. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 5 nos.

Исследование процесса пирогенетического разложения сапропеля в зависимости от температуры. Резюме на рус. яз.

301. **Gode H.** Tauki no naftas. — PadJ, 1946, 28. dec.

Жиры из нефти.

302. **Grīnšteins V.** Kaņepju eļļas augsti nepiesātināto taukskābju izolēšana. — ZAVēst, 1948, 12, 59.—67. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 9 nos.

Выделение высоконенасыщенных жирных кислот и их значение в анализе жиров и масел. Резюме на рус. яз.

303. **Grīnšteins V.** un **Lazdiņa V.** Pētījumi par kadiķu (*Juniperus communis*) un pīlādžu (*Sorbus aucuparia*) sēklu eļļu augsti nepiesātinātām taukskābēm. — Grām.: Uztures jautājumi. Sēj. 1. R., LPSR ZA izd-ba, 1952, 91.—110. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 7 nos.

К вопросу о высоконенасыщенных жирных кислотах масел в семенах ягод можжевельника и рябины. Резюме на рус. яз.

304. **Grīnšteins V.** un **Lazdiņa V.** Pētījumi par kaņepju eļļas linol- un linolenskābju natīvām izomerām formām un to izolēšanu. — ZAVēst, 1951, 8, 1275.—1286. lpp., ar il. Bibliogr. 12 nos.

Исследование изомерных форм линолевой и линоленовой кислот в нативном виде из конопляного масла.

305. **Gudriniece E.** un **Lielbriedis I.** Aromātisko un hidrogenaromātisko savienojumu sulfurēšana ar dioksansulfotrioksīdu. — LVU ZR, 1958, 22, Ķīm. fak., 6. [laid.], 115.—117. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 4 nos.

Сульфирование ароматических и гидроароматических соединений диоксансульфотриоксидом. Резюме на рус. яз.

306. **Guđriniece E.** un **Vanags G.** Dibenzofurana hlormetilēšana. — LVU ZR, 1956, 9, Ķīm. fak., 3, 99.—105. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 8 nos. Хлорметилирование дибензофурана. Резюме на рус. яз.

307. **Kalniņš A.** un **Streipa P.** Darvas un deguta tecināšana, destilācijas tvaikus un gāzes retortē jaucot. — ZAVēst, 1949, 5, 29.—40. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Смолокурение и дегтекурение в ретортах с принудительной циркуляцией. Резюме на рус. яз.

308. **Kalniņš A., Sergejeva V.** un **Vende P.** Egļu sveķu racionāla izmantošana. — ZAVēst, 1949, 3, 85.—89. lpp.

Рациональное использование еловой смолы.

309. **Kalniņš A., Sergejeva V.** un **Biseniece S.** Priedes darvas raksturs, kas iegūta, destilācijas gāzes jaucot ar ventilatoru. — ZAVēst, 1953, 8, 75.—80. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 11 nos.

Сухоперегонная сосновая смола, полученная в ретортах с перемешиванием парогазовой смеси. Резюме на рус. яз.

310. **Kalniņš A., Ozols O.** un **Surna J.** Sausās pārtvaices procesu analīze. — ZAVēst, 1949, 12, 53.—77 lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 9 nos.

Анализ процессов сухой перегонки. Резюме на рус. яз.

311. **Kalniņš A.** Sveķi — svarīga izejviela. — PadJ, 1947, 10. jūn.

Смолы — важное сырье.

312. **Kalniņš P.** Askorbinskābe kā koksnes sastāvdaļas uzbūves viela. (Iepriekšējs ziņojums). — ZAVēst, 1948, 7, 69.—72. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Аскорбиновая кислота как материал для образования составных частей древесины. (Предварительное сообщ.).

313. **Kalniņš P.** un **Hillers S.** Par  $\alpha$ -laktonu pastāvēšanas iespēju. (Pirmais ziņojums par kāda spilgti krāsaina dimerā ketēna struktūru). — ZAVēst, 1947, 2, 171.—184. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 31 nos.

К вопросу о существовании  $\alpha$ -лактонов. (Первое сообщ. о структуре одного интенсивно окрашенного димерного кетена). Резюме на рус. яз.

314. **Maizīte J.** Latvijas PSR ražotā saustvaices terpentīnā. — LVU ZR, 1949, 1, Ķīm. fak., [1. laid.], 36.—53. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 28 nos.

Латвийские сухоперегонные скипидары. Резюме на рус. яз.

315. **Maizīte J.** Par alizotiocionata noteikšanu farmaceutiskos preparātos. Latvijas PSR teritorijā audzēto melno sinepju sastāvs. — LVU ZR, 1949, 1, Ķīm. fak., [1. laid.], 54.—66. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 30 nos.

Об определении алилового изотиоцианата в фармацевтических препаратах. Состав горчицы, выращенной на территории Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

316. **Sergejeva V.** un **Pavāre B.** Egles kolofonija esterificēšana ar manītu. — ZAVēst, 1949, 12, 93.—98. lpp. ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 3 nos.

Этерификация еловой канифоли маннитом. Резюме на рус. яз.

317. **Sergejeva V., Groskaufmanis A.** un **Eriņš P.** Par ksilana termiskās sadales darvas produktu sastāvu. — Mežsaimniecības problēmu institūta raksti, 1957, 13. Koksnes ķīmija. Hidrolīze un pirolīze, 49.—56. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 18 nos.

О составе смолистых продуктов термического разложения ксилана. Резюме на рус. яз.

318. **Svirlovskis E.** Par *Cicuta virosa* L. — velna rutka ķīmisko sastāvu. — LVU ZR, 1949, 1, Ķīm. fak., [1. laid.], 27.—35. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 8 nos.

К вопросу о химическом составе *Cicuta virosa*. L. Резюме на рус. яз.

319. **Vanags G.** un **Vanags E.** 2-Aminofluorena alkilēšana. — *ĶIZR*, 1950, 1, 93.—96. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 4 nos.  
Алкилирование 2-аминофлуорена. Резюме на рус. яз.
320. **Vanags G.**, **Eiduks J.** un **Hillers S.** 2-Nitroindandiona-1,3 absorbcijas spektri ultravioletajā joslā. — *ZAVēst*, 1949, 8, 21.—40. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 12 nos.  
Спектры поглощения 2-нитроиндандиона-1,3 в ультрафиолетовой области. Резюме на рус. яз.
321. **Vanags G.**, **Platpiere V** un **Mackanova M.** 2-Nitroindandiona-1,3 kondensēšana ar benzhidrolu. — *ZAVēst*, 1948, 3, 33.—40. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 10 nos.  
Конденсация 2-нитроиндандиона-1,3 с бензигидролом. Резюме на рус. яз.
322. **Vanags G.** un **Vītols V.** Dzīvsudraba jodīda molekulsavienojums ar jodetiķskābes etilesteri. — *ĶIZR*, 1950, 1, 97.—100. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 3 nos.  
Молекулярное соединение йодной ртути с этиловым эфиром йодуксусной кислоты. Резюме на рус. яз.
323. **Vanags G.** Kā es kļuvi par ķīmiķi? — *PadSt*, 1956, 28. jūn.  
Как я стал химиком?
324. **Vanags G.** **Aleksandrs Nikolajevičs Nesmejanovs** — PSRS Zinātņu akadēmijas prezidents. — *PadSt*, 1951, 15. martā.  
Александр Николаевич Несмеянов — президент Академии наук СССР
325. **Vanags G.** un **Vanags E.** Organiskās bāzes skābju nogulsņēšanai. 1,2-Aminofluorens. — *LVU ZR*, 1952, 5, *Ķīm. zinātnes*, 33.—36. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 2 nos.  
Органические основания для осаждения кислот. 1,2-Аминофлуорен. Резюме на рус. яз.
326. **Vanags G.** *Padomju Latvijas organiku sasniegumi.* — *LVU ZR*, 1958, 22, *Ķīm. fak.*, 6, 13.—23. lpp.  
Достижения органиков Советской Латвии.
327. **Авотиньш Ф. М.**, **Яунземс В.** и **Осипов Л. А.** Пиролиз кислого гудрона. [Сообщ.] 1. — *УчЗ ЛГУ*, 1958, 22. *Хим. фак.*, вып. 6, с. 163—169 с илл. Библиогр.: 16 назв.
328. **Арен А. К.** и **Ванаг Г. Я.** Аминопроизводные 2-замещенных индандионов-1,3. [Докл. на Совещании по таутометрии β-дикетонов и их реакционной способности. С 28 февр. по 2 марта 1957 г.]. — *УчЗ ЛГУ*, 1957, 15, *Хим. фак.*, 5, с. 173—179. Библиогр.: 10 назв.
329. **Банковский Ю. А.**, **Шварц Е. М.** и **Иевиньш А. Ф.** Синтез 3-бром-8-меркаптохинолина [3-бромтиооксина]. — *ИАН ЛССР*, 1958, 2, с. 115—119. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.
330. **Банковский Ю. А.** и **Иевиньш А. Ф.** Упрощенный метод получения нитрилотируксусной кислоты (комплексон 1). — *ИАН ЛССР*, 1957, 2, с. 107—109. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 5 назв.
331. **Банковский Ю. А.**, **Иевиньш А. Ф.** и **Лукша Э. А.** Упрощенный метод синтеза 8-меркаптохинолина (тиооксина) и получение его калиевой и натриевой солей. — *ЖОХ*, 1958, 28, вып. 8, с. 2273—2276. Библиогр.: 8 назв.
332. **Бисениек С. К.** и **Сергеева В. Н.** Ретен из сосновой смолы. — *ИАН ЛССР*, 1955, 9, с. 51—54. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 11 назв.
333. **Бракш Н. А.** и **Лиелдиенс Р. К.** вопросу о выходе и составе первичных дегтей сапропеля болот Латвийской ССР. — *ИАН ЛССР*, 1948, 10, с. 1000—1013. Библиогр.: 6 назв.

334. Ваверис А. П., Ванег Э. В. и Гринштейн В. Я. Синтез новых потенциальных противотуберкулезных препаратов — производных β-дикетонов. — В кн.: 9-й Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. № 5. Секция химии и технологии лекарственных веществ. Рефераты докл. и сообщ. М., «Наука», 1965, с. 110—112.

335. Ванег Г. Я. и Мацканова М. А. Азин 2-нитроиндандиона-1,3. — ЖОХ, 1955, 25, вып. 3, с. 580—583. Библиогр.: 9 назв.

336. Ванег Г. Я. и Витол В. Н. Бекмановская перегруппировка оксима 2-нитроиндандиона-1,3. — ЖОХ, 1955, 25, вып. 10, с. 1953—1958. Библиогр.: 13 назв.

337. Ванег Г. Я. и Витол В. Н. Бромирование оксима 2-нитроиндандиона-1,3. — ИАН ЛССР, 1952, 12, с. 121—126. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

338. Ванег Г. Я. и Арен А. К. Взаимодействие аминов с 2-бензалиндандионом-1, 3. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15. Хим. фак., 5, с. 297—302. Библиогр.: 10 назв.

339. Ванег Г. Я. и Липман М. М. Взаимодействие бисиндандиона с йодом. — ИАН ЛССР, 1951, 7, с. 1107—1113. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

340. Ванег Г. Я. и Мацканова М. А. Взаимодействие гидрата гидразина с 2-нитроиндандионом-1,3. — ЖОХ, 1956, 26, вып. 6, с. 1749—1755. Библиогр.: 20 назв.

341. Ванег Г. Я. и Арен А. К. Взаимодействие 2-бром-2-фенилиндандиона-1,3 с аминами. — ЖОХ, 1957, 27, вып. 5, с. 1358—1362. Библиогр.: 3 назв.

342. Ванег Г. Я. и Арен А. К. Взаимодействие 2-бром-2-фенилиндандиона-1, 3 с первичными аминами. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14, Хим. фак., 4, с. 41—47. Библиогр.: 5 назв.

343. Ванег Г. Я., Залукаев Л. и Суханова Л. Взаимодействие нитроалкилбиндонов с алкоголями натрия. — ИАН ЛССР, 1953, 10 с. 137—139. Библиогр.: 2 назв.

344. Ванег Г. Я. и Липман М. М. Взаимодействие нитроиндандионата серебра с йодом. — ИАН ЛССР, 1949, 9, с. 35—42. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.

345. Ванег Г. Я. и Зелмен В. Н. Взаимодействие 1-хлор-3-нитро-4-оксиизохинолина с аммиаком. — ЖОХ, 1957, 27, вып. 5, с. 1353—1358. Библиогр.: 10 назв.

346. Ванег Г. Я. и Липман М. М. Взаимодействие солей нитроиндандиона с йодом. — ТРИХ ЛССР, 1950, 1, с. 81—92. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 8 назв.

347. Ванег Г. Я. и Силарая Р. Я. Взаимодействие этилового эфира хлориндандионкарбоновой кислоты с первичными аминами. — ЖОХ, 1956, 26, вып. 1, с. 68—74. Библиогр.: 12 назв.

348. Ванег Г. Я. и Витол В. Н. Галогенирование оксима 2-нитроиндандиона-1,3. — ДАН СССР, 1953, 89, № 5, с. 857—860. Библиогр.: 7 назв.

349. Ванег Г. Я., Озол Я. К. и Зелмен В. Н. 2-Дифенилацетилиндандион-1,3. — ЖОХ, 1958, 28, вып. 11, с. 3083—3085. Библиогр.: 2 назв.

350. Ванег Г. Я. и Липман М. М. 2-Йод-2-нитроиндандион-1,3. — ДАН СССР. Новая серия, 1949, 68, № 4, с. 693—696. Библиогр.: 5 назв.

351. Ванег Г. Я. и Витол В. Н. Диоксим 2-нитроиндандиона-1,3. — ИАН ЛССР, 1955, 12, с. 125—128. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

352. Ванег Г. Я. и Ванег Э. В. Изомеризация 2-нитроиндандиона-1,3



под влиянием ангидридов кислот. — ИАН ЛССР, 1953, 3, с. 99—106. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

353. Ванаг Г. Я. и Ванаг Э. В. Иминирование 2-нитроиндандиона-1, 3. — ИАН ЛССР, 1954, 9, с. 137—142. Библиогр.: 6 назв.

354. Ванаг Г. Я., Фрейман Я. Ф. и Закис Г. Ф. Имины ди- и поликетон-ов. [Сообщ.] 1. 2-фенилиндандион-1,3. — ЖОХ, 1957, 27, вып. 9, с. 2509—2514. Библиогр.: 14 назв.

355. Ванаг Г. Я. и Дубур Г. Я. Имины ди- и поликетон-ов. [Сообщ.] 2. Трисиндандион. — ЖОХ, 1957, 27, вып. 10, с. 2729—2733. Библиогр.: 7 назв.

356. Ванаг Г. Я., Станкевич Э. И. и Грен Э. Я. Имины ди- и поликетон-ов. [Сообщ.] 3. Бензалиндандион. — ЖОХ, 1957, 27, вып. 10, с. 2733—2736. Библиогр.: 8 назв.

357. Ванаг Г. Я. Исследования в области нитроиндандиона. [Реф., прочит. на объединенной сессии Отд-ния хим. наук АН СССР и АН ЛатвССР 28 июня 1948 г.]. — ИАН ЛССР, 1948, 8, с. 55—67. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 10 назв.

358. Ванаг Г. Я., Гудринице Э. Ю. и Сахар Л. Я. Исследование в области циклических арилазо-β-дикетон-ов. [Сообщ.] 2. Восстановление 2-фенилиндандиона-1,3. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22, Хим. фак., 6, с. 111—113. Библиогр.: 2 назв.

359. Ванаг Г. Я. и Федотова Л. А. К вопросу исследования пиридиновых оснований первичной смолы сапропеля. — В кн.: Исследования в области торфа и сапропеля. Р., 1958, с. 53—69. (Труды Ин-та химии АН ЛССР Т. 2). Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

360. Ванаг Г. Я. и Гудринице Э. Ю. К вопросу о строении 2-нитроиндандиона-1,3 и его солей. — ЖОХ, 1949, 19, вып. 8, с. 1542—1544. Библиогр.: 12 назв.

361. Ванаг Г. Я. Кафедра органической химии. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15. Хим. фак., 5, с. 191—199.

362. Ванаг Г. Я. и Залукаева Е. А. Качественная реакция на аце-нафтен. — ЖАХ, 1950, 5, вып. 5, с. 315—318. Библиогр.: 3 назв.

363. Ванаг Г. Я. и Лукевиц Э. Я. Качественная реакция на м-амино-фенол и п-аминосалициловую кислоту. — ЖАХ, 1958, 13, вып. 2, с. 253—254. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 4 назв.

364. Ванаг Г. Я. и Липман М. М. Количественное определение 2-нитроиндандиона-1,3 в его солях. ТРИХ ЛССР, 1950, 1, с. 78—80. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

365. Ванаг Г. Я. и Ванаг Э. В. Комплексные соли N-оксифталони-мида с полийодидами. — ЖОХ, 1954, 24, вып. 11, с. 1998—2001. Библиогр.: 11 назв.

366. Ванаг Г. Я. и Липман М. М. Комплексные соли нитроинданди-она. — ДАН СССР. Новая серия, 1950, 71, № 3, с. 473—476. Библиогр.: 4 назв.

367. Ванаг Г. Я. и Гейта Л. С. Конденсация аце-нафтенхинона с ин-дандионом-1,3. — ЖОХ, 1956, 26, вып. 2, с. 511—516. Библиогр.: 4 назв.

368. Ванаг Г. Я., Платпиере В. И. и Мацканова М. А. Конденсация 2-нитроиндандиона-1,3 с бензигидролом. — ЖОХ, 1949, 19, вып. 8, с. 1535—1541. Библиогр.: 8 назв.

369. Ванаг Г. Я. и Гейта Л. С. Конденсация диметоксииндандиона с ароматическими альдегидами. — ИАН ЛССР, 1958, 12, с. 129—134. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 15 назв.

370. Ванаг Г. Я. и Гейта Л. С. Конденсация ксантгидрола с 2-нитро-

индандионом-1,3. ИАН ЛССР, 1952, 10, с. 149—156. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

371. Ванаг Г. Я. и Гейта Л. С. Конденсация нитрофенантренхинонов с индандионом-1,3. — ИАН ЛССР, 1955, 4, с. 153—159. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

372. Ванаг Г. Я. и Гейта Л. С. Конденсация фенантренхинона с индандионом-1,3. — ДАН СССР, 1954, 95, № 2, с. 277—280. Библиогр.: 6 назв.

373. Ванаг Г. Я. и Ромадан И. А. Конденсация флуоренола с 2-нитроиндандионом-1,3. — ИАН ЛССР, 1955, 6, с. 131—134. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 8 назв.

374. Ванаг Г. Я. Лигнин как реактив на амины. — ЖАХ, 1950, 5, вып. 2, с. 110—118. Библиогр.: 9 назв.

375. Ванаг Г. Я. Лигнин как реактив на ароматические нитросоединения. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14, Хим. фак., [вып.] 4, с. 35—40. Библиогр.: 5 назв.

376. Ванаг Г. Я., Зелмен В. Н. и Стунда И. А. Некоторые производные 2-дифенилацетилиндандиона-1,3. — ИАН ЛССР, 1958, 1, с. 107—112. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 16 назв.

377. Ванаг Г. Я. Нитроиндандион. Р. Изд-во АН ЛССР, 1954. 119 с. Библиогр.: в конце глав.

378. Ванаг Г. Я. Нитроиндандион и его применение. — В кн.: Наука—производству. (Краткие аннотации работ, выполняемых для промышленности и строительства). Вып. 2. Р., 1957, с. 75—76. (АН ЛССР).

379. Ванаг Г. Я. и Мацканова М. А. Новая специфическая реакция на антипирин. — ЖАХ, 1947, 2, вып. 1, с. 21—26. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

380. Ванаг Г. Я. и Ванаг Э. В. Новый изомер нитроиндандиона — N-оксифталонимид. — ДАН СССР, 1953, 90, № 1, с. 59—62. Библиогр.: 4 назв.

381. Ванаг Г. Я. и Арен А. К. О ксантилиндандионе. — Химическая наука и промышленность, 1958, 3, № 4, с. 537—538. Библиогр.: 2 назв.

382. Ванаг Г. Я. и Бауманис Э. А. О получении 2-нитроиндандиона-1,3 — ИАН ЛССР, 1958, 5, с. 101—106. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

383. Ванаг Г. Я. и Лукевиц Э. Я. О реакции Либермана на нитрогруппы. — ЖОХ, 1956, 26, вып. 5, с. 1400—1401. Библиогр.: 4 назв.

384. Ванаг Г. Я., Эйбус Я. и Гиллер С. А. О таутомерии и изомерии 2-нитроиндандиона-1,3. — ДАН СССР. Новая серия, 1951, 79, № 6, с. 977—980. Библиогр.: 6 назв.

385. Ванаг Г. Я. и Мацканова М. А. 1-Аминометил-фталазон-4. — ЖОХ, 1958, 28, вып. 10, с. 2798—2801. Библиогр.: 4 назв.

386. Ванаг Г. Я. и Витол В. Н. Оксим 2-нитроиндандиона-1,3. — ИАН ЛССР, 1952, 7, с. 107—116. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 18 назв.

387. Ванаг Г. Я. Отделение первичных, вторичных и третичных аминов при помощи фталевого ангидрида и 2-нитроиндандиона-1,3. — ЖОХ, 1947, 17, вып. 11, с. 2080—2088. Библиогр.: 15 назв.

388. Ванаг Г. Я. Переход от индандиона-1,3 к производным пиридина. — В кн.: Химия, технология и применение производных пиридина и хинолина. Материалы Совещ. по химии, технологии и применению производных пиридина и хинолина. Рига, окт. 1957 г. Р., Изд-во АН ЛССР, 1960, с. 111—118. Библиогр.: 14 назв.

389. Ванаг Г. Я. и Федотова Л. А. Пиридиновые основания сапропе-

левого дегтя. [Сообщ. 1]. — ИАН ЛССР, 1956, 5, с. 101—104. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 9 назв.

390. Ванаг Г. Я. и Федотова Л. А. Пиридиновые основания сапропелевого дегтя. [Сообщ.] 2. — ИАН ЛССР, 1958, 5, с. 93—100. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 3 назв.

391. Ванаг Г. Я. и Федотова Л. А. Пиридиновые основания сапропелевого дегтя. [Сообщ.] 3. — ИАН ЛССР, 1958, 7, с. 81—92. Библиогр.: 9 назв.

392. Ванаг Г. Я. и Залукаев Л. Продукты восстановления 2-нитро-2-бензгидрилиндандиона-1,3 и бензгидрилнитрометана. — ИАН ЛССР, 1951, 5, с. 753—756. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 3 назв.

393. Ванаг Г. Я. и Думпис Т. Т. Прямое С-ацилирование индандиона-1,3. — ИАН ЛССР, 1958, 7, с. 93—98. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

394. Ванаг Г. Я. Работы рижских химиков в области  $\beta$ -дикетонатов. [Докл. на Совещ. по таутомерии  $\beta$ -дикетонатов и их реакционной способности. С 28 февр. по 2 марта 1957 г]. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15. Хим. фак., [вып.] 5, с. 109—121. Библиогр. 31 назв.

395. Ванаг Г. Я. Работы рижских химиков в области  $\beta$ -дикетонатов. — В кн.: Тезисы докладов Совещания по таутомерии  $\beta$ -дикетонатов и их реакционной способности. [Рига], с 28 февр. по 2 марта 1957 г. Р., 1957, с. 8—11. (Латв. гос. ун-т. Хим. фак. АН ЛССР. Ин-т химии. Латв. респ. отд-ние Всесоюзн. хим. о-ва им. Д. И. Менделеева).

396. Ванаг Г. Я. и Витол В. Н. Разложение оксима 2-нитроиндандиона-1,3 в уксусной кислоте. — ИАН ЛССР, 1954, 6, с. 131—134. Библиогр.: 4 назв.

397. Ванаг Г. Я. Расщепление этиленовой связи бромом в бензилинденбиндонах. — ДАН СССР, 1953, 89, № 2, с. 297—299. Библиогр.: 7 назв.

398. Ванаг Г. Я. и Витол В. Н. Синтез 2-дифенилацетилиндандиона-1,3 — ИАН ЛССР, 1955, 9, с. 111—113. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 14 назв.

399. Ванаг Г. Я. и Гейта Л. С. Соединения с двумя геминальными индандионовыми группами в молекуле. — ЖОХ, 1957, 27, вып. 11, с. 3109—3114. Библиогр.: 16 назв.

400. Ванаг Г. Я. и Гейта Л. С. Соединения с двумя геминальными индандионовыми группами в молекуле. [Сообщ.] 2. Конденсация 5,6-динитроаценафтенхинона с индандионом-1,3. — ЖОХ, 1958, 28, вып. 10, с. 2801—2805. Библиогр.: 7 назв.

401. Ванаг Г. Я. и Пилегис А. Соли 2-фенилиндандиона-1,3. — ИАН ЛССР, 1952, 1, с. 99—102. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

402. Ванаг Г. Я. и Витол В. Н. Соли оксима 2-нитроиндандиона-1,3. — ЖОХ, 1955, 25, вып. 3, с. 576—580. Библиогр.: 7 назв.

403. Ванаг Г. Я. и Ванаг Э. В. Специфическая реакция на формальдегид. — ЖАХ, 1955, 10, вып. 1, с. 63—64. Библиогр.: 7 назв.

404. Ванаг Г. Я., Гудринице Э. Ю. и Иевиньш А. Ф. Сульфирование циклических  $\beta$ -дикетонатов серной кислотой в присутствии уксусного ангидрида. — НДВсШк. Химия и химическая технология, 1958, 4, с. 746—750. Библиогр.: 12 назв.

405. Ванаг Г. Я., Галвинь З. и Тирзит Г. Удешевление способа получения индандиона. — ИАН ЛССР, 1954, 11, с. 131—132. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

406. Ванаг Г. Я. и Витол В. Н. Хлорирование оксима 2-нитроиндан-

- диона-1,3. — ИАН ЛССР, 1953, 7, с. 103—106. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.
407. Ванег Г. Я. и Гудринице Э. Ю. Хлорметилирование 2-метилнафталина. — ИАН ЛССР, 1954, 11, с. 103—110. Библиогр.: 11 назв.
408. Ванег Г. Я. и Мацканова М. А. Цветная реакция на гидразин. — ЖАХ, 1957, 12, вып. 1, с. 149—150. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 4 назв.
409. Ванег Г. Я. Цветные реакции карбазола, индола, пиррола и некоторых их производных с бромнитроиндандионом. — ЖАХ, 1954, 9, вып. 4, с. 217—219. Библиогр.: 3 назв.
410. Ванег Г. Я. и Мацканова М. А. Цветные реакции нитроиндандиола. [Сообщ.] 1. Реакции с фенолами, алкалоидами и пирролами. ИАН ЛССР, 1954, 10, с. 143—146. Библиогр.: 10 назв.
411. Ванег Г. Я. и Мацканова М. А. Цветные реакции нитроиндандиола. [Сообщ.] 2. Реакции с индолами и карбозолом. — ЖАХ, 1958, 13, вып. 4, с. 485—486. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 3 назв.
412. Ванег Г. Я. и Гейта Л. С. Циклизация 2,2-дииндандион-илацефтадена-1. — ЖОХ, 1956, 26, вып. 6, с. 1746—1749. Библиогр.: 5 назв.
413. Ванег Г. Я. и Гейта Л. С. Циклизация дииндандионилметана. ЖОХ, 1957, 27, вып. 4, с. 977—980. Библиогр.: 5 назв.
414. Ванег Г. Я. и Зелмен В. Н. 4-Нитро-2-фенилиндандион-1,3. ДАН СССР, 1956, 109, № 3, с. 535—536. Библиогр.: 3 назв.
415. Ванег Г. Я. и Ошкая В. П. 4-Нитроиндандион-1,3. — ЖОХ, 1958, 28 вып. 6, с. 1520—1524. Библиогр.: 6 назв.
416. Ванег Г. Я. и Ошкая В. П. 4-Нитроиндандион-1,3. [Докл. на совещ. по таутомерии  $\beta$ -дикетонных и их реакционной способности. С 28 февр. по 2 марта 1957 г.]. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15, Хим. фак., [вып.] 5, с. 181—185. Библиогр.: 6 назв.
417. Виллере Г. Я. и Гринштейн В. Я. Исследования в ряду бензофурана. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22, Хим. фак., [вып.] 6, с. 129—135. Библиогр.: 5 назв.
418. Гринштейн В. Я. и Чипен Г. И. Взаимодействие галогензамещенных и ненасыщенных дикарбоновых кислот и их производных с гидразингидратом. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1962, 1, с. 65—69. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 15 назв.
419. Гринштейн В. Я., Юкна Р. и Бауманис Э. А. Гидразиды циандикарбоновых кислот и их производные. — ИАН ЛССР, 1960, 11, с. 107—112. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 17 назв.
420. Гринштейн В. Я. и Веверис А. П. Гуанидино- $\beta$ -дикетоны. [Сообщ.] I. Синтез и свойства некоторых амино- и гуанидино- $\beta$ -дикетонных с группировкой  $\beta$ -дикетона в открытой цепи. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1962, 3, с. 463—471. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.
421. Гринштейн В. Я. и Ванег Э. В. Гуанидино- $\beta$ -дикетоны. [Сообщ.] 2. 2-гуанидино-2-замещенные индандионы-1,6. — ИАН ЛССР. Серия хим. 1962, 4, с. 513—518. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.
422. Гринштейн В. Я. Исследование в области 5-амино-1,2,4-триазолов. — В кн.: Химия пятичленных азотистых гетероциклов. Тезисы докл. всесоюз. конфер. [Ростов н/Д. Сент. 1962 г. Ростов н/Д], Изд-во ун-та, 1962, с. 41.
423. Гринштейн В. Я. и Веверис А. П. Исследование моногуанилгидразонов и некоторых смешанных гуанилгидразонов-тиосемикарбазонов  $\beta$ -дикетонных, обладающих туберкулоостатическим действием. — ЖОХ, 1962, 32, вып. 4, с. 1077—1084. Библиогр.: 7 назв.
424. Гринштейн В. Я. и Чема Г. Я. Исследования в ряду дибензофу-

рана. [Сообщ.] 1. Синтез и реакции некоторых аминопроизводных дибензофурана. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1962, 2, с. 247—254. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 20 назв.

425. **Гринштейн В. Я. и Чема Г. Я.** Исследования в ряду дибензофурана. [Сообщ.] 2. Синтез некоторых гуанидинопроизводных дибензофурана и дибензотиофена. — ИАН ЛССР. Серия хим. 1962, 4, с. 519—522. Резюме на англ. яз.

426. **Гринштейн В. Я. и Веверис А. П.** Исследования в ряду дибензофурана. [Сообщ.] 3. Синтез и свойства галогенсодержащих амино- и гуанидинопроизводных дибензофурана. — ИАН ЛССР. Серия хим. 1963, 1, с. 45—49. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

427. **Гринштейн В. Я. и Славинская В.** Исследования в ряду дибензофурана. [Сообщ.] 4. Синтез некоторых гуанидино- и других азотсодержащих производных из 2-ацетилдибензофурана. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1963, 1, с. 55—58. Резюме на англ. яз.

428. **Гринштейн В. Я. и Саусинь А. Э.** Исследования в ряду дибензофурана. [Сообщ.] 5. Синтез некоторых производных 4,6-дибензофурандикарбоновой кислоты. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1963, 1, с. 96—99. Резюме на англ. яз.

429. **Гринштейн В. Я. и Улдрикис Я.** Исследования в ряду дибензофурана. [Сообщ.] 6. Реакции 3-гидразинодибензофурана. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1963, 2, с. 215—218. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 5 назв.

430. **Гринштейн В. Я., Калниня Э. и Виллере Г. Я.** Исследования успиновой кислоты и ее производных. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14, Хим. фак., вып. 4, с. 63—78. Библиогр.: 17 назв.

431. **Гринштейн В. Я. и Славинская В.** Некоторые производные бензофурана и бензодифурана. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22, Хим. фак., вып. 6, с. 119—127. Библиогр.: 6 назв.

432. **Гринштейн В. Я. и Медне К. К.** Новые туберкулостатические вещества из групп гидразидов цианкарбоновых кислот, производных 1,2,4-триазолов и аминогуанидов. — В кн.: Тезисы научных докладов конференции по вопросам химиотерапии туберкулеза. Р., 1964. 33 с. (РМИ. Центр. науч.-исслед. лаборатории Ин-та орг. синтеза).

433. **Гринштейн В. Я. и Андерсон М. Я.** Производные циклопропана с ароматическими и гетероциклическими радикалами. [Сообщ.] 1. Синтез 2-фенилциклопропиламина и 2-(1,2,3,4-тетрагидронафтил-6)-циклопропиламина. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1963, 1, с. 106—110. Резюме на англ. яз.

434. **Гринштейн В. Я. и Саусинь А. Э.** Синтез и изучение тиокарбамидопроизводных  $\beta$ -дикетонов. [Сообщ.] 1. Синтез некоторых тиокарбамидопроизводных 2-бензаль- и 2-бензилиндандионов-1,3. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1963, 5, с. 605—609. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

435. **Гринштейн В. Я. и Шеринь Л. А.** Синтез и свойства циантиоацетамида и его производных. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1963, 4, с. 469—474. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 8 назв.

436. **Гринштейн В. Я., Чипен Г. И. и Медне К. К.** Синтез некоторых биологических активных аминоазометиновых, гидразино- и других производных триазолов. В кн.: Химия пятичленных азотистых гетероциклов. Тезисы докл. всесоюз. конфер. [Ростов н/Д. Сент. 1962 г. Ростов н/Д.], Изд-во ун-та, 1962, с. 41—42.

437. **Гринштейн В. Я., Медне К. К., Заева С. П., Столыгво Н. С., Веверис А. П., Германе С. К., Алберта М. А., Григалинович Г. А., Теммере В. А. и Зелча С. Б.** Туберкулостатические свойства смешанного тио-семикарбазона гуанилгидразона индандиона-1,3 — представителя нового

типа противотуберкулезных средств. — ДАН СССР, 1962, 147, № с. 1083—1085.

438. Гудринице Э. Ю. и Ванег Г. Я. Взаимодействие некоторых спиртов с 2-нитроиндандионом-1,3. — ЖОХ, 1954, 24, вып. 4, с. 725—729. Библиогр.: 5 назв.

439. Гудринице Э. Ю., Дрейман Э. Я. и Ванег Г. Я. 2-Нитроперинафтиндандион-1,3 и некоторые его производные. — ЖОХ, 1956, 26, вып. 1, с. 272—275. Библиогр.: 6 назв.

440. Гудринице Э. Ю., Курган Д. К. и Ванег Г. Я. 2-Нитро-5-фенилциклогександион-1,3 и его производные. — ЖОХ, 1957, 27, вып. 11, с. 3087—3092. Библиогр.: 19 назв.

441. Гудринице Э. Ю., Ванег Г. Я. и Сахар Л. Я. Исследования в области циклических арилазо- $\beta$ -дикетонов. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22, Хим. фак., вып. 6, с. 111—113. Библиогр.: 2 назв.

442. Гудринице Э. Ю. и Ванег Г. Я. Исследования в области циклических арилазо- $\beta$ -дикетонов. [Сообщ.] 1. Конденсация индандиона-1,3 с диазосоединениями. — ЖОХ, 1958, 28, вып. 1, с. 58—62. Библиогр. 12 назв.

443. Гудринице Э. Ю., Нейланд О. Я. и Ванег Г. Я. Йодониевые производные  $\beta$ -дикетонов. [Сообщ.] 1. Реакции димедона с йодозобензолом. — ЖОХ, 1957, 27, вып. 10, с. 2737—2740. Библиогр.: 21 назв.

444. Гудринице Э. Ю., Нейланд О. Я. и Ванег Г. Я. Нитродимедон и некоторые его производные. — ЖОХ, 1954, 24, вып. 10, с. 1863—1866. Библиогр.: 8 назв.

445. Гудринице Э. Ю. Ростовые вещества с конденсированными ядрами. Автореферат канд. дисс. Р. 1951. 11 с. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.).

446. Гудринице Э. Ю., Дрейман Э. Я. и Ванег Г. Я. Сульфирование  $\beta$ -дикетонов диоксансульфотриоксидом. — ДАН СССР, 1956, 110, № 5, с. 786—788. Библиогр.: 5 назв.

447. Гудринице Э. Ю. Сульфирование  $\beta$ -дикетонов диоксансульфотриоксидом. [Докл. на Совещ. по таутомерии  $\beta$ -дикетонов и их реакционной способности. С 28/II по 2/III 1957 г.]. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15, Хим. фак., вып. 5, с. 123—127. Библиогр.: 9 назв.

448. Гудринице Э. Ю., Иевиньш А. Ф. и Ванег Г. Я. Сульфирование  $\beta$ -дикетонов диоксансульфотриоксидом. [Сообщ.] 2. Индандион-1,3-сульфоновая-2 кислота и ее соли. — ЖОХ, 1958, 28, вып. 1, с. 95—100. Библиогр.: 6 назв.

449. Гудринице Э. Ю. и Лиелбриедис И. Сульфирование диоксансульфотриоксидом ароматических и гидроароматических соединений. — УчЗ ЛГУ, 1957, 15, Хим. фак., вып. 5, с. 291—295. Библиогр.: 22 назв.

450. Гудринице Э. Ю. и Ванег Г. Я. Хлорметилирование антрацена. — ЖОХ, 1956, 26, вып. 11, с. 3123—3125. Библиогр.: 8 назв.

451. Гудринице Э. Ю., Розите Л. и Лепика Э. Хлорметилирование 1-хлорнафталина. — ИАН ЛССР, 1954, 11, с. 111—114. Библиогр.: 5 назв.

452. Гудринице Э. Ю. и Ванег Г. Я. Хлорметилирование тетралина. — ИАН ЛССР, 1955, 5, с. 119—124. Библиогр.: 5 назв.

453. Калниньш А. И. и Сергеева В. Н. Продукты конденсации еловой канифоли с малеиновым ангидридом. — УчЗ ЛГУ, 1952, 5, Хим. науки, с. 59—67 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 2 назв.

454. Калниньш А. И. и Сергеева В. Н. Этерификация еловой канифоли. — ИАН ЛССР, 1949, 2, с. 23—29 с илл. Библиогр.: 6 назв.

455. Калниньш П. Ф. Аскорбиновая кислота как материал для образования составных частей древесины. — ИАН ЛССР, 1948, 7, с. 71—72.

456. Калниня В. К. и Сергеева В. Н. Итоги работы научной конференции по вопросам химии древесины, гидролиза древесины и лесохимии. — ИАН ЛССР, 1954, 4, с. 141—146.

457. Нейланд О. Я. Гудринице Э. Ю. и Ванга Г. Я. Галоидопроизводные нитродимедона. — ЖОХ, 1956, 26, вып. 11, с. 3139—3144. Библиогр.: 15 назв.

458. Нейланд О. Я., Ванга Г. Я. и Гудринице Э. Ю. Йодониевые производные  $\beta$ -дикетонатов. [Сообщ.] 2. Термическое разложение фенилдимедонилйодона. — ЖОХ, 1958, 28, вып. 5, с. 1201—1205. Библиогр.: 8 назв.

459. Нургалиева М. Н. Осаждение нитроформа органическими красящими веществами. — УчЗ ЛГУ, 1949, 1. Хим. фак., с. 72—76.

460. Одинцов П. Н. и Бейнарт И. И. Влияние количества концентрированной серной кислоты и температуры на процесс гидролиза древесины. — ТРИЛХП ЛССР, 1950, 2, с. 56—67 с илл. Библиогр.: 13 назв.

461. Одинцов П. Н., Кудинов К. В. и Игнатюк А. Г. Влияние температуры на процессы при гидролизе древесины и целлюлозы концентрированной соляной кислотой. — ТРИЛХП ЛССР, 1950, 2, с. 68—82. Библиогр.: 9 назв.

462. Одинцов П. Н., Громов В. С. и Якушева А. Ф. Влияние удаления полисахаридов из древесины на растворимость лигнина при сульфитной варке. — ИАН ЛССР, 1952, 11, с. 31—41. Библиогр.: 15 назв.

463. Одинцов П. Н. Гидролиз древесины концентрированной серной кислотой. — ИАН ЛССР, 1947, 3, с. 117—127 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 11 назв.

464. Одинцов П. Н., Калниня В. К. и Путнинь М. Э. Гидролиз древесины концентрированной серной кислотой с одновременным получением преципитата. — ИАН ЛССР, 1950, 2, с. 117—122. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

465. Одинцов П. Н. и Корицкая З. П. Гидролиз пшеничной соломы концентрированной соляной кислотой. — ИАН ЛССР, 1949, 6, с. 91—100 с илл. Библиогр.: 5 назв.

466. Одинцов П. Н., Медведев Н. А. и Игнатюк А. Г. Диффузия серной кислоты и сахаров в древесину. — ИАН ЛССР, 1950, 5, с. 11—22 с илл. Библиогр.: 7 назв.

467. Одинцов П. Н., Медведев Н. А. и Игнатюк А. Г. Диффузия серной кислоты и сахаров через древесину. — ИАН ЛССР, 1950, 4, с. 75—86 с илл. Библиогр.: 5 назв.

468. Одинцов П. Н., Медведев Н. А. и Игнатюк А. Г. Диффузия хлороводорода и сахаров в древесину. — ИАН ЛССР, 1950, 6, с. 23—34. Библиогр.: 6 назв.

469. Одинцов П. Н. и Бейнарт И. И. К вопросу гидролиза еловой древесины 75-процентной серной кислотой. — ИАН ЛССР, 1950, 2, с. 107—116 с илл. Библиогр.: 4 назв.

470. Одинцов П. Н. и Сергеева В. Н. К вопросу о лигнине живых частей растений. — ТРИЛХП ЛССР, 1949, 1, с. 181—186. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 6 назв.

471. Одинцов П. Н. и Милютин С. В. Набухание древесины и лигнина ели в серной кислоте, воде и органических растворителях. — ИАН ЛССР, 1952, 7, с. 67—94 с илл. Библиогр.: 11 назв.

472. Одинцов П. Н. и Милютин С. В. Набухание клеточных стенок еловой древесины в серной кислоте и в кислых растворах глюкозы. — ИАН ЛССР, 1950, 9, с. 33—50 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

473. **Одинцов П. Н.** и Рейзинь Л. Я. Набухание сосновой древесины, целлюлозы и холоцеллюлозы в кислотах и в растворах едкого натра. ТРИЛХП ЛССР, 1950, 2, с. 93—98 с илл. Библиогр.: 8 назв.

474. **Одинцов П. Н.** Новое в химии лигнина. ТРИЛХП ЛССР 1949, 1, с. 162—180. Библиогр.: 26 назв.

475. **Одинцов П. Н.** и Карлсон А. Э. Получение углеводных кормов из древесины в комбинации с производством суперфосфата. — ТРИЛХП ЛССР, 1949, 1, с. 187—204 с илл. Библиогр.: 15 назв.

476. **Одинцов П. Н.,** Кудинов К. В. и Корицкая З. П. Регенерация хлороводорода и выделение уксусной кислоты из солянокислых гидролизаторов. — ИАН ЛССР, 1948, 9, с. 67—77 с илл. Библиогр.: 5 назв.

477. **Одинцов П. Н.** и Шишкова З. П. Связь лигнина с углеводами в древесине. ИАН ЛССР, 1952, 12, с. 73—80. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 16 назв.

478. **Одинцов П. Н.** и Путний М. Э. Ступенчатый гидролиз еловой древесины концентрированной серной кислотой. [Сообщ.] 2. — ИАН ЛССР, 1949, 9, с. 43—51 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

479. **Одинцов П. Н.** и Муравич Х. Ступенчатый гидролиз еловой холоцеллюлозы концентрированной серной кислотой. ИАН ЛССР, 1949, 11, с. 117—124 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

480. **Одинцов П. Н.** и Путний М. Э. Частичный гидролиз еловой древесины концентрированной серной кислотой. [Сообщ.] 1. — ИАН ЛССР, 1948, 8, с. 87—100 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 11 назв.

481. **Ошкая В. П.** и **Ванаг Г. Я.** Конденсация ангидридов дикарбоновых кислот с соединениями, содержащими активные метиленовые группы. [Сообщ.] 1. Конденсация фталевого ангидрида с ацетоуксусным и малоновым эфирами. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1964, 3, с. 271—276. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 15 назв.

482. **Ошкая В. П.** и **Ванаг Г. Я.** Конденсация ангидридов дикарбоновых кислот с соединениями, содержащими активные метиленовые группы. [Сообщ.] 2. Конденсация 3-нитрофталевого ангидрида с ацетоуксусным и малоновым эфирами. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 67—71 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 11 назв.

483. **Ошкая В. П.** и **Ванаг Г. Я.** Конденсация фталевого ангидрида с фенилацетамидом в растворе уксусного ангидрида и триэтиламина. УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 77—80. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 5 назв.

484. **Ошкая В. П.** и **Ванаг Г. Я.** Непосредственный синтез замещенных 2-фенилиндандионов-1,3. — УчЗ ЛГУ, 1964, 57, Химия, с. 73—76 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 18 назв.

485. **Ромадан И. А.** и Рендель Т. И. Алкилирование дифенила спиртами в присутствии  $\text{BF}_3$ . — ЖОХ, 1956, 26, вып. 1, с. 202—208. Библиогр.: 8 назв.

486. **Ромадан И. А.** и Берга С. Э. Алкилирование дифенила спиртами в присутствии катализатора  $\text{BF}_3 \cdot \text{H}_3\text{PO}_4$ . — ЖОХ, 1958, 28, вып. 2, с. 413—417

487. **Ромадан И. А.** и Берзиня В. К. Алкилирование дифенила спиртами в присутствии фосфорной кислоты. — ЖОХ, 1955, 25, вып. 2, с. 282—286. Библиогр.: 6 назв.

488. **Ромадан И. А.** и Лауберте Л. Алкилирование нафталина изобутиловыми и изоамиловыми спиртами в присутствии катализатора  $\text{H}_3\text{PO}_4 \cdot \text{BF}_3$ . — ИАН ЛССР, 1957, 12, с. 151—154. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 23 назв.

489. **Ромадан И. А.** Алкилирование нафталина изоспиртами в при-



существовании  $\text{BF}_3$ . — ЖОХ, 1957, 27, вып. 7, с. 1939—1941 с илл. Библиогр.: 1 назв.

490. Ромадан И. А., Пелчер Ю. Е. и Витол О. А. Алкилирование нафталина спиртами в присутствии  $\text{BF}_3$ . — ИАН ЛССР, 1957, 4, с. 143—146. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 7 назв.

491. Ромадан И. А. и Родинь Э. Алкилирование нафталина хлористым изоамилом и изоамиловым спиртом в присутствии  $\text{ZnCl}_2$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{BF}_3$ . — ИАН ЛССР, 1954, 6, с. 115—118 с илл. Библиогр.: 4 назв.

492. Ромадан И. А. О предполагаемом механизме алкилирования нафталина и дифенила спиртами с катализатором  $\text{BF}_3$ . — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 49—61 с табл. Библиогр.: 20 назв.

493. Ромадан И. А., Шуйкин Н. И. и Егоров Ю. П. Определение чистоты  $\alpha$ - и  $\beta$ -н-бутилнафталинов методом ультрафиолетовой спектроскопии. — ИАН ЛССР. Отд-ние хим. наук, 1957, 5, с. 648—649 с илл. Библиогр.: 9 назв.

494. Ромадан И. А. Полиалкилнафталины и -декалины как смазочные масла. — ИАН ЛССР, 1953, 12, с. 120—130 с илл. Библиогр.: 14 назв.

495. Саука Я. Я. О кристаллических модификациях фтористого свинца. — ЖОХ, 1949, 19, вып. 8, с. 1453—1458 с илл. Библиогр.: 1 назв.

496. Саусинь А. Э. и Гринштейн В. Я. Синтез и изучение тиокарбамидопроизводных  $\beta$ -дикетоннов. [Сообщ.] 2. 2-Арил-2-тиокарбамидоиндандионы-1,3. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1965, 2, с. 201—203. Резюме на англ. яз.

497. Сергеева В. Н. К вопросу о термическом разложении древесины и ее отдельных компонентов. — ТриЛХП ЛССР, 1955, вып. 8, с. 157—165.

498. Сергеева В. Н., Иевиньш А. Ф. и Янсон Э. Ю. Рентгенографическое исследование термически обработанных древесной целлюлозы и холоцеллюлозы. — ИАН ЛССР, 1956, 2, с. 81—86 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 5 назв.

499. Сергеева В. Н., Паваре Б. Х. и Домбур Г. Э. Термическое разложение ксилана в токе водорода. ТриЛХП ЛССР, 1953, вып. 6, с. 38—50. Библиогр.: 9 назв.

500. Сергеева В. Н. и Можейко Л. Н. Термическое разложение щелочного лигнина. — ТриЛХП ЛССР, 1953, вып. 6, с. 29—37. Библиогр.: 12 назв.

501. Сергеева В. Н. и Вайваде А. Я. Термографическое исследование процесса пиролиза древесины и ее составных частей. — ИАН ЛССР, 1954, 9, с. 103—108 с илл.

502. Стонан Я. А. Влияние скорости нагрева на выход и состав жидких продуктов термолитиза торфа. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1964, 2, 231—235. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 12 назв.

503. Стонан Я. А. и Паваре Б. Х. Влияние температуры и времени реагирования на выход и состав смолы высокоскоростной термической переработки торфа. — ИАН ЛССР. Серия хим. 1964, 2, с. 237—241. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 5 назв.

504. Страдинь Я. П., Вецкаган Э. Я., Лишаберг А. А., Ошкая В. П., Ваняг Г. Я. Протолиз некоторых производных 2-фенилиндиандиона-1,3, замещенных в фталоисовном цикле. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1965, 3, 275—286. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 12 назв.

505. Чипен Г. И., Гринштейн В. Я. и Гайле Р. Исследование реакции циклизации ациламидогуанидинов. — ИАН ЛССР. Серия хим. 1965, 2, 193—200. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

506. Чипен Г. И. и Гринштейн В. Я. Новый способ получения

1,2,4-триазолкарбоновой-3 кислоты. Химия гетероциклических соединений, 1965, 4, с. 624—626. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

507. Чипен Г И., Гринштейн В. Я. и Прейман Р. Производные амингуанидинов и их превращения. [Сообщ.] 2. Производные нитрамино- и диаминогуанидинов и их превращения. — ЖОХ, 1962, 32, вып. 2, с. 454—459. Библиогр.: с. 459.

508. Чипен Г И. и Гринштейн В. Я. Производные амингуанидинов и их превращения. [Сообщ.] 3. Ацильные и азометиновые производные аминотриазолов. — ЖОХ, 1962, 32, вып. 2, с. 460—464.

509. Чипен Г И. и Гринштейн В. Я. Производные амингуанидинов и их превращения. [Сообщ.] 4. Производные 1-алкил-1-амингуанидинов и 1-алкил-3-замещенных 1,2,4-триазолов. — ЖОХ, 1962, 32, вып. 11, с. 3811—3817. Библиогр.: 8 назв.

510. Чипен Г И. и Гринштейн В. Я. Производные амингуанидинов и их превращения. [Сообщ.] 5. Алкил- и ариламинозамещенные 1,2,4-триазолы и ациламидогуанидионы. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1962, 2, с. 255—261. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 16 назв.

511. Чипен Г И. и Гринштейн В. Я. Производные амингуанидинов и их превращения. [Сообщ.] 6. Производные аминотриазолов и аминотриазолинов. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1962, 2, с. 263—269. Резюме на англ. яз.

512. Чипен Г И., Гринштейн В. Я. и Тилтиньш М. Б. Производные амингуанидинов и их превращения. [Сообщ.] 7. Ультрафиолетовые спектры аминотриазолов и ациламидогуанидинов. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1962, 3, с. 393—400. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 15 назв.

513. Чипен Г И. и Гринштейн В. Я. Производные амингуанидинов и их превращения. [Сообщ.] 8. Инфракрасные спектры и строение аминотриазолов. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1962, 3, с. 401—409. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 16 назв.

514. Чипен Г И. и Гринштейн В. Я. Производные амингуанидинов и их превращения. [Сообщ.] 9. Ультрафиолетовые спектры и строение ацильных производных аминотриазолов. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1962, 3, с. 411—419. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 17 назв.

515. Чипен Г И. и Гринштейн В. Я. Производные амингуанидинов и их превращения. [Сообщ.] 11. Ацилпроизводные 1-метил-5-амино-1, 2, 4-триазолов. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1962, 4, с. 495—511. Резюме на англ. яз. Библиогр.: с. 511.

516. Чипен Г И. и Гринштейн В. Я. Производные 1, 2, 4-триазолкарбоновой-5 кислоты. — ИАН ЛССР. Серия хим., 1965, 2, с. 204—208. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

517. Чипен Г И., Эйдус Я., Бобович Я. С. и Гринштейн В. Я. Строение N-ацил-производных 3-фенил-5-амино-1,2,4-триазола. — Журнал структурной химии, 1965, 6, вып. 1, с. 53—67. Библиогр.: 8 назв.

## ВІОЌІМІЈА

## БИОХИМИЈА

518. Apinis A. В<sub>12</sub> по notekūdeņiem. — PadJ, 1963, 14. jūn.

В<sub>12</sub> из сточных вод!

519. Cielēns E. Bioķīmiki atšifrē ģenētisko kodu. Jauni pētījumi par dzīvo organismu evolūciju. — ZinT, 1965, 3, 2.—5. lpp.

Биохимики расшифровывают генетический код. [Новые исследования по эволюции живого организма].

520. Cielēns E. Holīna dinamika gremošanas traktā. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961, R., 1961, 163. lpp.

Динамика холина в пищеварительном тракте. Тезисы.

521. Cielēns E. Holīna metabolisms embriogēnēzē. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960, R., 1960, 82.—83. lpp.

Метаболизм холина в эмбриогенезе. Тезисы.

522. Cielēns E., Stefanovičs L., Tauciņš E., Valdmanis A. un Zariņa V. Vitamīnu un mikroelementu noteikšanas metodes. R., LPSR ZA izd-ba, 1959, 97 lpp.; 1 lp. tab. Bibliogr. nod. beigās.

Методы определения витаминов и микроэлементов.

523. Grīnšteins V. C vitamīna saturs un dinamika dažādās Latvijas PSR audzētās gladiolu šķirnēs. — LVU ZR, 1956, 9, Ķīm. fak., 3. [laid.], 125.—141. lpp., ar tab. un zīm. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 5 pos.

Содержание и динамика витамина С в некоторых сортах гладиолусов, выращенных в Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

524. Grīnšteins V. un Lazdiņa V. Kaņepju eļļas augsti nepiesātināto taukskābju frakciju bioloģiskā pārbaude. — Grām.: Uztures jautājumi. 1. sēj. R., LPSR ZA izd-ba, 1952, 101.—111. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 4 pos.

Биологическая оценка высоконасыщенных жирных кислот в конопляном масле. Резюме на рус. яз.

525. Grīnšteins V. Pētījumi par C vitamīna biosintēzi augos. — LVU ZR, 1952, 5, Ķīm. zinātnes, [2. laid.], 223.—242. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 16 pos.

Биосинтез витамина С в растениях. Резюме на рус. яз.

526. Grīnšteins V. un Klipsons N. Pētījumi par dažu dibenzofurāna derivātu un ciankarbonskābju hidrazīdu iedarbības mehānismu uz acidorezistentām mikobaktērijām. — LVU ZR, 1958, 22, Ķīm. fak., 6. laid., 137.—150. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 5 pos.

Исследование механизма действия некоторых производных дибензофурана и гидразидов цианкарбоновых кислот на микобактерии. Резюме на рус. яз.

527. Grīnšteins V. un Villere G. Pētījumi par dažu dibenzofurāna derivātu un karbonskābju hidrazīdu ietekmi uz fermentu sistēmām. — LVU ZR, 1956, 9, Ķīm. fak., 3. [laid.], 143.—154. lpp. ar tab. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 21 pos.

Исследование влияния некоторых производных дибензофурана и гидразидов карбоновых кислот на ферментные системы. Резюме на рус. яз.

528. Neimanis E. Miecētājielū saturs augošu kārkļu mizā un iespējas tās mākslīgi pavairot. — ZAVēst, 1948, 10, 93.—115. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 18 pos.

Содержание дубильных веществ и возможность их искусственного увеличения в коре растущих ив. Резюме на рус. яз.

529. Šmits A. Daži bioķīmijas atzinumi par olbaltumvielu un vitamīnu pozīmi cilvēka uzturā. — ZAVēst, 1949, 1, 83.—94. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Некоторые биохимические основы белково-витаминного питания человека. Резюме на рус. яз.

530. Vanags G. un Zelmenis V. Difenacīns — efektīvs asins antikoagulants un rodenticīds. — Grām.: Medicīnas zinātne praksei. R., 1957, 66.—67 lpp. (LPSR ZA Biol. zin. nod.)

Дифенацин эффективный антикоагулянт крови и родентицид.

531. Vanags G. un Zelmenis V. Fenilīns — jauns asins antikoagu-

lants. — Grām.: Medicīnas zinātne praksei. R., 1957, 64.—65. lpp. (LPSR ZA Biol. zin. pod.)

Фенилин — новый антикоагулянт крови.

532. Апинис А. П. Использование некоторых отходов промышленности для получения витамина В<sub>12</sub> путем термофильного метанового брожения. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии. с. 111—119 с илл. Библиогр.: 16 назв.

533. Бауманис Э. А. и Гринштейн В. Я. Зависимость анти-МАО активности производных гидразидов цианкарбонновых кислот от их химического строения. — ИАН ЛССР, 1963, 2, с. 79—84. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 11 назв.

534. Вальдман А. Р., Фельдман А. Е. Строжко И. К. и Циеленс Э. А. Биохимическая роль витамина В<sub>12</sub> в питании сельскохозяйственных животных и птиц. В кн.: Пятый Международный биохимический конгресс. Москва, авг. 1961 г. Реф. секционных сообщ. Т 1. Секция 1—13. М., Изд-во АН СССР, 1961, с. 483—485.

535. Ванег Г. Я. Дифенацин и его применение. — В кн.: Наука—производству. (Краткие аннотации работ, выполняемых для промышленности и строительства). Вып. 2. Р., 1957, с. 78. (АН ЛССР).

536. Ванег Г. Я. и Зелмен В. Н. Дифенацин — эффективный антикоагулянт крови и родентицид. — В кн.: Медицинская наука — практике. Р., 1957, с. 74—75. (АН ЛССР Отд-ние биол. наук).

537. Ванег Г. Я. Фенилин и его применение. — В кн.: Наука производству. (Краткие аннотации работ, выполняемых для промышленности и строительства). Вып. 2. Р., 1957, с. 77. (АН ЛССР).

538. Ванег Г. Я. и Зелмен В. Н. Фенилин — новый антикоагулянт крови. — В кн.: Медицинская наука — практике. Р., 1957, с. 72—73. (АН ЛССР. Отд-ние биол. наук).

539. Ванег Г. Я. и Коптелова М. Н. Экспериментальное изучение антикоагуляционных свойств некоторых производных индандиона-1,3. В кн.: Совещание по проблеме изыскания и изучения новых лекарственных препаратов. (Итоги изучения препаратов, синтезированных в Акад. наук ЛатвССР). Рига, 24—26 дек. 1957 г. Тезисы докл. Р 1957, с. 25—26. (Ин-т органич. синтеза АН ЛССР. Ученый совет М-ва здравоохранения ЛССР Рижский мед. ин-т).

540. Ванег Г. Я. и Коптелова М. Н. Экспериментальное изучение антикоагуляционных свойств некоторых производных индандиона-1,3. ИАН ЛССР, 1958, 8, с. 93—98. Библиогр.: 9 назв.

541. Гринштейн В. Я. и Вальдштейн Э. Исследование механизма антибиотического действия усниновой кислоты и структурно ей родственных производных. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., [вып.] 3, с. 155—167 с илл. Библиогр.: 17 назв.

542. Гринштейн В. Я. и Леймане З. Концентрирование фитонцидов черемухи и их влияние на ферменты. УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., вып. 4, с. 79—87. Библиогр.: 20 назв.

543. Гринштейн В. Я., Медне К. К. и Чипен Г. И. О роли некоторых пространственных факторов при изыскании новых туберкулостатических веществ в ряду аминотриазолов и других гетероциклических и ароматических аминов. — ИАН ЛССР Серия хим. 1963, 5, с. 593—597. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

544. Ложа В. П. Методы очистки и некоторые химические свойства гемолитического антигена лептоспир *Leptospira biflexa madida* штамма БШ. — В кн.: Вторая биохимическая конференция прибалтийских респуб-

- лик и Белорусской ССР, 15—18 сент. 1965 г. [Материалы конференции]. Р «Зинатне», 1965, с. 334—335.
545. Ложа В. П. Некоторые физико-химические свойства интерферона. Тезисы. — НМК ЛГУ, ХХУ, Секция хим. наук, 1965. Р., 1965, с. 8.
546. Ложа В. П., Эреле Г. Е., Смилга Я. М., Пландере Э. М. и Фелдмане Г. Я. Некоторые химические свойства интерферона. — В кн.: Взаимоотношения вируса и клетки. Тезисы докл. конфер. Рига, 28—30 сент. 1965 г. Р., «Зинатне», 1965, с. 22—23.
547. Ложа В. П. и Смилга Я. М. Оптимальные условия получения и свойства гемолитического антигена лептоспиры *Leptospira biflexa madida* штамма БШ. — ИАН ЛССР, 1964, 11, с. 87—92.
548. Фелдмане Г. Я., Эреле Г. Е. Смилга Я. М., Ложа В. П. и Пландере Э. М. Гельфильтрация неочищенных препаратов куриного интерферона. — В кн.: Взаимоотношение вируса и клетки. Тезисы докл. конфер. Рига, 28—30 сент. 1965 г. Р., «Зинатне», 1965, с. 18.
549. Фелдмане Г. Я., Ложа В. П. и Эреле Г. Е. Изучение некоторых способов концентрирования и очистки интерферона. — В кн.: Материалы 17-й научной сессии Института вирусологии им. Д. И. Ивановского АМН СССР, окт. 1964 г. Ч. 1. М., 1964, с. 67.
550. Циеленс Э. А. Автореферат к диссертационной работе на тему: «Биохимическая характеристика фосфатидов и холина и их содержание в семенах бобовых Латвийской ССР», представленной в Латвийский государственный университет на соискание ученой степени кандидата химических наук. Р., ЛПТ, 1949. 4 с.
551. Циеленс Э. А. Биохимики расшифровывают генетический код. [Новые исследования в области эволюции живых организмов]. — Наука и жизнь, 1965, 3, с. 2—5.
552. Циеленс Э. А. Влияние антибиотиков и липотропных факторов на динамику холина в организме цыплят и свиней. — В кн.: Физиология и биохимия питания сельскохозяйственных животных. Р. Изд-во АН ЛССР, 1962, с. 213—221. Библиогр.: 8 назв.
553. Циеленс Э. А. Динамика холина в пищеварительном тракте. Тезисы. — НМК ЛГУ, ХХII, 1961, Р., 1961, с. 164.
554. Циеленс Э. А. Динамика холина в прорастающих семенах. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 121—137 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: с. 135.
555. Циеленс Э. А. и Чема Г. Я. Концентрация коферментов никотинамиднуклеотида (НАД + НАДФ) в стенках кишечника цыплят в зависимости от состава корма. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 81—86 с илл. Библиогр.: 12 назв.
556. Циеленс Э. А. Метаболизм холина в эмбриогенезе. Тезисы. НМК ЛГУ, ХХV, Секция биологии, 1965. Р. 1965, с. 26—27. Отпеч. на множит. аппарате.
557. Циеленс Э. А. Обмен холина в зародышах птиц. — В кн.: Труды I биохимической конференции прибалтийских республик и Белоруссии, посвященной 25-летию Латвийской, Литовской, Эстонской советских социалистических республик. [Тарту], 15—19 сент. 1960 года. Тарту, 1961, с. 125—128 с илл. (Тартуский гос. ун-т ЭССР Эстон. биохим. об-во).
558. Циеленс Э. А. Обмен холина в эмбриогенезе животных. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 87—98 с илл. Библиогр.: с. 98.
559. Циеленс Э. А. Общее содержание холина в органах сельскохозяйственных животных в местных условиях кормления. — Труды лаборато-

рии биохимии и физиологии животных (Ин-т биологии АН ЛССР), 1965, 4, с. 285—288. Библиогр.: 11 назв.

560. Циеленс Э. А. и Эгле В. Я. Продукты метаболизма витамина РР. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV, Биол. науки, 1964. Р., 1964, с. 20—21.

561. Эгле В. Я. и Циеленс Э. А. Биосинтез и определение N-метилникотинамида в тканях животных. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67 Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 99—110 с илл. Библиогр.: 34 назв.

562. Эгле В. Я. и Циеленс Э. А. Биосинтез коферментов пиридиннуклеотидов в онтогенезе цыплят. — В кн.: Вторая биологическая конференция прибалтийских республик и Белорусской ССР. 15—18 сент. 1965 года. [Материалы конференции]. Р., «Зинатне», 1965, с. 48.

563. Эгле В. Я. и Циеленс Э. А. Метилирование ниацина в организме курицы в зависимости от различных кормовых факторов. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV, Секция биологии, 1956. Р., 1956, с. 28. Отпеч. на множит. аппарате.

564. Эреле Г. Е., Ложа В. П. и Якобсон Ю. О. Гидролазы экстракта мицелия микроскопического гриба *Aspergillus niger* штамм 90. В кн.: Микробиологические процессы и производство. Р., Изд-во АН ЛССР, 1964, с. 85—97.

565. Эреле Г. Е., Ложа В. П. и Фелдмане Г. Я. Изучение некоторых свойств интерферона. — В кн.: Вторая биохимическая конференция прибалтийских республик и Белорусской ССР, 15—18 сент. 1965 г. [Материалы конференции]. Р., «Зинатне», 1965, с. 385—386.

566. Эреле Г. Е., Ложа В. П., Фелдмане Г. Я. Смилга Я. М. и Пландере Э. М. Сорбционные свойства интерферона. — В кн.: Взаимоотношения вируса и клетки. Тезисы докл. конфер. Рига, 28—30 сент. 1965 г. Р «Зинатне», 1965, с. 19—20.

## ĶĪMIJAS TEHNOĻĢIJA

### ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

567. Brakšs N. Dažu Latvijas purvu kūdras puskoksēšanas un koksēšanas mēģinājumi. — ZAVēst, 1948, 1, 137.—146. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 6 pos.

Опыты полукоксования и коксования торфа некоторых болот Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

568. Brakšs N. Latvijas PSR vietējo izrokamo kurināmo ķīmiskās izmantošanas pētījumi tekošajā piecgadē. — ZAVēst, 1947, 1, 119.—126. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Исследования возможностей химического и энергетически-химического использования местного ископаемого топлива в текущей пятилетке в Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

569. Brakšs N. Sapropeļa sausās pārtvaices mēģinājumi laboratorijas un pusrūpniecisku dimensiju aparatūrā. — ZAVēst, 1948, 11, 101.—114. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 4 pos.

О сухой перегонке сапропеля в лабораторной и полузаводской аппаратуре. Резюме на рус. яз.

570. Ēbele V. un Kalniņš A. C vitamīnu, karotīnu un E vitamīnu saturoši koncentrāti no priežu skuļām. — ZAVēst, 1954, 11, 41.—56. lpp. ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 24 pos.

Концентраты витамина С, каротина и витамина Е из сосновой хвои. Резюме на рус. яз.

**571. Ēbele V.** Priežu skuju kā vitamīnu avots. — ZAVēst, 1955, 5, 53.—66. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 21 nos.

Сосновая хвоя как витаминное сырье. Резюме на рус. яз.

**572. Ēbele V. un Vasmane M.** Skuju karotīna preparāts pārtikas vitamīnizēšanai un skuju kompleksās izmantošanas iespējas. — ZAVēst, 1957, 7, 69.—79. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 21 nos.

Препарат каротина из хвои для витаминизации пищевых продуктов и возможности комплексного использования хвои. Резюме на рус. яз.

**573. Eiduks J. un Birzniece E.** Apdedzināta ģipša īpašību maiņa ilgākā uzglabāšanā dažādos apstākļos. — ĢĢIR, 1947, 1, 265.—276. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 11 nos.

Изменение свойств обожженного гипса в зависимости от условий хранения. Резюме на рус. яз.

**574. Eiduks J. un Hofmanis B.** Ātra kristālūdens noteikšanas metode ģipsīs, kuru sastāvā ir dolomīts. — ZAVēst, 1949, 7, 85.—91. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 5 nos.

Метод точного определения гидратной воды в гипсе, содержащем доломит. Резюме на рус. яз.

**575. Eiduks J. un Jansons A.** Balto podzola smilšu atradnes Rīgas apkārtnē. — ĢĢIR, 1947, 1, 255.—264. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Месторождения белых оподзоленных песков в окрестностях Риги. Резюме на рус. яз.

**576. Eiduks J. un Vaivads A.** Bezsvina un bezbora glazūru īpašības atkarībā no fritēšanas temperatūras. — ZAVēst, 1954, 1, 129.—140. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 15 nos.

Свойства бесвинцовых и безборных глазурей в зависимости от температуры фриттования. Резюме на рус. яз.

**577. Eiduks J. un Karlsons K.** Darbi silikātu pētīšanas un pielietošanas pozarē Latvijas PSR. — LVU ZR, 1958, 22, Ķīm. fak., 6. laid., 55.—68. lpp. Bibliogr. 80 nos.

Работы в области исследования и применения силикатов в Латвийской ССР.

**578. Eiduks J. un Ozoliņš J.** Dažādās temperatūrās reducējošā atmosfērā apdedzinātu dažu Latvijas PSR mālu īpašības. — LVU ZR, 1952, 5, Ķīm. zinātnes. 199.—204. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 2 nos.

Свойства некоторых глин Латвийской ССР после обжига в восстановительной среде при разных температурах. Резюме на рус. яз.

**579. Eiduks J., Vaivads A. un Pilskalne A.** Dažādu Latvijas PSR mālu absorbcijas spējas. — ZAVēst, 1951, 2, 292.—298. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 3 nos.

Абсорбционные свойства различных глин Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

**580. Eiduks J. un Matisons H.** Dažu Cēsu Mūrlejas atradnes mālu keramikās, fizikālās un ķīmiskās īpašības. — ZAVēst, 1954, 6, 119.—130. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 7 nos.

Керамические и химические свойства некоторых глин месторождения Цесис—Мурлея. Резюме на рус. яз.

**581. Eiduks J. un Matisons H.** Dažu Cēsu Mūrlejas atradnes mālu mineralogiskais sastāvs un fizikāli ķīmiskās īpašības. — ZAVēst, 1954, 4, 101.—112. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 17 nos.

Минералогический состав и физико-химические свойства некоторых глин месторождения Цесис—Мурлея. Резюме на рус. яз.

**582. Eiduks J., Ozoliņš J. un Kaziņš A.** Dolomītkalķu pielietošana

smilškalķu ķieģeļu izgatavošanai. — LVU ZR, 1952, 5, Ķīm. zinātnes, 205.—218. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 16 nos.

Применение доломитовой извести для изготовления силикатного кирпича. Резюме на рус. яз.

583. Eiduks J., Vaivads A. un Hofmanis B. Javu saistvielu ražošana no ģipšakmens lautzuvju atkritumu iežiem rūpniecības apstākļos. — ZAVēst, 1953, 4, 91.—97. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 7 nos.

Производство вяжущих веществ из отходов гипсовых карьеров в заводских условиях. Резюме на рус. яз.

584. Eiduks J. un Vaivads A. Latvijas PSR apdedzināto mālu termiskā izplešanās. — ZAVēst, 1953, 12, 131.—140. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 10 nos.

Термическое линейное расширение обожженных глин Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

585. Eiduks J. Latvijas PSR balto smilšu uzlabošanas iespējas ar dažādām metodēm. — LVU ZR, 1952, 5, Ķīm. zinātnes, 83.—159. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 22 nos.

Возможности обогащения белых песков Латвийской ССР различными методами. Резюме на рус. яз.

586. Eiduks J. Latvijas PSR raksturīgāko mālu īpašības. — LVU ZR, 1957, 14, Ķīm. fak., 4. [laid.], 99.—122. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 34 nos.

Свойства типичных глин Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

587. Eiduks J. un Vitiņš E. Māli drenu cauruļēm un to apdedzināšanas pakāpe. (Iepriekšējs ziņojums). — LVU ZR, 1956, 9, Ķīm. fak. 4. laid., 177.—180. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 2 nos.

Глины для гончарных труб и степень их обжига. Резюме на рус. яз.

588. Eiduks J., Vaivads A. un Cīrulis F. Papīra pildvielas no vietējām izejvielām. — ZAVēst, 1951, 9, 1441.—1456. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Наполнители бумаги из местного сырья. Резюме на рус. яз.

589. Eiduks J. un Brakšs N. Par apdedzināta ģipša saistišanās palēnītājiem. — LVU ZR, 1952, 5, Ķīm. zinātnes, 161.—198. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 8 nos.

О замедлителях схватывания штукатурного гипса. Резюме на рус. яз.

590. Eiduks J. Pētījumi par baltām smiltīm līdz 1946. g. — ĢĢIR, 1947, 1, 249.—254. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 6 nos.

Исследование белых песков до 1946 года. Резюме на рус. яз.

591. Eiduks J., Vaivads A., Apinis A. un Hofmanis B. Pētījumi par ģipšakmens lautzuvju atkritumu iežu izmantošanu javu saistvielu ražošanai. — ĶĪZR, 1951, 1, 5.—33. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 4 nos.

Исследования об использовании отходов гипсовых карьеров для производства вяжущих веществ. Резюме на рус. яз.

592. Eiduks J. Pētījumi par Latvijas PSR podniecības glazūrām un glazētiem traukiem. — LVU ZR, 1952, 5, Ķīm. zinātnes, 69.—82. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 14 nos.

Исследование гончарных глазурей гончарной посуды Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

593. Eiduks J. Pētījumi par māliem līdz 1946. gadam. — ĢĢIR, 1947, 1, 223.—224. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 10 nos.

Исследования глины до 1946 года. Резюме на рус. яз.

594. Eiduks J. Pētījumi par vietējo izrakteņu racionālākas izmantošanas iespējām celtniecības materiālu ražošanā. — ZAVēst, 1947, 1, 115.—118. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 6 nos.

Изучение возможностей более рационального использования местных



ископаемых для производства строительных материалов. Резюме на рус. яз.

**595. Eiduks J. un Vaivads A.** Termogrāfiski un rentgenogrāfiski pētījumi par dažādu Latvijas PSR kvartāro mālu mineraloģisko sastāvu. — ZAVēst, 1953, 9, 103.—116. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 11 nos.

Термографические и рентгенографические исследования минералогического состава некоторых четвертичных глин Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

**596. Eiduks J. un Vaivads A.** Termogrāfiski un rentgenogrāfiski pētījumi par dažu Latvijas PSR devona, triasa un juras sistēmu mālu mineraloģisko sastāvu. — ZAVēst, 1953, 10, 125.—136. lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 9 nos.

Термографические и рентгенографические исследования минералогического состава некоторых девонских и юрских глин Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

**597. Eiduks J., Dikmane V. un Karlsons K.** Tūjas vidusdevona mālu konkrēcijas. — ZAVēst, 1953, 2, 91.—98. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 7 nos.

Конкреции туйских среднедевонских глин. Резюме на рус. яз.

**598. Ieviņš A.** Ko varam dot mēs. [Par ķīm. rūpniecību]. — LitM, 1958, 24. maijā.

Что можем дать мы. [О хим. промышленности ЛССР].

**599. Kalniņa V., Ebele V., Spakovskis G. un Zommers E.** Hlorofila-karotīna pastas ražošana no cirsma atkritumu skuļām. — PadLTS, 1958, 7, 28.—30. lpp., ar il.

Производство хлорофилло-каротиновой пасты из хвои отходов лесозаготовок.

**600. Karlsons K., Eiduks J. un Vaivads A.** Latvijas PSR portlandcementsa sortimenta paplašināšanas iespējas. — ĶIZR, 1951, 1, 171.—188. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 23 nos.

Возможности расширения ассортимента портландцемента в Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

**601. Ozoliņš J. un Eiduks J.** Magnija oksīda loma silikatķieģeļu izgatavošanā no dolomītkalķiem. — LVU ZR, 1957, 14, Ķīm. fak., 4. [laid.], 211.—220. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 12 nos.

Роль окиси магния при изготовлении силикатного кирпича из доломитовой извести. Резюме на рус. яз.

✓ **602. Platā R., Upinieks R. un Eiduks J.** Bezsvina un bezbora fajansa glazūras iedarbība uz dūmstalu. — LVU StR, 1957, 2, 27.—33. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 6 nos.

Взаимодействие бессвинцовой и безборной фаянсовой глазури с черепком. Резюме на рус. яз.

**603. Upīte A., Vaivads A. un Eiduks J.** BaO, ZnO un SrO saturošu bezsvina un bezbora podniecības glazūru mineraloģiskās īpašības. — ZAVēst, 1958, 5, 113.—120. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 25 nos.

Минералогические свойства бессвинцовых и безборных тончарных глазурей, содержащих BaO, ZnO и SrO. Резюме на рус. яз.

**604. Vaivads A. un Eiduks J.** Pētījumi par podniecības masu termiskās izplešanās koeficienta palielināšanu. — ZAVēst, 1955, 1, 139.—149. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 10 nos.

Изучение возможности повышения коэффициента термического расширения гончарных масс. Резюме на рус. яз.

**605. Вайваде А. Я., Эйдук Ю. Я. и Гофман Б. Э.** Вяжущие вещества

из отходов гипсовых карьеров. Р., Изд-во АН ЛССР, 1953. 186 с. с илл. Библиогр.: 61 назв.

606. Калнина В., Эбеле В. Л., Шпаковский Г. и Зоммер К. Получение хвойной хлорофилло-каротиновой пасты. — НХСовЛ, 1958, 7, с. 28—30 с илл.

607. Калниньш А. И. Гидравлические и теплотехнические вопросы аппаратуры сухой перегонки с внутренним обогревом. — ТрИЛХП ЛССР, 1950, 2, с. 99—120. Библиогр.: 5 назв.

608. Карливан В. П. и Одинцов П. Н. Изменение лигнина в древесине под действием натронных и сульфатных щелоков. — ТрИЛХП ЛССР, 1957, 12. Вопросы лесохимии и химии древесины, с. 101—112. Библиогр.: 20 назв.

609. Карливан В. П. Изменения лигнина при щелочных способах варки целлюлозы. Автореферат канд. дисс. Р., 1958. 19 с. с илл. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.).

610. Карливан В. П. и Одинцов П. Н. К вопросу о водном и кислотном предгидролизе перед сульфатной варкой целлюлозы. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 89—98. Библиогр.: 15 назв.

611. Карливан В. П. и Одинцов П. Н. К вопросу о химизме натронной и сульфатной варки целлюлозы. — ТрИЛХП ЛССР, 1957, 12. Вопросы лесохимии и химии древесины, с. 113—122. Библиогр.: 16 назв.

612. Карливан В. П. Крепить связь науки с производством. Выездная научная конференция студентов химического факультета Латвийского университета. — СовМ, 1951, 5 апр.

613. Карливан В. П. О влиянии сульфита и тиосульфата натрия при щелочной варке целлюлозы. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., [вып.] 3, с. 199—205. Библиогр.: 5 назв.

614. Карливан В. П., Закис Г. Ф., Золднер Ю. А. и Витол О. А. Окисление тиолигнинового комплекса до ванилина. — УчЗ ЛГУ, 1958. 22. Хим. фак., вып. 6, с. 151—161 с илл. Библиогр.: 23 назв.

615. Максимова О. С. Взаимодействие шамотного огнеупора с фторсодержащей стекломассой. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 195—199. Библиогр.: 3 назв.

616. Максимова О. С. Стеклоустойчивость глинокаолинового стеклоприпаса к действию расплава фтористых стекол. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., [вып.] 3, с. 197—198. Библиогр.: 2 назв.

617. Максимова О. С. Термическая и термохимическая обработка монокристаллов синтетического корунда. Автореферат канд. дисс. Л., 1953. 11 с. (Ленингр. технол. ин-т им. Ленсовета. Кафедра общей технологии силикатов).

618. Паукш П. Г. и Эйдук Ю. Я. Глушение безборных покровных эмалей газовыми глушителями. — В кн.: Эмаль и эмалирование металлов. Материалы совещания, июнь, 1958 г. Ленинград. М.-Л., Машгиз, 1959, с. 175—178 с илл. Библиогр.: 13 назв.

619. Торопов Н. А., Рабкин Л. И., Фрейденофельд Э. Ж. и Эпштейн Б. Ш. Влияние некоторых технологических факторов на фазовый состав никель-цинковых ферритов. — ЖТФ, 1953, 23, 9, с. 1541—1547.

620. Торопов Н. А. и Максимова О. С. О характере травления стержней монокристалльного синтетического корунда. — В кн. Работы по физико-химии и технологии силикатов. Л., Госхимиздат, 1954, с. 105—108 с илл. (Труды Ленингр. технол. ин-та им. Ленсовета, вып. 29). Библиогр.: 9 назв.

621. Торопов Н. А., Рабкин Л. И., Фрейденофельд Э. Ж. и Эпштейн Б. Ш. Фазовый состав и некоторые ферромагнитные свойства марганцево-

цинковых ферритов. — ЖПХ, 1953, 26, вып. 9, с. 982—990 с илл. Библиогр.: 3 назв.

622. Фрейденфельд Э. Ж., Фрицберг В. Я., Аписитис А. А. и Максимова О. С. Влияние некоторых добавок на диэлектрические и керамические свойства твердых растворов ( $\text{Ba}_{0,8}\text{Ca}_{0,2}\text{TiO}_3$ ) и ( $\text{Ca}_{0,8}\text{Ba}_{0,2}$ )  $\text{TiO}_3$ . — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 179—192 с илл. Библиогр.: 10 назв.

623. Фрейденфельд Э. Ж. Влияние поверхностно-активных добавок на помол и свойства романцемента. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9, Хим. фак., [вып.] 3, с. 181—188. Библиогр.: 4 назв.

624. Фрейденфельд Э. Ж. и Аписитис А. А. Влияние различных добавок на свойства титановой конденсаторной керамики. — ЖПХ, 1957, 30, вып. 9, с. 1390—1394. Библиогр.: 9 назв.

625. Фрейденфельд Э. Ж. и Седмалис У. Я. Возможности использования марганцовистых мартеновских шлаков для производства вяжущих веществ. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 173—178. Библиогр.: 5 назв.

626. Фрейденфельд Э. Ж. Изоль-песчаные автоклавные изделия из золы рижских электростанций. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., [вып.] 6, с. 255—265 с илл. Библиогр.: 11 назв.

627. Фрейденфельд Э. Ж. Использование лигнофосфогипса для производства вяжущих веществ. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 155—160. Библиогр.: 5 назв.

628. Фрейденфельд Э. Ж. Исследование кристаллических фаз и некоторых ферромагнитных свойств никель-цинковых и марганцево-цинковых ферритов. Автореферат канд. дисс. Л., 1952. (Ленингр. технологический ин-т им. Ленсовета).

629. Фрейденфельд Э. Ж. и Энделе Д. О качестве клинкера на Латвийских портландцементных заводах. — НХСовЛ, 1958, 11/12, с. 48—50.

630. Фрейденфельд Э. Ж. Опыт получения керамзита из глин Латвийской ССР. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., [вып.] 3, с. 189—196. Библиогр.: 8 назв.

631. Фрейденфельд Э. Ж. Получение каустического доломита. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 161—166. Библиогр.: 5 назв.

632. Фрейденфельд Э. Ж. и Аписитис А. А. Физико-химические свойства составов системы  $\text{CaO}-\text{BaO}-\text{TiO}_2$ . — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 201—209. Библиогр.: 15 назв.

633. Эбеле В. Л. Возможности использования экстрактивных веществ хвои. — ТриЛХП ЛССР, 1958, 12, с. 201—209 с илл. Библиогр.: 14 назв.

634. Эбеле В. Л. Возможности комплексного использования сосновой хвои для получения концентратов витамина С и каротина. Автореферат канд. дисс. Р., 1954. 24 с. (ЛГУ им. П. Стучки. Хим. фак.).

635. Эбеле В. Л. и Баркане В. К. К вопросу отбелики ткани из вискозного шелка перекисью водорода. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 171—178 с илл. Библиогр.: 21 назв.

636. Эйдук Ю. Я. и Годе Г. К. Бессвинцовые и безборные гончарные глазури. — ИАН ЛССР, 1950, 12, с. 163—170. Библиогр.: 8 назв.

637. Эйдук Ю. Я. и Вайваде А. Я. Влияние лития на физико-химические свойства легкоплавких глазурей. — ИАН ЛССР, 1954, 11, с. 115—129 с илл. Библиогр.: 19 назв.

638. Эйдук Ю. Я., Паукш П. Г. и Максимова О. С. Влияние некоторых технологических факторов на свойства покровных эмалей по чугуну.

—УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 221—224 с илл. Библиогр.: 10 назв.

639. Эйдук Ю. Я. и Гросвалд И. Возможности повышения качества слокского доломитового романцемента. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 267—282 с илл. Библиогр.: 15 назв.

640. Эйдук Ю. Я., Берзинь К., Вайваде А. Я. и Биндар Е. Глины юрской системы в Латвийской ССР — ИАН ЛССР, 1958, 8, с. 105—110. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 4 назв.

641. Эйдук Ю. Я. Замедлители сроков охватывания низкообжигового гипса. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 179—193. Библиогр.: 20 назв.

642. Эйдук Ю. Я. и Паукш П. Г. Исследование грунтовых эмалей для мокрого покрытия чугуна. — В кн.: Эмаль и эмалирование металлов. Материалы совещания, июнь, 1958 г. Ленинград. М.-Л., Машгиз, 1959, с. 254—258 с илл. Библиогр.: 5 назв.

643. Эйдук Ю. Я., Вайваде А. Я., Гофман Б. Э. и Озолиньш А. Исследование некоторых замедлителей на сроки схватывания штукатурного гипса. — ИАН ЛССР, 1949, 12, с. 99—112.

644. Эйдук Ю. Я., Паукш П. Г. и Максимова О. С. Исследование некоторых свойств фриттованных грунтовых эмалей по чугуну. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак. вып. 6, с. 217—223 с илл. Библиогр.: 9 назв.

645. Эйдук Ю. Я., Вайваде А. Я. и Фрейденфельд Э. Ж. К вопросу о физико-химических свойствах  $\alpha$ - и  $\beta$ -полугидратов сульфата кальция. — ИВУЗ. Серия химии и хим. технологии, 1958, 2, вып. 6, с. 920—925.

646. Эйдук Ю. Я. и Линаберг Я. К определению микротвердости глазури. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 193—201 с илл. Библиогр.: 12 назв.

647. Эйдук Ю. Я., Фрейденфельд Э. Ж. и Коруле В. Керамзит и аглокерамзит из глин Латвийской ССР. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 245—254 с илл. Библиогр.: 12 назв.

648. Эйдук Ю. Я. и Кисис Э. Морозостойкость керамических изделий. Тезисы докл. — В кн.: Труды совещания по морозостойкости керамических изделий. Р., 1957, с. 107—117.

649. [Эйдук Ю. Я., Вайваде А. Я., Упите А. Ю. и Купура О. К.] Новые бессвинцовые и безборные глазури для гончарных и стройкерамических изделий. — В кн.: Наука — производству. (Краткие аннотации работ, выполняемых для промышленности и строительства.) Вып. 2. Р. Изд-во АН ЛССР, 1957, с. 93—94.

650. Эйдук Ю. Я. и Гросвалд И. Развитие производства доломитового романцемента в России и на территории Латвийской ССР. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак. вып. 6, с. 283—305 с илл. Библиогр.: 79 назв.

651. Эйдук Ю. Я. Свойства глин Латвийской ССР и их пригодность для производства клинкерных изделий. Автореферат канд. дисс. Р., 1949. 4 с. (Латв. гос. ун-т. Хим. фак.).

652. Эйдук Ю. Я. Свойства низкообжиговых гипсов. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак. [вып.] 4, с. 123—154. Библиогр.: 14 назв.

653. Эйдук Ю. Я. Смачивание керамических масс глазуриями в зависимости от их состава. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 203—210 с илл. Библиогр.: 10 назв.

654. Эйдук Ю. Я., Максимова О. С. и Паукш П. Г. Титановые эмали по чугуну. — УчЗ ЛГУ, 1956, 9. Хим. фак., вып. 3, с. 169—176 с илл. Библиогр.: 10 назв.

655. Эйдук Ю. Я., Рейнис В. и Скуя А. Физико-химические свойства

легкоплавких фаянсовых глазурей. — УчЗ ЛГУ, 1957, 14. Хим. фак., [вып.] 4, с. 225—249. Библиогр.: 19 назв.

656. Эйдук Ю. Я., Витиньш Э и Максимова О. С. Ячеистая керамика из глин Латвийской ССР. — УчЗ ЛГУ, 1958, 22. Хим. фак., вып. 6, с. 225—243 с илл. Библиогр.: 9 назв.

## MĀCĪBU LĪDZEĶĻI UN MĀCĪŠANAS METODIKAS JAUTĀJUMI УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ И ВОПРОСЫ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ

657. Apsītis A. un Gode H. Labākas zināšanas ķīmijā. — SkA, 1963, 28. aug.

Повысить знания по химии.

658. Apsītis A., Būmanis R. un Bērziņa V. Vispārējās ķīmijas pasniegšanas problēmas fizikas un bioloģijas specialitāšu studentiem. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 135.—136. lpp.

Проблемы преподавания общей химии студентам специальностей биологии и физики. Тезисы.

659. Būmanis R. Atomu un molekulu uzbūves jautājumi neorganiskās ķīmijas kursā bioloģiem. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 139.—140. lpp.

Вопросы строения атомов и молекул в курсе неорганической химии для биологов. Тезисы.

660. Būmanis R. Neorganiskās ķīmijas un analītiskās ķīmijas mācīšana bioloģiem vakarniekiem. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 90. lpp.

Изучение неорганической и аналитической химии на вечернем отделении биологического факультета. Тезисы.

661. Feldmanis F. Dabas parādību materiālistiskās izpratnes nostiprināšana ķīmijas stundās 7.—8. klasē. — Grām.: Komunistiskā audzināšana mācību procesā (5.—8. klasē). R., 1964, 80.—94. lpp. (LPSR Izglīt. m-jas Skolu zin. pētn. inst.)

Формирование материалистического понимания природы на уроках химии в 7—8-х классах.

662. Feldmanis F. Ķīmija. 7 un 8. kl. R., LVI, 1963. 216 lpp. ar il.

Химия для VII—VIII кл.

663. Feldmanis F. Ķīmija. 7. un 8. kl. R., LVI, 1964. 216 lpp. ar il.

Химия для VII—VIII кл.

664. Feldmanis F. Ķīmija. 7. un 8. kl. R., LVI, 1965. 216 lpp. ar il.

Химия для VII—VIII кл.

665. Feldmanis F. Svarīgs temats ķīmijas kursā. Ar neorganisko vielu svarīgākajām grupām skolēni jāiepazīstina jau 7. klasē. — SkA, 1964, 22. janv.

Важная тема в курсе химии. С основными группами неорганических веществ учеников надо знакомить уже в VII классе.

666. Feldmanis F. Zinātniskā pasaules uzskata veidošana ķīmijas stundās. — Grām.: Komunistiskā pasaules uzskata veidošana skolēnos mācību un audzināšanas darbā. R., 1964, 117.—129. lpp. (LPSR Izglīt. m-jas Skolu zin. pētn. inst.)

Формирование научного мировоззрения на уроках химии.

667. Gode H. Ķīmiķus ar plašu specializāciju. [Konference par ķīmiķu izglītību]. — PadSt, 1965, 8. febr.

Химикам — широкий профиль. [Конференция об обучении химиков].  
668. Gode H. Par ķīmiku izglītību. [Konference par ķīmiku izglītību]. —  
SkA, 1965, 3. febr.

Об обучении химии. [Конференция об обучении химии].

669. Gode H. Šogad vairāk teicamu atzīmju. Par iestāju pārbaudījumiem  
ķīmijā P. Stučkas Latvijas Valsts universitātē. — SkA, 1964, 9. sept.

В этом году отличных отметок больше. О вступительных экзаменах  
по химии в Латвийском государственном университете им. П. Стучки.

670. Апситис А. А., Буманис Р. К. и Берзиня В. К. Проблемы преподавания общей химии студентам специальности биологии и физики. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961, Р., 1961, с. 136—137.

671. Буманис Р. К. и Фельдман Ф. Г. Вопросы изучения темы «Строение атомов и молекул» в курсе неорганической химии для биологических специальностей. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV, Хим. науки, 1964, Р., 1964, с. 15—16.

672. Буманис Р. К. Вопросы строения атомов и молекул в курсе неорганической химии для биологов. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961, Р., 1961, с. 141—142.

673. Буманис Р. К. Изучение неорганической и аналитической химии на вечернем отделении биологического факультета. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, с. 90—91.

674. Фельдман Ф. Г. Пути усовершенствования системы обучения химии в средней школе. Автореферат канд. дисс. М., 1963. 21 с. (Акад. пед. наук РСФСР. НИИ общ. и политехн. образования).

# ĢEOGRĀFIJA

## ГЕОГРАФИЯ

### VISPĀRĪGI JAUTĀJUMI

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

**675. Alksnis J.** Vairāk uzmanības skolēnu zināšanu padziļināšanai Latvijas PSR ģeogrāfijā. — PadLSk, 1957, 3, 51.—57. lpp.

Больше внимания углублению знаний школьников по географии Латвийской ССР.

**676. Cielēna M. un Jaunputniņš A.,** sast. Baltijas ekonomiskā rajona ģeogrāfija. Programma. R., 1965, 9 lpp. (P. Stučkas LVU. Ģeogr. fak.) Bibliogr. 17 nos. Iesp. ar pavaig. aparātu.

География Прибалтийского экономического района. Программа.

**677. Halifmans L.** Zeme un ļaudis. [Rec. par grām.: Земля и люди. Геогр. календарь. 1965. М., «Мысль», 1964]. — SkA, 1965, 28. apr.

Земля и люди [Рец. на книгу]

**678. Klane V.** Ģeogrāfijas fakultātes vasaras mācību prakses. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 120.—121. lpp.

Летняя учебная практика на географическом факультете. Тезисы.

**679. Kolotijevskis A. un Alksnis J.** Novērsīsim trūkumus ģeogrāfijas mācīšanas darbā Latvijas PSR skolās. — PadLSk, 1951, 9, 41.—45. lpp.

Устраним недостатки в преподавании географии в школах Латвийской ССР.

**680. Kolotijevskis A.** Vērtīgs vēstures piemineklis. [Par Pētera I laikā iespiesto ģeogrāfisko «Donas upes, Azovas un Melnās jūras atlasu», kas atrasts Valsts b-kas reto grāmatu un rokrakstu fondā]. — Zv, 1952, 4, 21. lpp.

Ценный памятник истории. [О найденном в фонде редких книг и рукописей Государственной библиотеки географическом «Атласе реки Дон, Азовского и Черного морей», напечатанном при Петре I].

**681. Ramans K. un Dzenis Z.,** sast. Latvijas PSR ģeogrāfija. Programma. R., 1965, 19 lpp. (P. Stučkas LVU. Ģeogr. fak.) Bibliogr. 43 nos. Iesp. ar pavaig. aparātu.

География Латвийской ССР Программа.

**682. Stepe A.** Pedagoģiskās prakses uzlabošanas uzdevumi LVU ģeogrāfijas fakultātē. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 115. lpp.

Улучшить педагогическую практику — задача географического факультета ЛГУ Тезисы.

**683. Tarvide B.** Rīgas pilsētas skolu ģeogrāfijas III olimpiāde. — PadLSk, 1956, 5, 109.—112. lpp.

III географическая олимпиада школ города Риги.

684. Алкснис Я. Ю. Недостатки одного учебника. [Рец. на кн.: Breds A. un Šnitko K. Latvijas PSR ģeogrāfija. R., LVI, 1956]. — СовЛ, 1957, 24 мая.

685. Колотиевский А. М. Классики русской философии середины XIX века о географии. [О высказываниях В. Г. Белинского, Н. Г. Чернышевского и Н. А. Добролюбова]. — УчЗ ЛГУ, 1956, 7, Геогр. науки, вып. 1, с. 7—23.

686. Колотиевский А. М., Пурин В. Р и Яунпутний А. И. Латвийская ССР М. Географгиз, 1955. 119 с. с илл.

687. Колотиевский А. М. Латвийский университет. [Науч.-исслед. работа геогр. фак. ЛГУ им. П. Стучки]. — ИАН СССР Серия геогр., 1961, 6, с. 137—138.

688. Колотиевский А. М. «Лик пустыни». [Рец. на кн.: Федорович Б. А. Лик пустыни. М. Госкультпросветиздат, 1950]. — СовЛ, 1952, 3 июля.

689. Колотиевский А. М. и Пурин В. Р У географов Латвийской ССР. — ИАН СССР. Серия геогр., 1957, 1, с. 165—167.

690. Плацен У. А. Вопросы географии в Малой энциклопедии Латвийской ССР. — В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р., 1964, с. 38—40. Отпеч. на множит. аппарате.

691. Пурин В. Р. Достижения географической науки в Латвийской ССР за 25 лет. — ИАН ЛССР, 1965, 7, с. 87—93.

692. Пурин В. Р. У латвийских географов. — ИАН СССР Серия геогр., 1964, 5, с. 129.

693. Колотиевский А. М., Пурин В. Р. и Яунпутний А. И. Латвийская ССР [Экон.-геогр. очерк]. Алма-Ата, Казгосиздат, 1956. 123 с. с илл. и карт.; 1 л. карт. На казах. яз.

694. Kolotievskis A. M., Purinas V. R. ir Jaunputnis A. J. Latvijas TSR. Vilnius, Valstybinė politinės ir mokslinės literatūros leidykla, 1956, 126 p. Latvijas PSR. Lietuv. val.

Латвийская ССР На литов. яз.

## FIZISKĀ ĢEOGRĀFIJA

## ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

### VISPĀRĪGI JAUTĀJUMI

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

695. Lazdāne A. Ģeogrāfijas praktisko darbu organizācija un metodika. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 123.—124. lpp.

Методика и организация проведения практических занятий по географии. Тезисы.

696. Ramans K. Latvijas PSR teritorijas ģeogrāfiskais stāvoklis un virsas raksturs. — Grām.: Latvijas PSR ģeoloģija. R., LPSR ZA izd-ba, 1961, 5.—18. lpp.

Территориально-географическое положение Латвийской ССР и характер ее поверхности.

697. Раман К. Г., Темникова Н. С. и Яунпутний А. И. Организация и методика проведения производственной практики на кафедре физиче-



ской географии [ЛГУ]. В кн.: Методические и организационные вопросы проведения производственной практики в университетах. Труды конф профессорско-препод. состава биолого-почвенных, геогр. и геол. фак. ун-тов. [М.], Изд-во Моск. ун-та, 1963, с. 116—120. Отпеч. на множит. аппарате.

698. Циелена М. Я. Реки Латвийской ССР Автореферат канд. дисс. Р., 1951. 16 с. (Латв. гос. ун-т).

699. Яунпутний А. И. Из истории физико-географического районирования Советской Прибалтики. [Тезисы докл.]. — В кн.: Материалы V конференции по истории науки в Прибалтике. Тарту, 1964, с. 69—70. Отпеч. на множит. аппарате.

700. Яунпутний А. И., сост. Методика полевых географических исследований. Ч. 1. Физическая география. Программа. Проект. Р., 1965. 9 с. (ЛГУ им. П. Стучки. Геогр. фак. Кафедра физ. геогр.). Библиогр.. 12 назв. Отпеч. на множит. аппарате.

701. Яунпутний А. И., сост. Программа. Проект. Проблемы физической географии. Р. 1965. 4 с. (ЛГУ им. П. Стучки. Геогр. фак. Кафедра физ. геогр.). Библиогр.: с. 4. Отпеч. на множит. аппарате.

702. Яунпутний А. И. Схема физическо-географического районирования советских прибалтийских республик. — В кн.: Материалы IV Межвузовского совещания по районированию для сельского хозяйства. 5—8 июня 1962. [М.], Изд-во Моск. ун-та, 1963, с. 37—42. Библиогр.: с. 41—42.

## ĢЕОМОРФОЛОĢИЈА АНТРОПОГЕНĀ ĢЕОЛОĢИЈА

## ГЕОМОРФОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЯ АНТРОПОГЕНА

703. Aboltniš O. Par dažām upju ieleju pētīšanas metodēm un to pielietošanas iespējām Latvijas PSR apstākļos. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 98.—99. lpp.

О некоторых методах исследования речных долин и возможностях их применения в условиях Латвийской ССР Тезисы.

704. Eberhards G. Par dažām īpatnībām Daugavas ielejas morfoloģijā posmā Jēkabpils—Pļaviņas. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 99. lpp.

О некоторых особенностях морфологии долины реки Даугавы на участке Екабпилс — Пļавиняс. Тезисы.

705. Grīnbergs E. un Guzlēna A. Daži dati par pēclēduslaikmeta laguņnāriem nogulumiem Rīgas līča piekrastē. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 96. lpp.

Некоторые данные о послеледниковых лагунных отложениях побережья Рижского залива. Тезисы.

706. Grīnbergs E. Latvijas PSR kvartāro nogulumu shematiska karte. — Grām.: Z. Maldavs. Ģеолоģijas pamati. R., LVI, 1959.

Схематическая карта четвертичных отложений Латвийской ССР

707. Grīnbergs E. Ledus laikmeta beigu posma baseini Viduslatvijas zemienē. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 86. lpp.

Позднеледниковые бассейны Средне-Латвийской низменности. Тезисы.

708. Grīnbergs E. Lokālie ledāja baseini Viduslatvijas zemienē. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 128.—129. lpp.

Ледниковые локальные бассейны Средне-Латвийской низменности. Тезисы.

709. Jaunputniņš A. Reljefs. — Grām.: Latvijas PSR ģeoloģija. R., LPSR ZA izd-ba, 1961, 194.—214. lpp.; 1 karte.

Рельеф.

710. Klane V., sast. Ģeomorfoloģijas lekciju konspekts. [D.] 1—3. R., 1964. (P. Stučkas LVU. Fiziskās ģeogr. katedra).

[D.] 1. 98 lpp., ar il. Bibliogr. 98. lpp.

[D.] 2. 119 lpp., ar il. Bibliogr. 119. lpp.

[D.] 3. 96 lpp., ar il. Bibliogr. 96. lpp.

Конспект лекций по геоморфологии. [Ч.] 1—3.

711. Lazdāne A. Vidzemes Centrālās augstienes ģeomorfoloģiskā rajonēšana. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 96.—97. lpp.

Геоморфологическое районирование Центрально-Видземской возвышенности. Тезисы.

712. Lazdāne A. Vidzemes Centrālās augstienes ģeomorfoloģisks apskats. — LVU ZR, 1959, 27, Ģeogr. zinātnes, 2. laid., 119.—164. lpp., ar att. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 25 pos.

Геоморфологический обзор Центрально-Видземской возвышенности. Резюме на рус. яз.

713. Melluma A. Par reljefa raksturojuma metodēm ģeogrāfisko kompleksu pētījumos. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 105. lpp.

О методах характеристики рельефа в исследованиях географических комплексов. Тезисы.

715. Ramans K. Gravās un to veidošanās. — Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1963. R., LPSR ZA izd-ba, 1963, 105.—109. lpp., ar il.

Овраги и их образование.

716. Аболтынь О. П. Горизонты верхней Земгальской равнины и вопрос о формировании Линкавской конечной морены. — УчЗА ЛГУ, 1963, 1. Сборник работ аспирантов геогр. фак., вып. 1, с. 5—17 с карт. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

717. Аболтынь О. П. К вопросу о морфологии долины реки Гауя. — УчЗА ЛГУ, 1965, 3. Сборник работ аспирантов геогр. фак., вып. 2, с. 27—35. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 11 назв.

718. Аболтынь О. П. К морфологии долины реки Гауи. Тезисы. В кн.: Материалы по физической географии Латвийской ССР. XXIV науч.-метод. конфер. Рига, 9—11 апр. 1964 г. Р., 1964 с. 13—14. Отпеч. на множит. аппарате.

719. Аболтынь О. П. Особенности морфологии и формирования долины верхнего и среднего течения реки Гауя. — УчЗА ЛГУ, 1965, 3. Сборник работ аспирантов геогр. фак., вып. 2, с. 5—26 с табл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 13 назв.

720. Аболтынь О. П. Развитие долины р. Гауи. — В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР. XXV науч.-метод. конфер. Геогр. секция. Рига, 7 и 8 апр. 1965 г. Р., 1965, с. 9—11. Отпеч. на множит. аппарате.

721. Гринберг Э. Ф., Лиепиньш П. П., Ульст Р. Ж. и Ульст В. Т. История геологического развития. — В кн.: Геология СССР. Т. 38. Латвийская ССР. Геологическое описание и полезные ископаемые. М., Госгеолтехиздат, 1960, с. 150—168 с илл.

722. Гринберг Э. Ф. и Гузлена А. Д. Некоторые данные по последед-

никовой истории побережья Рижского залива. — В кн.: Материалы по физической географии Латвийской ССР. XXIV науч.-метод. конфер. Рига, 9—11 апр. 1964 г. Р. 1964, с. 5—13 с илл. Библиогр.: 3 назв. Отпеч. на множит. аппарате.

723. Гринберг Э. Ф. О приледниковых локальных бассейнах Латвии. — В кн.: Тезисы докладов и кратких сообщений второго межведомственного совещания по изучению краевых образований материкового оледенения. Вильнюс, 1964, с. 50—51.

724. Гринберг Э. Ф. О процессе отступления ледника в северной части Средне-Латвийской низменности. Тезисы. — В кн.: Материалы по физической географии Латвийской ССР. XXIV науч.-метод. конфер. Рига, 9—11 апр. 1964 г. Р., 1964, с. 4—5. Отпеч. на множит. аппарате.

725. Гринберг Э. Ф. Основные стратиграфические горизонты голоцена на территории Латвийской ССР.— Научные сообщения (АН ЛитССР. Ин-т геол. и геогр.), 1957, 4. Труды регионального совещания по изучению четвертичных отложений Прибалтики и Белоруссии, с. 175—186. Библиогр.: 20 назв.

726. Гринберг Э. Ф. и Ульст В. Т. Основные этапы развития устьевой области р. Даугава в поздне- и послеледниковое время. — В кн.: Геология долины реки Даугава. Р., Изд-во АН ЛССР, 1959, с. 177—203 с карт. и илл.

727. Гринберг Э. Ф. Позднеледниковая и послеледниковая история побережья Латвийской ССР. Р., 1957. 123 с. с черт.; 5 л. илл., карт. (Ин-т геологии и полезных ископаемых АН ЛССР). Библиогр.: с. 116—122.

728. Гринберг Э. Ф. и Ульст В. Т. Четвертичная система. — В кн.: Геология СССР. Т. 38. Латвийская ССР. Геологическое описание и полезные ископаемые. М., Госгеолтехиздат, 1960, с. 96—118 с илл.

729. Гузлена А. Д. Изменение растительного покрова низинного болота Бейбежи под влиянием осушения и освоения. — Учен. зап. Тартуского гос. ун-та, 1963, вып. 145, с. 298—305 с рис. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 12 назв.

730. Крукле М. и Яунпутний А. И. О возрасте некоторых погребенных торфяников долины р. Даугавы. — ИАН ЛССР, 1959, 9 с. 119—124 с илл. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 5 назв.

731. Лаздане А. Я. Геоморфологическая характеристика Центрально-Видземской возвышенности. Автореферат канд. дисс. Р., 1963. 22 с. (ЛГУ им. П. Стучки).

732. Лаздане А. Я. Использование данных геоморфологического картирования для выделения физико-географических ландшафтов. — УчЗ ЛГУ, 1961, 37, Геогр. науки, вып. 4. Труды четвертого Всесоюзного совещания по ландшафтоведению, с. 281—287 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

733. Лаздане А. Я. Использование данных геоморфологического картирования для выделения физико-географических ландшафтов. — УчЗ ЛГУ, 1959, 31, Геогр. науки, вып. 3. Четвертое Всесоюзное совещание по ландшафтоведению в Риге. Тезисы докл., с. 82—84.

734. Майоре М. и Раман К. Г. Физико-географическая характеристика долины Даугавы. — В кн.: Путеводитель VI ботанической экскурсии в Советской Прибалтике по долине реки Даугавы. Р., 1961, с. 5—9. (АН ЛССР. Ин-т биологии).

735. Плиуна С. Ж. и Яунпутний А. И. К морфологии Мадонско-Трепского вала. — В кн.: Краевые образования материкового оледенения. [Докл. и сообщ. 2-го междуведомств. совещания. Вильнюс, 8—14 июня 1964 г.]. Вильнюс, «Минтис», 1965, с. 89—96 с рис. Библиогр.: с. 96.

736. Плиуна С. Ж. и Яунпутний А. И. О генезисе некоторых моренных гряд Восточной Латвии. — В кн.: Тезисы докладов и кратких сообщений второго междудомственного совещания по изучению краевых образований материкового оледенения. Вильнюс, 1964, с. 23—24.

737. Эберхард Г. Я. О некоторых признаках неотектонических движений в районе Стабурага. — В кн.: Материалы по физической географии Латвийской ССР XXIV науч.-метод. конфер. Рига, 9—11 апр. 1964 г. Р 1964, с. 14—18. Отпеч. на множит. аппарате.

738. Эберхард Г. Я. О развитии долины р. Даугавы (в пределах Латвийской ССР). Тезисы. — В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР XXV науч.-метод. конфер. Геогр. секция. Рига, 7-и 8 апр. 1965 г. Р., 1965, с. 12—13. Отпеч. на множит. аппарате.

739. Эберхард Г. Я. О террасах долины реки Даугавы на участке Кокнесе — Огре. — УчЗА ЛГУ, 1965, 3. Сборник работ аспирантов геогр. фак., вып. 2, с. 37—58 с рис. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 11 назв.

740. Яунпутний А. И., соавт. Геоморфологическая карта СССР в масштабе 1 : 4 000 000 [территория ЛССР]. М., 1960. (Глав. упр. геодезии и картографии. Ин-т геогр. АН СССР Моск. гос. ун-т).

741. Яунпутний А. И. Геоморфологическая характеристика. — В кн.: Геология СССР. Т. 38. Латвийская ССР. Геологическое описание и полезные ископаемые. М., Госгеолтехиздат, 1960, с. 136—149 с илл.

742. Яунпутний А. И. [Рец. на кн.:] Гринберг Э. Ф. позднеледниковая и послеледниковая история побережья Латвийской ССР. Р., 1957. — Изв. Всесоюз. геогр. о-ва, 1959, 91, № 4, с. 366—367.

743. Яунпутний А. И. Из истории исследования рельефа Латвийской ССР. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, с. 95—96.

744. Яунпутний А. И. Из истории исследования рельефа Латвийской ССР [Тезисы докл.]. — В кн.: Материалы V конференции по истории науки в Прибалтике. Тарту, 1964, с. 71—72. Отпеч. на множит. аппарате.

745. Яунпутний А. И. К вопросу о происхождении холмистого рельефа Латвийской ССР — УчЗ ЛГУ, 1956, 7 Геогр. науки, вып. 1, с. 25—37 Библиогр.: 24 назв.

746. Яунпутний А. И. О геоморфологической карте Латвийской ССР. — Научные сообщения (АН ЛитССР Ин-т геол. и геогр.), 1957, 4. Труды регионального совещания по изучению четвертичных отложений Прибалтики и Белоруссии, с. 247—259. Библиогр.: 19 назв.

747. Яунпутний А. И. О некоторых закономерностях в рельефе Прибалтики. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р. 1961, с. 125.

748. Яунпутний А. И. О некоторых проблемах геоморфологии Латвийской ССР М. 1960. 22 с. с карт. (АН СССР Отд-ние геол.-геогр. наук. Геоморфол. комис.) Библиогр.: с. 20—21. Отпеч. на множит. аппарате.

749. Яунпутний А. И. Опыт геоморфологического районирования Латвийской ССР и его значение для ландшафтного районирования. — УчЗ ЛГУ, 1959, 31. Геогр. науки, вып. 3. Четвертое Всесоюзное совещание по ландшафтоведению в Риге. Тезисы докл., с. 81—82.

750. Яунпутний А. И. Опыт геоморфологического районирования Латвийской ССР и его значение для ландшафтного районирования. — УчЗ ЛГУ, 1961, 37. Геогр. науки, вып. 4. Труды четвертого Всесоюзного совещания по ландшафтоведению, с. 267—280 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: с. 279.

**AINAVU MĀCĪBA**  
**ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ**

751. Cielēna M., Klane V. un Ramans K. Alūksnes un Gulbenes rajonu ģeogrāfiskie kompleksi un to nozīme lauksaimnieciskajā ražošanā. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 126. lpp.  
Природные комплексы Алуксенского и Гулбенского районов и их значение в сельскохозяйственном производстве. Тезисы.
752. Klane V. Atšķirības Ziemeļlatvijas un Rietumlatvijas dabiskos teritoriālos kompleksos. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 106.—107. lpp.  
Различия природно-территориальных комплексов Северной и Западной Латвии. Тезисы.
753. Klane V. Ziemeļlatvijas zemienes fiziski ģeogrāfiskās rajonēšanas mēģinājums. — LVU ZR, 1959, 27, Ģeogr. zinātnes, 2. laid., 209.—231. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 19 nos.  
Опыт физико-географического районирования Северо-Латвийской низменности. Резюме на рус. яз.
754. Ramans K. Ainauvu mācība kā metode un tās nozīme fiziskajā ģeogrāfijā un pozažu zinātnēs. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 103.—105. lpp.  
Ландшафтоведение как метод и его значение для физической географии и отраслевых наук. Тезисы.
755. [Ramans K.] Dabas apstākļi un bagātības. — Grām.: Konkurss «Izpēti dzimto novadu». Metodiski norādījumi, ko un kā pētīt. R., 1955, 15.—23. lpp. Bibliogr. 12 nos.  
Природные условия и ресурсы.
756. Ramans K. Ģeogrāfisko ainavu lauka pētījumu datu klasificēšanas un tipizēšanas metodika. R., 1956, 36 lpp. (LVU Ģeogr. fak. Fiziskās ģeogr. katedra). Iesp. ar pavair. aparātu.  
Методика классификации и типизации полевых исследований географических ландшафтов.
757. Ramans K. Par dažiem Latvijas PSR teritorijas fiziski ģeogrāfiskās mikrorajonēšanas jautājumiem — LVU ZR, 1956, 7, Ģeogr. zinātnes, 1. laid., 39.—70. lpp., ar il. Bibliogr. 39 nos.  
О некоторых вопросах физико-географического микрорайонирования территории Латвийской ССР.
758. Ава Р. А. Изменение кислотности, содержания фосфора, калия и гумуса в почвах в зависимости от местоположения в условиях холмистого рельефа. — В кн.: Материалы по физической географии Латвийской ССР XXIV науч.-метод. конфер. Рига, 9—11 апр. 1964 г. Р 1964, с. 32—45 с илл. Отпеч. на множит. аппарате.
759. Ава Р. А. Изменение свойств почвы мелкохолмистого рельефа в зависимости от местоположений. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р 1963, с. 106.
760. Ава Р. А. Особенности развития почвы в зависимости от местоположения в условиях холмистого рельефа Латвийской ССР УчЗА ЛГУ, 1965, 3. Сборник работ аспирантов геогр. фак., вып. 2, с. 73—85 с рис. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.
761. Апаля Д. К. и Раман К. Г. Исследование взаимоотношений растений и условий произрастания на моренно-холмистом рельефе Латвийской ССР Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV Биол. науки, 1964. Р 1964, с. 9—10. Отпеч. на множит. аппарате.
762. Виноградов Б. В., Геренчук К. И., Исаченко А. Г., Раман К. Г.

и Цесельчук Ю. Н. Основные принципы ландшафтного картирования. (Доклад постоянной Комиссии по ландшафтным картам при Географическом обществе СССР) — В кн.: Материалы к V Всесоюзному совещанию по вопросам ландшафтоведения. Тексты докл. М., 1961, с. 6—13. Отпеч. на множит. аппарате.

763. Клане В. Я. Ландшафтные комплексы Северо-Западной Латвии. — В кн.: Растительность Латвийской ССР 4. Р. Изд-во АН ЛССР, 1964, с. 29—41. Библиогр.: 8 назв.

764. Клане В. Я. Опыт физико-географического микрорайонирования Западной Латвии. — УчЗ ЛГУ, 1961, 37 Геогр. науки, вып. 4. Труды четвертого Всесоюзного совещания по ландшафтоведению, с. 257—265. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 4 назв.

765. Клане В. Я. Опыт физико-географического микрорайонирования Западной Латвии. — УчЗ ЛГУ, 1959, 31. Геогр. науки, вып. 3. Четвертое совещание по ландшафтоведению в Риге. Тезисы докл., с. 78—81.

766. Меллума А. Ж. Агрогеокомплексы Балвского административного района Латвийской ССР — В кн.: Растительность Латвийской ССР. 4. Р. Изд-во АН ЛССР, 1964, с. 197—203. Библиогр.: 8 назв.

767. Меллума А. Ж. Некоторые результаты ландшафтно-типологического картирования в Латвийской ССР. — В кн.: Материалы по физической географии Латвийской ССР. XXIV науч.-метод. конфер. Рига, 9—11 апр. 1964 г. Р. 1964, с. 45—52. Библиогр.: 7 назв. Отпеч. на множит. аппарате.

768. Меллума А. Ж. Опыт составления ландшафтно-типологической карты Латвийской ССР — УчЗА ЛГУ, 1965, 3. Сборник работ аспирантов геогр. фак., вып. 2, с. 59—72 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 13 назв.

769. Раман К. Г. [Выступление]. — В кн.: Проблемы ландшафтоведения горных стран. (Материалы VI Всесоюзного совещания по вопросам ландшафтоведения). Алма-Ата, 1964, с. 92—93. (Обсуждение вопросов методики полевых ландшафтных исследований и картирования ландшафтов).

770. Раман К. Г. Исследования ландшафтных комплексов Латвийской ССР и дальнейшие задачи ландшафтоведения в республике. Тезисы. — В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР. XXV науч.-метод. конфер. Геогр. секция. Рига, 7 и 8 апр. 1965 г. Р. 1965, с. 32—34. Отпеч. на множит. аппарате.

771. Раман К. Г. Классификация географических комплексов Латвийской ССР и возможности применения ее принципов при геоботаническом картировании. — В кн.: Принципы и методы геоботанического картографирования. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1962, с. 178—185. Библиогр.: с. 185.

772. Раман К. Г. Классификация географических ландшафтов Латвийской ССР и возможности применения ее принципов при геоботаническом картировании. — В кн.: Картография растительного покрова. Тезисы докл. на совещании по вопросам картографии растительности. (Новосибирск, ноябрь 1960 г.). М., 1960, с. 72—73.

773. Раман К. Г. Местоположение как ландшафтообразующий фактор. — В кн.: Материалы по физической географии Латвийской ССР. XXIV науч.-метод. конфер. Рига, 9—11 апр. 1964 г. Р., 1964, с. 53—58 с илл. Отпеч. на множит. аппарате.

774. Раман К. Г. и Меллума А. Ж. О выделении и картировании малых географических комплексов. — В кн.: Материалы комиссии по ландшафтным картам. Вып. 3. Л., 1963, с. 53—74 с илл. Библиогр.: с. 74. Отпеч. на множит. аппарате.

775. Раман К. Г. О методике классификации и районирования мелких географических комплексов в условиях ледникового рельефа. — В кн.: Второе совещание по ландшафтоведению. [31 мая 1956 г. Львов]. Тезисы докл. [Львов], Изд-во Львовского ун-та, 1956, с. 19—21.

776. Раман К. Г. О методике классификации и районирования мелких географических комплексов в условиях ледникового рельефа. — Научные записки. (Львовский гос. ун-т им. Ив. Франко), 1957, 40. Серия геогр. наук. Геогр. сборник, вып. 4, с. 72—80.

777. Раман К. Г. и Ава Р. А. О некоторых закономерностях размещения почвенного покрова в условиях холмистого рельефа. — В кн.: Доклады к VIII Международному конгрессу почвоведов. Елгава, 1964, с. 34—44 с илл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 6 назв.

778. Раман К. Г. Опыт классификации и типизации географических комплексов как основа для физико-географического районирования. — В кн.: Материалы совещания по естественно-историческому и экономико-географическому районированию СССР для целей сельского хозяйства. 1—5 февр. 1958 г. М., 1959, с. 19—21. Отпеч. на множит. аппарате.

779. Раман К. Г. Опыт классификации и типизации географических ландшафтов как основы для физико-географического районирования. — УчЗ ЛГУ, 1959, 27. Геогр. науки, вып. 2, с. 189—208. Библиогр.: 7 назв. Резюме на латыш. яз.

780. Раман К. Г. и Циелена М. Я. Опыт экономической оценки ландшафтов при проведении кадастра сельскохозяйственных земель (на примере Гулбенского района). — В кн.: Учет и оценка сельскохозяйственных земель. М., Изд-во Моск. гос. ун-та, 1963, с. 223—231.

781. Раман К. Г. и Циелена М. Я. Опыт экономической оценки ландшафтов при проведении кадастра сельскохозяйственных земель Латвийской ССР (на примере Гулбенского района Латвийской ССР). В кн.: Тезисы докладов научного совещания по учету и качественной оценке сельскохозяйственных земель 21—25 марта 1960 г. [М., Изд-во Моск. ун-та, 1960], с. 38.

782. Раман К. Г. [Сообщение]. — Изв. Всесоюзного Геогр. об-ва, 1955, 87, вып. 5, с. 456—459 с рис. (Совещание по вопросам ландшафтоведения. Краткий отчет).

783. Раман К. Г. Типология географических ландшафтов Средней Видземе (Латвийской ССР). Автореферат канд. дисс. Р., 1958. 22 с. (Латв. гос. ун-т им. П. Стучки).

784. Раман К. Г. Типология географических ландшафтов Средней Латвии. — УчЗ ЛГУ, 1961, 37. Геогр. науки, вып. 4. Труды четвертого Всесоюзного совещания по ландшафтоведению, с. 247—256. Резюме на англ. яз.

785. Раман К. Г. Типология ландшафтов Средней Латвии. — УчЗ ЛГУ, 1959, 31. Геогр. науки, вып. 3. Четвертое Всесоюзное совещание по ландшафтоведению в Риге. Тезисы докл., с. 77—78.

786. Циелена М. Я. и Раман К. Г. Опыт экономической оценки ландшафтов при проведении кадастра сельскохозяйственных земель (на примере Гулбенского района Латвийской ССР). Тезисы. — НМК ЛГУ, XX, 1960. Р., 1960, с. 87.

787. Vinogradov B. V., Gerenchuk K. I., Isachenko A. G., Raman K. G. and Tsesel'chuk Yu. N. Basic Principles of Landscape Mapping. — In: Soviet Geography. Review and Translation, New York, 1962, June, vol. 3, No. 6, p. 15—20.

Ainavu kartēšanas pamatprincipi. Angļu val.

Основные принципы ландшафтного картирования. На англ. яз.

## KLIMATOĻĢIJA UN HIDROĻĢIJA КЛИМАТОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

788. Temņikova N. Latvijas PSR agroklimatiskais raksturojums. R., LVI, 1958, 40 lpp., ar il. 21 lpp. kart. (LPSR Polit. zināšanu un zinātņu popularizēšanas b-ba).

Агроклиматическая характеристика Латвийской ССР

789. Temņikova N. Latvijas PSR klimats. Kartoshēma. [R.], 1963.

Климат Латвийской ССР. Картохема.

790. Zvejnieks R., līdzaut. Pa Latgales ezeriem un upēm. R., LVI, 1963, 131. lpp.

По озерам и рекам Латгалии.

791. Глазачева Л. И. Влияние Кегумской ГЭС на сроки замерзания и вскрытия Западной Двины. — Метеорология и гидрология, 1963, 8, с. 38—42.

792. Глазачева Л. И. Гидрологический очерк озера Кишэзерс. — УчЗА ЛГУ, 1963, 1. Сборник работ аспирантов геогр. фак., вып. 1, с. 81—122. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 7 назв.

793. Глазачева Л. И. и Мороз Е. Гидрология в Советской Латвии за 25 лет. — ИАН ЛССР, 1965, 11, с. 49—58 с картосхем. Библиогр. 16 назв.

794. Глазачева Л. И. Зимний термический режим некоторых водоемов Латвийской ССР — ИАН ЛССР, 1963, 4, с. 107—112. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 9 назв.

795. Глазачева Л. И. Колебание сроков вскрытия и замерзания рек Латвии за отдельные годы и эпохи. — УчЗА ЛГУ, 1963, 1. Сборник работ аспирантов геогр. фак., вып. 1, с. 19—56 с прил. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 35 назв.

796. Глазачева Л. И. Ледовый и термический режим рек и озер Латвийской ССР Р., «Звайгзне», 1965. 232 с. с прил. (ЛГУ им. П. Стучки. Учен. зап. Т. 35. Геогр. науки). Библиогр.: 172 назв.

797. Глазачева Л. И. Ледовый и термический режим рек и озер Латвийской ССР. Автореферат канд. дисс. Тарту, 1964. 18 с. (Тартуский гос. ун-т).

798. Глазачева Л. И. О проблемах охраны рек и водоемов Латвийской ССР от загрязнения сточными водами. Тезисы. — В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР. XXV науч.-метод. конфер. Геогр. секция. Рига, 7 и 8 апр. 1965 г. Р., 1965, с. 20—22. Отпеч. на множит. аппарате.

799. Глазачева Л. И. Охрана рек и водоемов Латвийской ССР от загрязнения сточными водами. — ИАН ЛССР, 1965, 6, с. 97—108. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 16 назв.

800. Глазачева Л. И. Пространственная характеристика средних и экстремных сроков наступления основных фаз ледового режима на реках и озерах Латвии. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963, Р., 1963, с. 102—103.

801. Глазачева Л. И. Твердый сток рек Латвийской ССР. — ИАН ЛССР, 1959, 10, с. 129—138. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 13 назв.

802. Глазачева Л. И. Термика озер Латвии в безледный период. — Учен. зап. Тартуского гос. ун-та, 1963, вып. 144, с. 75—86. Резюме на эстон. и англ. яз. Библиогр.: 16 назв.

803. Темникова Н. С. Влияние склонов различной экспозиции на количество осадков [Латвийской ССР.] Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р. 1963, с. 100—102.

804. Темникова Н. С. Влияние холмистого рельефа на осадки. —



ИАН ЛССР, 1965, 2, с. 83—92 с табл. и рис. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 7 назв.

805. Темникова Н. С. Заморозки на поверхности травостоя. — УчЗ ЛГУ, 1959, 27, вып. 2, с. 181—188 с табл. Резюме на латыш. яз.

806. Темникова Н. С. Зоны комфорта Прибалтики. Тезисы. — НМК ЛГУ, XX, 1960. Р., 1960, с. 83—84.

807. Темникова Н. С. Зоны комфорта Прибалтики как критерий специализированного климатологического районирования (для курортов). — В кн.: Тезисы докладов на Всесоюзном научном метеорологическом совещании. Секция климатологии. Л., 1961, с. 100—101.

808. Темникова Н. С. Зоны комфорта Прибалтики как критерий специализированного климатического районирования (для курортов). — Труды Всесоюз. науч.-метеоролог. совещания, 1962, 4, с. 490—496. Библиогр.: 9 назв.

809. Темникова Н. С. К вопросу о генезисе климата Латвийской ССР. — Научные сообщения. (Ин-т геологии и географии АН ЛитССР), 1957, 5, с. 89—113 с черт. и карт. Резюме на литов. и англ. яз. Библиогр.: 3 назв.

810. Темникова Н. С. К вопросу о методах исследования генезиса климата. Тезисы. — НМК ЛГУ, XX, 1960. Р., 1960, с. 84—86.

811. Темникова Н. С. К вопросу о методах построения крупномасштабных климатических карт. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р. 1961, с. 127—128.

812. Темникова Н. С. Климат города Риги. — В кн.: Материалы по физической географии Латвийской ССР. XXIV науч.-метод. конфер. Рига, 9—11 апр. 1964 г. Р., 1964. с. 18—23 с табл. Отпеч. на множит. аппарате.

813. Темникова Н. С. Климат Латвийской ССР Р., Изд-во АН ЛССР, 1958. 232 с. с черт. и карт.; 7 л. граф. и карт. (Глав. упр. гидрометеорол. службы при Совете Министров СССР. Риж. обсерватория Упр. гидрометеорол. службы ЛССР) Библиогр.: с. 231—232.

814. Темникова Н. С. Климат Северного Кавказа и прилежащих степей. Л., Гидрометеиздат, 1959. 368 с. с илл. и карт.; 5 л. табл. (Глав. упр. гидрометеорол. службы при Совете Министров СССР Сев.-Кавказское упр. гидрометеорол. службы) Библиогр.: 278 назв.

815. Темникова Н. С. Климат Северо-Западной Латвии. — В кн.: Растительность Латвийской ССР 4. Р. Изд-во АН ЛССР, 1964, с. 7—28 с илл. Библиогр.: с. 28.

816. Темникова Н. С. Метеорологические условия во время солнечного затмения 30 июня 1954 г. в Латвийской ССР — Бюллетень Всесоюзного астрономо-геодезического общества, 1957, 20 (27), с. 12—18 с илл.

817. Темникова Н. С. Методы и некоторые результаты исследований микроклимата различных географических ландшафтов и сельскохозяйственных угодий. — В кн.: Тезисы докладов на Всесоюзном научном метеорологическом совещании. Секция агрометеорологии. Ленинград. 1961. Л. 1961, с. 40—41.

818. Темникова Н. С. Методы и некоторые результаты исследований микроклимата различных географических ландшафтов и сельскохозяйственных угодий. — В кн.: Труды Всесоюзного научного метеорологического совещания. [Ленинград. 21—29 июня 1961 г.]. Т. 8. Л. Гидрометеиздат, 1963, с. 177—185 с илл.

819. Темникова Н. С. Методы исследования генезиса климата. — ИАН ЛССР, 1965, 6, с. 87—96. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 8 назв.

820. Темникова Н. С. Морозоопасность различных форм холмистого рельефа. — ИАН ЛССР, 1956, 9, с. 75—83.

821. Темникова Н. С. Некоторые данные об ионном режиме Рижского взморья. — Сборник работ Таллинской ГМО, 1965, вып. 3, с. 118—129 с илл. Библиогр.: 5 назв.

822. Темникова Н. С. Некоторые характеристики климата Северного Кавказа и прилежащих степей. Л., Гидрометеиздат, 1964. 176 с. с черт. и карт. Библиогр.: 29 назв.

823. Темникова Н. С. О естественных климатических зонах комфорта для населения (на примере Прибалтики). — В кн.: Тезисы докладов совещания по географии населения прибалтийских союзных республик и Белоруссии (Рига, 22—24 авг. 1961 г.) Р., 1961, с. 40—41.

824. Темникова Н. С. О методах изучения микроклимата. — Метеорология и гидрология, 1959, 5, с. 45—48. Библиогр.: 7 назв.

825. Темникова Н. С. Опасность заморозков на мелиорированных торфяных почвах Латвии. — ИАН ЛССР, 1958, 10, с. 75—82 с карт. Библиогр.: 2 назв.

826. Темникова Н. С. Опыт климатического районирования Прибалтики для курортов. — Учен. зап. Тартуского гос. ун-та, 1963, вып. 144, с. 47—74. Резюме на эстон. и англ. яз. Библиогр.: 10 назв.

827. Темникова Н. С. Опыты по выращиванию кукурузы в Латвии в метеорологических условиях 1955 года. — ИАН СССР, 1957, 2, с. 57—67 с илл. Резюме на латыш. яз.

828. Темникова Н. С. Промерзание почвы под оголенной и покрытой снежным покровом поверхностью. — УчЗ ЛГУ, 1959, 27, вып. 2, с. 165—179 с табл. Резюме на латыш. яз.

## ĀRVALSTU FIZISKĀ ĢEOGRĀFIJA

### ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

829. Яунпутний А. И. и Добрынин С. Ф. Гималаи. — БСЭ, изд. 2-е, т. 11, с. 380—382. Библиогр.: с. 382.

830. Яунпутний А. И. и Добрынин С. Ф. Гималаи. — Дили чжиши, 1953, 10, с. 284—286. На кит. яз.

831. Яунпутний А. И. Мексика. Физико-географический очерк [без геологического строения]. — БСЭ, изд. 2-е, т. 27, с. 77—80 с илл.

832. Яунпутний А. И. Физическая география Австралии и Океании. [Курс лекций]. Ереван, 1951. 88 с. На арм. яз.

## EKONOMISKĀ ĢEOGRĀFIJA

### ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

## VISPĀRĪGI JAUTĀJUMI UN RAJONĒŠANA

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И РАЙОНИРОВАНИЕ

833. Berklāvs G., sast. Rūpniecības ekonomiski ģeogrāfiskās izpētes programma. R., 1964. 35 lpp. (P. Stučkas LVU. Ekon. ģeogr. katedra).

Программа экономико-географического исследования промышленности.

834. Dzenis Z., sast. Iedzīvotāju un apdzīvoto vietu ģeogrāfiskās izpētes

programma. R., 1963. 25 lpp. (P. Stučka LVU. Ekon. ģeogr. katedra). Bibliogr. 5 nos. Iesp. ar pavaiņ. aparātu.

Программа географического исследования населения и населенных пунктов.

835. **Dzenis Z.** Par pilsētu tipa apdzīvoto vietu pases ekonomiski ģeogrāfisko saturu. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 132. lpp.

Об экономико-географическом содержании паспорта населенных мест городского типа. Тезисы.

836. **Tarvide B.** Praktisko darbu metodika kursā «Rūpniecības ražošanas pamati». Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 124. lpp.

Методика практических работ по курсу «Основы промышленного производства». Тезисы.

837. **Баул А. Ф., Циелена М. Я. и Янкевиц Я. Я.** Определение структуры площадей кормовых культур методами линейного программирования. — В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.), Р. 1964, с. 30—32. Отпеч. на множит. аппарате.

838. **Берклав Г. Ю.** О некоторых вопросах изучения размещения промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье (на примере Латвийской ССР). — В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р., 1964, с. 26—29. Отпеч. на множит. аппарате.

839. **Дзенис З. Е.** К вопросу о методике экономико-географического анализа предпосылок развития промышленности в малых и средних городах. — В кн.: Труды конференции по вопросам размещения промышленности и развития городов. (Вильнюс, 20—23 авг. 1962 г.). Вильнюс, 1963, с. 151—155.

840. **Дзенис З. Е.** Некоторые вопросы экономического картирования малых городских поселений для целей районной планировки. Тезисы. — В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР. XXV науч.-метод. конф. Геогр. секция. Рига, 7 и 8 апр. 1965 г. Р. 1965, с. 28—29. Отпеч. на множит. аппарате.

841. **Дзенис З. Е. и Колотиевский А. М.** Опыт географического изучения районно-городских взаимосвязей для целей районной планировки и внутриреспубликанского экономико-географического районирования (на примере Латвийской ССР). — В кн.: Научное совещание географов и экономистов Прибалтики по вопросам перспективного размещения производительных сил и использования природных ресурсов в Западном крупном экономическом районе. Таллин, 26—30 ноября 1963 г. Резюме докл. Таллин, 1963, с. 119—123. Отпеч. на множит. аппарате.

842. **Дзенис З. Е., Колотиевский А. М., Волратс У. Я., Холцманис А. В. и Барашков Д. А.,** сост. Паспорт населенного пункта городского типа. — В кн.: Материалы к I междуведомственному совещанию по географии населения. (г. Москва, янв.-февр. 1962 г.). Вып. 3. Секция географии городов. Докл. и резюме докл. М.-Л., 1961, с. 115—135. Отпеч. на множит. аппарате.

843. **Дзенис З. Е., Колотиевский А. М., Волратс У. Я., Холцманис А. В. и Барашков Д. А.,** сост. Паспорт населенного пункта городского типа. — В кн.: Тезисы докладов совещания по географии населения прибалтийских союзных республик и Белоруссии. (Рига, 22—24 авг. 1961 г.). Р. 1961, с. 45—66.

844. **Колотиевский А. М.** Вопросы типологии и методики исследования районов, экономически тяготеющих к городам. — В кн.: Тезисы докладов совещания экономико-географов прибалтийских союзных республик по

вопросам географии городов. (Тарту, 22—28 сент. 1960 г.). Тарту, 1960, с. 20—22.

**845. Колотиевский А. М.** Место ландшафтоведения и экономико-географического районирования в системе географических наук и основы их взаимосвязи. — УчЗ ЛГУ, 1959, 31. Геогр. науки, вып. 3. Четвертое Всесоюзное совещание по ландшафтоведению в Риге. Тезисы докл., с. 27—29.

**846. Колотиевский А. М.** О методике проведения производственной практики по экономической географии в Латвийском государственном университете. — В кн.: Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава на тему: «Пути и методы дальнейшего совершенствования производственной практики биолого-почвенного, географического факультетов в свете закона об укреплении связи школы с жизнью. [М.], Изд-во Моск. ун-та, 1962, с. 38—39.

**847. Колотиевский А. М.** О некоторых теоретических вопросах советской географии населения (демогеографии) и об укреплении ее связи с практикой. — В кн.: Тезисы докладов совещания по географии населения прибалтийских союзных республик и Белоруссии. (Рига, 22—24 авг. 1961 г.). Р., 1961, с. 3—5.

**848. Колотиевский А. М.** О новом порядке руководства промышленностью. — СовЛ, 1957, 12 апр.

**849. Колотиевский А. М.** О расширении круга экономических показателей при составлении карт и картосхем, используемых в планировании народного хозяйства. Тезисы. — В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР XXV науч.-метод. конфер. Геогр. секция. Рига, 7 и 8 апр. 1965 г. Р., 1965, с. 26—27. Отпеч. на множит. аппарате.

**850. Колотиевский А. М.** О систематизации городских населенных пунктов. — В кн.: Материалы к I междуведомственному совещанию по географии населения. (г. Москва, янв.-февр. 1962 г.). Вып. 3. Секция географии городов. Докл. и резюме докл. М.-Л. 1961, с. 39—43. Отпеч. на множит. аппарате.

**851. Колотиевский А. М.** О системе районно-городских взаимосвязей и их ареалах. [Докл. экон.-географов прибалтийских республик по вопросам геогр. городов. Тарту, 24—25 сент. 1960 г.]. — В кн.: Вопросы географии Прибалтики. Таллин, Изд-во АН ЭстССР, 1962, с. 34—54. Резюме на эст. и англ. яз.

**852. Колотиевский А. М.** О таксономии, видах и разновидностях экономического районирования СССР. — В кн.: Материалы совещания по естественноисторическому и экономико-географическому районированию СССР для целей сельского хозяйства. 1—5 февр. 1958 г. М., 1959, с. 72—77 с илл. Отпеч. на множит. аппарате.

**853. Колотиевский А. М.** О таксономии, видах и разновидностях экономического районирования СССР. — УчЗ ЛГУ, 1959, 27. Геогр. науки, вып. 2, с. 5—23. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 14 назв.

**854. Колотиевский А. М.** О территориально-промышленной структуре Прибалтийского экономического района (в связи с интегральным промышленным районированием СССР). — В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р., 1964, с. 14—19. Отпеч. на множит. аппарате.

**855. Колотиевский А. М.** Об использовании принципов и методов экономической географии в составлении проектов районной планировки. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р 1961, с. 129—130.

**856. Колотиевский А. М.** Об использовании принципов и методов экономической географии в составлении схем районной планировки. — В кн.: Тезисы докладов на Всесоюзной межвузовской научной конферен-

ции на тему: «О роли экономической географии в реализации семилетнего плана развития народного хозяйства СССР». (27—29 сент. 1961 г.) [Ростов на Дону], Изд-во Ростовского ун-та, 1961, с. 21—22.

**857. Колотиевский А. М.** Опыт построения территориальной модели дробного экономического района. Тезисы. — В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР XXV науч.-метод. конфер. Геогр. секция. Рига, 7 и 8 апр. 1965 г. Р 1965, с. 30—32. Отпеч. на множит. аппарате.

**858. Колотиевский А. М.** Система географических наук и место в ней ландшафтоведения и экономико-географического районирования. — УчЗ ЛГУ, 1961, 37. Геогр. науки, вып. 4, с. 81—92 со схемой. Резюме на англ. яз.

**859. Колотиевский А. М.** Сотрудничество социалистических наций и экономическое районирование СССР. Тезисы. — НМК ЛГУ, XX, 1960. Р 1960, с. 88—89.

**860. Лаздынь В. К.** К вопросу о географической характеристике населения крупного города (на примере Риги). — В кн.: Тезисы докладов совещания по географии населения прибалтийских союзных республик и Белоруссии. (Рига, 22—24 авг. 1961 г.) Р 1961, с. 36—37

**861. Лаздынь В. К.** К вопросу об изучении производственных связей крупного промышленного центра (на примере г. Риги). — В кн.: Тезисы докладов совещания экономико-географов прибалтийских союзных республик по вопросам географии городов. (Тарту, 22—28 сент. 1960 г.) Тарту, 1960, с. 20—22.

**862. Лосан А. Ю.** Принципы подготовки и издания комплексного атласа Латвийской ССР В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р 1964, с. 33—37 Отпеч. на множит. аппарате.

**863. Пурин В. Р.** Братская взаимопомощь и забота об успехах общего дела — основа единства социалистических стран. Р., 1963. 19 л. (Об-во по распространению полит. и науч. знаний ЛатвССР Науч.-метод. совет по пропаганде вопросов географии геологии. Материал в помощь лектору). Отпеч. на множит. аппарате.

\* **Раман К. Г. и Циелена М. Я.** Опыт экономической оценки ландшафтов при проведении кадастра сельскохозяйственных земель Латвийской ССР (на примере Гулбенского района Латвийской ССР). — В кн.: Тезисы докладов научного совещания по учету и качественной оценке сельскохозяйственных земель. 21—25 марта 1960 г. [М. Изд-во Моск. ун-та, 1960], с. 38.

\* **Раман К. Г. и Циелена М. Я.** Опыт экономической оценки ландшафтов при проведении кадастра сельскохозяйственных земель (на примере Гулбенского района). — В кн.: Учет и оценка сельскохозяйственных земель. М., Изд-во Моск. гос. ун-та, 1963, с. 223—231.

**864. Халифман Л. Я.** Четвертое региональное научное совещание географов и экономистов Прибалтики. — ИАН ЛССР, 1964, 2, с. 107—112.

**865. Циелена М. Я.** О сельскохозяйственном микрорайонировании территории колхозно-совхозных производственных управлений (на примере Валмиерского колхозно-совхозного управления Латвийской ССР). — В кн.: Научное совещание географов и экономистов Прибалтики по вопросам перспективного размещения производительных сил и использования природных ресурсов в Западном крупном экономическом районе. Таллин, 26—30 ноября 1963 г. Резюме докл. Таллин, 1963, с. 95—98. Отпеч. на множит. аппарате.

\* **Циелена М. Я. и Раман К. Г.** Опыт экономической оценки ландшафтов при проведении кадастра сельскохозяйственных земель (на при-

мере Гулбенского района Латвийской ССР). Тезисы. — НМК ЛГУ, XX, 1960. P. 1960, с. 87.

## PSRS EKONOMISKĀ ĢEOGRĀFIJA ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ СССР

866. **Kadeks M.** Armēnijas Padomju Sociālistiskā Republika. — Brn, 1947, 1, 16.—19. lpp.

Армянская Советская Социалистическая Республика.

867. **Kadeks M.** Baltkrievijas Padomju Sociālistiskā Republika. — Brn, 1947, 6, 17.—19. lpp.

Белорусская Советская Социалистическая Республика.

868. **Kadeks M.** Grūzijas Padomju Sociālistiskā Republika. — Brn, 1946, 10, 20.—22. lpp.; 11, 29.—32. lpp.

Грузинская Советская Социалистическая Республика.

869. **Kadeks M.** Kirgīzijas Padomju Sociālistiskā Republika. — PadLSk, 1947, 11, 43.—58. lpp.

Киргизская Советская Социалистическая Республика.

870. **Kadeks M.** Naftas zeme. (Azerbaidžānas PSR). — Brn, 1947, 3, 14.—17. lpp.

Земля нефти. (Азербайджанская ССР).

871. **Kadeks M.** Pirmā starp vienlīdzīgām. Krievijas Padomju Federatīvā Sociālistiskā Republika. — Brn, 1946, 3, 10.—12. lpp.; 4, 16.—18. lpp.

Первая среди равных. Российская Федеративная Советская Социалистическая Республика.

872. **Kadeks M.** Tadžikijas Padomju Sociālistiskā Republika. — PadLSk, 1948, 2, 22.—32. lpp.

Таджикская Советская Социалистическая Республика.

873. **Kadeks M.** Turkmēnijas Padomju Sociālistiskā Republika. — Brn, 1947, 8, 15.—18. lpp.

Туркменская Советская Социалистическая Республика.

874. **Kadeks M.** Turkmēnijas PSR. — PadLSk, 1947, 5, 10.—23. lpp.

Туркменская ССР.

875. **Kadeks M.** Ukrainas PSR. — Brn, 1946, 6, 18.—21. lpp.

Украинская ССР.

876. **Kadeks M.** Ukrainas PSR. — PadLSk, 1948, 5, 26.—37. lpp.

Украинская ССР.

877. **Kadeks M.** Urāli. — PadLSk, 1946, 12, 56.—65. lpp.

Урал.

878. **Kadeks M.** Uzbekijas Padomju Sociālistiskā Republika. — PadLSk, 1947, 8, 29.—44. lpp.

Узбекская Советская Социалистическая Республика.

879. **Kolotijevskis A.** Hidroelektroceltņniecība piektajā piecgadē. — PadLSk, 1953, 4, 80.—89. lpp.

Гидроэлектростроительство в пятой пятилетке.

880. **Kolotijevskis A.** Septiņgades jaunceltnes. — AģB, 1959, 6, 13.—21. lpp.

Новостройки семилетки.

881. **Kolotijevskis A.** Ziedošā Ukraina. — Zv, 1954, 2, 5.—8. lpp.; 3, 10.—13. lpp.

Цветущая Украина.

882. Pūriņš V. Septiņgade soļo. — Grām.: Tautas kalendārs. 1964. R., LVI, 1963, 54.—61. lpp.  
Семилетка шагает.
883. Pūriņš V. Septiņjūdžu soļiem. [Par Baltijas republiku ekon. saka-giem]. — RB, 1965, 5. aug.  
Семимильными шагами. [Об экономических связях прибалтийских рес-публик].
884. Колотиевский А. М. Индустриальный облик Украины. — ЗаР, 1954, 14 янв.
885. Колотиевский А. М. Калининград. — КГЭ, 1961, т. 2, с. 194.
886. Колотиевский А. М. Калининградская область. — КГЭ, 1961, т. 2, с. 194—196.
887. Колотиевский А. М. Калининградская область. — МСЭ, изд. 3-е, т. 4, стлб. 388—390. Авт. в книге не указан.
888. Колотиевский А. М., Комар И. В., Мешкаускас К., Пурин В. Р. и Тармисто В. Новое в экономической географии советских республик Прибалтики. (Роль так называемого культурного фактора в формирова-нии географических явлений). — В кн.: XIX Международный географи-ческий конгресс в Стокгольме. М., Изд-во АН СССР, 1961, с. 255—260.
889. Колотиевский А. М., Комар И. В., Мешкаускас К., Пурин В. Р. и Тармисто В. Новое в экономической географии советских республик Прибалтики. [Сокр. стеногр. докл., прочитанного на XIX междунар. геогр. конгрессе в авг. 1960 г. в Стокгольме]. — ИАН ЛССР, 1960, 9, с. 171—175.
890. Колотиевский А. М. Новостройки семилетки. — БлАг, 1959, 6, с. 13—21.
891. Колотиевский А. М. Опыт типологии дробных экономико-геогра-фических районов Прибалтики. — В кн.: Вопросы методологии и мето-дики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р 1964, с. 3—8. Отпеч. на множит. аппарате.
892. Колотиевский А. М. Удмуртская АССР. — В кн.: Комар И. В. География хозяйства Урала. М., «Наука», 1964, с. 189—217.
893. Колотиевский А. М. Удмуртская АССР Экон.-геогр. очерк. Ижевск, Удм. кн. изд-во, 1953. 72 с. с илл. и карт.
894. Колотиевский А. М. Экономико-географическое районирование республик Западного района СССР (в связи с перспективным планирова-нием развития и размещения производительных сил). — В кн.: Научное совещание географов и экономистов Прибалтики по вопросам перспек-тивного размещения производительных сил и использования природных ресурсов в Западном крупном экономическом районе. Таллин, 26—30 но-ября 1963 г. Резюме докл. Таллин, 1963, с. 2—3. Отпеч. на множит. ап-парате.
895. Пурин В. Р. Западный экономический район в народном хозяй-стве Советского Союза. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р 1963, с. 8—11.
896. Пурин В. Р. У сестер шаги саженьи. [Экон. связи прибалтийских республик]. — РБ, 1965, 5 авг.
897. Ростовцев М. И. и Пурин В. Р. Союзные республики Прибалтики. Экон.-геогр. очерк. Пособие для учителей. М., Учпедгиз, 1962. 219 с. с илл. и карт. Библиогр.: с. 212—213.
898. Purinas V. R. Vakarų ekonominis rajonas Tarybų Sąjungos liaudies ūkio sistemoje. — Liaudies ūkis, 1963, 5, p. 148—150.

Rietumu ekonomiskais rajons Padomju Savienības tautas saimniecības sistēmā. Lietuv. val.

Западный экономический район в системе народного хозяйства Советского Союза. На литов. яз.

## LATVIJAS PSR EKONOMISKĀ ĢEOGRĀFIJA ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

**899. Alksnis J.** Jelgavas ekonomiski ģeogrāfisks raksturojums. — LVU ZR, 1959, 27, Ģeogr. zinātnes, 2. laid., 55.—87. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 10 nos.

Экономико-географическая характеристика города Елгавы. Резюме на рус. яз.

**900. Alksnis J.** Jelgavas rūpniecības ražošanas sakaru īpatnības un sakaru tālākas paplašināšanas iespējas. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963, R., 1963, 111.—113. lpp.

Особенности и дальнейшие возможности расширения производственных связей промышленности Елгавы. Тезисы.

**901. Cielēna M., Klane V. un Ramans K.** Alūksnes un Gulbenes rajonu ģeogrāfiskie kompleksi un to nozīme lauksaimnieciskajā ražošanā. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 126. lpp.

Природные комплексы Алуксненского и Гулбенского районов и их значение в сельскохозяйственном производстве. Тезисы.

**902. Cielēna M.** Darba resursu ģeogrāfijas pētīšanas metodes (Latvijas PSR Gulbenes rajons). Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 92.—93. lpp.

Методика исследования географии трудовых ресурсов (на примере Гулбенского района Латвийской ССР). Тезисы.

**903. Cielēna M. un Tarvide B.** Latvijas PSR jūras zvejnieku kolhozu ekonomiski ģeogrāfisks raksturojums. — LVU ZR, 1956, 7, Ģeogr. zinātnes, 1. laid., 117.—137. lpp. Bibliogr. 8 nos.

Экономико-географическая характеристика морских рыболовецких колхозов Латвийской ССР

**904. Cielēna M.** Lauksaimniecībā izmantoto zemju izvietojuma īpatnības Latvijas PSR. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 130.—131. lpp.

Особенности размещения сельскохозяйственных угодий Латвийской ССР Тезисы.

**905. Cielēna M.** Par lauksaimniecības ekonomiskās efektivitātes rādītāju teritoriālo diferenciāciju Latvijas PSR un tās sakariem ar fiziski ģeogrāfiskajiem apstākļiem. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 110.—111. lpp.

Территориальная дифференциация показателей экономической эффективности сельского хозяйства Латвийской ССР и их связи с физико-географическими условиями. Тезисы.

**906. Dzenis Z.** Par dažiem Latvijas PSR pilsētu ģeogrāfijas jautājumiem. — LVU ZR, 1959, 27, Ģeogr. zinātnes, 2. laid., 25.—54. lpp., ar tab. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 35 nos.

О некоторых вопросах географии городов Латвийской ССР Резюме на рус. яз.

**907. Dzenis Z.** Valkas rajona ģeogrāfisks raksturojums. — LVU ZR, 1956, 7, Ģeogr. zinātnes, 1. laid., 93.—116. lpp. Bibliogr. 15 nos.

Географическая характеристика Валкского района.

**908. Dzenis Z.** Ziemeļlatvijas pilsētu attīstības perspektīvas. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 90. lpp.



Перспективы развития городов Северной Латвии. Тезисы.

909. Halifmans L. Daugavpils agrāk un tagad. — Avangards, 1965, 11. sept.

Дaugавпилс раньше и теперь.

910. Halifmans L. Daugavpils agrāk un tagad. — Darba Balss, 1965, 8. sept.

Дaugавпилс раньше и теперь.

911. Halifmans L. Daugavpils agrāk un tagad. — Kom(L), 1965, 4. sept.

Дaugавпилс раньше и теперь.

912. Kadeks M. Rīga — Latvijas PSR galvaspilsēta. [Par Rīgas vēsturi un tās uzplaukumu padomju varas laikā]. — PadLSk, 1948, 4, 31.—45. lpp. Рига — столица Латвийской ССР. [История и расцвет Риги при Советской власти].

914. Placēns U. Latvijas PSR derīgo izrakteņu resursi un to izmantošanas perspektīvas būvmateriālu rūpniecībā. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 108.—110. lpp.

Ресурсы полезных ископаемых Латвийской ССР и перспективы их использования в промышленности строительных материалов. Тезисы.

915. Pūriņš V. [Latvijas] ķīmiskā rūpniecība un ekonomiskie sakari. — PadLSk, 1964, 6, 49.—51. lpp.

Химическая промышленность и экономические связи [Латвии].

916. Pūriņš V. Padomju Latvijas ekonomiskie sakari. — PadJ, 1965, 30. jūn.

Экономические связи Советской Латвии.

917. Pūriņš V. Par Latvijas PSR ekonomiskajiem sakariem. — RB, 1964, 8. febr.

Об экономических связях Латвийской ССР

918. Pūriņš V. Vienotā ierindā. [Padomju Latv. starprep. ekon. sakari]. — PadLK, 1965, 6, 3.—8. lpp.

В едином строю. [Экон. связи Советской Латвии с братскими республиками].

919. Tarvide B. Latvijas PSR zivju rūpniecības produkcijas realizācijas ģeogrāfija. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 133.—135. lpp.

География реализации продукции рыбной промышленности Латвийской ССР. Тезисы.

920. Tarvide B. Latvijas PSR zivju rūpniecības uzņēmumu ekonomiski ģeogrāfisks raksturojums. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 91. lpp.

Экономико-географическая характеристика предприятий рыбной промышленности Латвийской ССР. Тезисы.

921. Берклав Г. Ю. Вопросы территориальной организации промышленного производства по переработке сельскохозяйственного сырья в Латвийской ССР. Тезисы. — В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР XXV науч.-метод. конфер. Геогр. секция. Рига, 7 и 8 апр. 1965 г. Р., 1965, с. 34—35. Отпеч. на множит. аппарате.

922. Берклав Г. Ю. Дальнейшая специализация сельского хозяйства Латвийской ССР и некоторые вопросы развития и размещения промышленности республики по переработке сельскохозяйственного сырья.

В кн.: Научное совещание географов и экономистов Прибалтики по вопросам перспективного размещения производительных сил и использования природных ресурсов в Западном крупном экономическом районе. Таллин, 26—30 ноября 1963 г. Резюме докл. Таллин, 1963, с. 44—47. Отпеч. на множит. аппарате.

**923. Берклав Г. Ю.** О развитии промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье в Латвийской ССР — УчЗА ЛГУ, 1965, 3. Сборник работ аспирантов геогр. фак., вып. 2, с. 121—134 с табл. Библиогр.: 18 назв.

**924. Дзенис З. Е.** Опыт изучения географии внутренних и внешних связей городских поселений Северной Видземе. — В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р., 1964, с. 12—14. Отпеч. на множит. аппарате.

**925. Дзенис З. Е.** Характеристика расселения в Северной Видземе. В кн.: Тезисы докладов совещания по географии населения прибалтийских союзных республик и Белоруссии. (Рига, 22—24 авг. 1961 г.). Р 1961, с. 5—9.

**926. Звейниек Р. Г.** Методические подходы к вопросу об оценке экономико-географического положения Советской Латвии. — В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р., 1964, с. 24—26. Отпеч. на множит. аппарате.

**927. Каспаровиц М. К.** Экономико-географические особенности сельских населенных пунктов пригородной зоны города Риги. — В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р 1964, с. 21—23. Отпеч. на множит. аппарате.

**928. Каупуж В. И., Пурин В. Р. и Рашкевиц А. К.** Латвийская Советская Социалистическая Республика. (Латвия). — ЕЖБСЭ, 1963, с. 130—135.

**929. Каупуж В. И., Пурин В. Р. и Рашкевиц А. К.** Латвийская Советская Социалистическая Республика. (Латвия). — ЕЖБСЭ, 1964, с. 132—137.

**930. Каупуж В. И., Пурин В. Р. и Рашкевиц А. К.** Латвийская Советская Социалистическая Республика. (Латвия). — ЕЖБСЭ, 1965, с. 133—138.

**931. Колотиевский А. М.** Даугавпилсская область. — БСЭ, изд. 2-е, т. 13, с. 397—399.

\* **Колотиевский А. М., Пурин В. Р. и Яунпутинь А. И.** Латвийская ССР. М., Географгиз, 1955. 119 с. с илл.

**932. Колотиевский А. М.,** соавт. Латвийская ССР. Очерки экон. географии. Р., Изд-во АН ЛССР, 1952. 294 с.

**933. Колотиевский А. М.** Рижская область. [Хоз. и культ. строительство]. — СовЛ, 1953, 27 янв.

**934. Куршс В. и Плацен У. А.** Сырьевые ресурсы строительных материалов для сельскохозяйственного строительства. — В кн.: Наука — сельскому хозяйству. Сб. 5. Р., Изд-во АН ЛССР, 1961, с. 189—191.

**935. Лаздынь В. К.** К вопросу о формировании Рижского промышленного узла. — В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р 1964, с. 19—21. Отпеч. на множит. аппарате.

**936. Лаздынь В. К.** Основные черты промышленно-территориального комплекса города Риги. Тезисы. — НМК ЛГУ, ХХ, 1960. Р 1960, с. 89—90.

**937. Лаздынь В. К. и Пурин В. Р.** Рига. Экон.-геогр. очерк. М., Географгиз, 1957. 96 с. с илл. и карт.

**938. Лаздынь В. К.** Рига. (Экон.-геогр. характеристика). Автореферат канд. дисс. Р., 1956. 19 с. (Латв. гос. ун-т. Геогр. фак.).

**939. Лаздынь В. К.** Экономико-географическая характеристика природных условий и ресурсов территории города Риги и его окрестностей. — УчЗ ЛГУ, 1959, 27 Геогр. науки, вып. 2, с. 89—117 Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 33 назв.

**940. Пельше А. Я., Плауде К. К., Грудулис Л. Я. и Пурин В. Р.** Советской Латвии 25 лет. М., «Знание», 1965. 32 с.

**941. Пурин В. Р.** В едином строю. [Экон. связи Советской Латвии с братскими республиками]. — Ком(В), 1965, 6, с. 3—8.

**942. Пурин В. Р.** В едином строю. [Экон. связи Советской Латвии с братскими республиками]. — КомМолд., 1965, 7, с. 26—32.

**943. Пурин В. Р.** В едином строю. [Экон. связи Советской Латвии с братскими республиками]. — КомСЛ, 1965, 6, с. 3—8.

**944. Пурин В. Р.** В едином строю. [Экон. связи Советской Латвии с братскими республиками]. — КомЭст, 1965, 6, с. 3—8.

**945. Пурин В. Р.** Изменения экономических связей Латвийской ССР в предстоящем пятилетии (1966—1970). Тезисы. — В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР XXV науч.-метод. конфер. Геогр. секция. Рига, 7 и 8 апр. 1965 г. Р., 1965, с. 23—25. Отпеч. на множит. аппарате.

**946. Пурин В. Р.** Латвийская Советская Социалистическая Республика. (Латвия). [Общие сведения. Государственный строй. КП Латвии. ЛКСМ Латвии. Народное хозяйство. АН ЛССР]. — ЕжБСЭ, 1962, с. 134—137

**947. Пурин В. Р.** Межрайонные экономические связи Латвийской ССР и их значение в хозяйственном развитии республики. — В кн.: Научное совещание географов и экономистов Прибалтики по вопросам перспективного размещения производительных сил и использования природных ресурсов в Западном крупном экономическом районе. Таллин, 26—30 ноября 1963 г. Резюме докл. Таллин, 1963, с. 48—51.

**948. Пурин В. Р.** Методика исследования межреспубликанских экономических связей Советской Латвии. — В кн.: Вопросы методологии и методики экономико-географических исследований. Тезисы докл. науч. сессии (март 1964 г.). Р., 1964, с. 9—11. Отпеч. на множит. аппарате.

**949. Пурин В. Р.** На пороге 25-й годовщины Советской Латвии. (Материал в помощь лектору). Р., 1965. 47 с. (Об-во «Знание» ЛССР). Библиогр.: с. 47. Отпеч. на множит. аппарате.

**950. Пурин В. Р.** Химическая промышленность и экономические связи [Латвии]. — КомСЛ, 1964, 6, с. 54—57.

**951. Пурин В. Р.** Экономические связи нашей республики. — РБ, 1964, 8 февр.

**952. Пурин В. Р.** Экономические связи Советской Латвии. — Комсомольская правда (Вильнюс), 1965, 16 июля.

**953. Пурин В. Р.** Экономические связи Советской Латвии. — СовЛ, 1964, 21 июля.

**954. Циелена М. Я.** Географическое размещение трудовых ресурсов колхозов ЛССР. — В кн.: Тезисы докладов совещания по географии населения прибалтийских союзных республик и Белоруссии. (Рига, 22—24 авг. 1961 г.). Р 1961, с. 23—24.

**955. Янкевиц Я. Я.** Вопросы сельскохозяйственного районирования Латвийской ССР. — В кн.: Научное совещание географов и экономистов Прибалтики по вопросам перспективного размещения производительных сил и использования природных ресурсов в Западном крупном экономическом районе. Таллин, 26—30 ноября 1963 г. Резюме докл. Таллин, 1963, с. 79—84. Отпеч. на множит. аппарате.

956. Янкевиц Я. Я. К вопросу о сельскохозяйственном районировании Латвийской ССР — УчЗА ЛГУ, 1963, 1, Сборник работ геогр. фак. вып. 1, с. 123—134 с табл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 8 назв.

957. Янкевиц Я. Я. О территориальных особенностях кормовой базы животноводства Латвийской ССР Тезисы. В кн.: Материалы по географии Латвийской ССР XXV науч.-метод. конфер. Геогр. секция. Рига, 7 и 8 апр. 1965 г. Р., 1965, с. 32—34. Отпеч. на множит. аппарате.

\* Колотиевский А. М., Пурин В. Р. и Яунпутинь А. И. Латвийская ССР [Экон.-геогр. очерк]. Алма-Ата, Казгосиздат, 1956. 123 с. с илл. и карт.; 1 л. карт. На казах. яз.

958. Пурин В. Р. Болтик сохилларидап салом. — Совет Узбекистони, 1964, 5 сент.

Par Latvijas un Uzbekijas tautu draudzību. Uzbeku val.

О дружбе народов Латвии и Узбекистана. На узб. яз.

\* Kolotievskis A. M., Purinas V. R. ir Jaunputnis A. Latvijos TSR. Vilnius, Valstybinė politinės ir mokslinės literatūros leidykla, 1956, 126 p. Latvijas PSR. Lietuv. val.

Латвийская ССР На литов. яз.

959. Purinas V. R. Ekonominiai ryšiai. — Valstiečių laikraštis, 1965, liepos (VII) 18.

Ekonomiskie sakari. [Par Latv. PSR]. Lietuv. val.

Экономические связи. [О ЛатвССР]. На литов. яз.

960. Purinas V. R. Ekonominiai Tarybų Latvijos ryšiai.— Kauno tiesa, 1965, liepos (VII) 13.

Padomju Latvijas ekonomiskie sakari. Lietuv. val.

Экономические связи Советской Латвии. На литов. яз.

961. Purinas V. R. Visada draugē. — Komunistas, 1965, 6, p. 3—8. Vienmēr kopā. [Padomju Latvijas ekonomiskie sakari ar citām brālīgajām republikām]. Lietuv. val.

В едином строю. [Экон. связи Советской Латвии с братскими республиками]. На литов. яз.

962. Pūriņš V. R. Ūhtses rivis. [Noūkogude Lāti majandussuhteist ven-pasvabariikidega]. — Eesti Kommunist, 1965, 6, lk. 3—7.

Vienotā ierindā. [Padomju Latvijas ekonomiskie sakari ar citām brālīgajām republikām]. Igaņu val.

В едином строю. [Экон. связи Советской Латвии с братскими республиками]. На эстон. яз.

## ĀRVALSTU EKONOMISKĀ ĢEOGRĀFIJA ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

963. Dzenis Z. Jaunā Polija. — Grām.: Kalendārs sievietēm. 1962. R., LVI, 1961, 92.—95. lpp.

Новая Польша.

964. Kolotijevskis A. Desmit gadu pa nacionālās atdzimšanas ceļu. Šodien — Birmas tautas svētki. — PadJ, 1958, 4. janv.

Десять лет по пути национального возрождения Сегодня — национальный праздник Бирмы.

965. Kolotijevskis A. Jaunā demokrātiskā pasaules tirgus nostiprināšanās. — SkA, 1953, 30. janv.

- Укрепление нового демократического мирового рынка.
966. Kolotijevskis A. Ķīnas Tautas Republika uz industrializācijas ceļa. — Kġ, 1954, 4, 103.—113. lpp.  
Китайская Народная Республика на пути индустриализации.
967. Kolotijevskis A. Lotosziedu un jaunceltņu zemē. [Par godu Indijas Republikas dienai] — PadJ, 1958, 26. janv.  
В стране лотоса и новостроек. [В честь дня Индийской Республики].
968. Kolotijevskis A. Polijas Tautas Republika ceļā uz sociālismu. — Kġ, 1954, 10, 91.—98. lpp.  
Польская Народная Республика на пути к социализму.
969. Kolotijevskis A. Zēl tautas demokrātijas valstu galvaspilsētas. [Budapešta. Bukareste. Sofija. Tirāna]. — Zv, 1953, 11, 9.—11. lpp.  
Процветают столицы народно-демократических государств. [Будапешт. Бухарест. София. Тирана].
970. Kolotijevskis A. Zēl tautas demokrātijas valstu galvaspilsētas. [Varšava. Prāga]. — Zv, 1953, 10, 10.—12. lpp.  
Процветают столицы стран народной демократии. [Варшава. Прага].
971. Колоти́евский А. М. Сепаратный сговор о Сааре. [Экон.-геогр. справка о Саарской обл.]. — СовЛ, 1955, 6 февр.

## CEĻOJUMU PIEZĪMES ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

972. Dzenis Z. Aiz polārā loka. — PadSt, 1954, 6. okt.  
За полярным кругом.
973. Leits A. un Cīrulis G. Albānija. [Apskats]. — LitM, 1948, 22. febr.  
Албания. [Обзор].
974. Porietis J. Tautas Polija aug mieram un laimei. — PadJ, 1961, 7. jūl.  
Народная Польша растет для мира и счастья.
975. Porietis J. 30 dienās apkārt Eiropai. — Pļaviņu rajona pionieru un skolēnu darba pieredze, 1959, maijs, 20.—23. lpp.  
За 30 дней вокруг Европы.
976. Porietis J. Visvairāk palika atmiņā. No draudzības brauciena dalībnieka iespaidiem Polijā. — Univ, 1962, 2, 45.—46. lpp.  
Оставшееся в памяти. Из впечатлений участника дружественной поездки по Польше.
977. Sviķis A. Piecpadsmit dienas aiz Himalajiem. [Ceļojuma iespaidi Indijā] — Zv, 1960, 3, 17.—18. lpp.; 5, 12.—14. lpp.; 6, 13.—14. lpp.  
Пятнадцать дней за Гималаями. [Впечатления от поездки по Индии].
978. Šteinbergs V. 21 diena Āfrikā. [Ceļojuma iespaidi]. — Сņ, 1965, 3. okt.  
21 день в Африке. [Путевые заметки].
979. Zeile P. Čehoslovākija. 1958. gads. Tūrīsta piezīmes. — PadJ, 18., 20., 21. maijā.  
Чехословакия. 1958 год. Заметки туриста.
980. Zeile P. Kuba, 1964. gada jūnijs. — PadJ, 1964, 26., 27. 28., 29., 31. jūl.; 1. 2., 4., 5., 7., 11. aug.  
Куба, июнь 1964 года.
981. Zeile P. Tikšanās ar Odesu. [Iespaidi un pārdomas] — Lsm, 1962, 2, 26.—27 lpp.  
Встреча с Одессой. [Впечатления и раздумья].

982. Zeile P. Vasaras dienas Ziemeļu zemē. [Ceļojuma iespaidi Karēlijā]. — LitM, 1963, 30. nov.; 7. dec.

Летние дни на Севере. [Путевые заметки о Карелии].

983. Штейнберг В. А. Дожамбо, Африка! Из путевого блокнота. — СовЛ, 1965, 19, 20 окт.

984. Штейнберг В. А. У белой черты экватора. [По Объединенной Республике Танзании и Уганде. Путевые заметки]. — КрЗв, 1965, 14 дек. [Моск. вып.].

# BIOLOĢIJA БИОЛОГИЯ

## VISPĀRĪGĀ BIOLOĢIJA ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

985. Cielēns E. DNS, iedzimtība, radiācija. [Par iedzimtības parādību atkarību no kosmiskās radiācijas]. — ZinT, 1962, 2, 4.—6. lpp.

ДНК, врожденность, радиация. [Зависимость явлений врожденности от космической радиации].

986. Cielēns E. Dzīvības izcelšanās uz Zemes. — RB, 1963, 28. janv. Зарождение жизни на Земле.

987. Cielēns E. Kāpēc uz ābeles neizaug bumbieris? Bioķīmiķi atklāj iedzimtības noslēpumus. — Cņ, 1964, 27. martā.

Почему на яблоне не растут груши? Биохимики раскрывают тайны наследственности.

988. Cielēns E. Mēs un Visums. Pārrunas par dabas zinātnes jautājumiem. — RB, 1963, 5. jūl.

Мы и Вселенная. Беседа на естественнонаучные темы.

989. Cielēns E. Molekulārā bioloģija atklāj iedzimtības noslēpumu. — Lauku Dzīve, 1965, 6, 16.—17. lpp.

Молекулярная биохимия раскрывает тайны наследственности.

990. Cielēns E. Visuma loma dzīvības izcelsmē uz Zemes. — RB, 1963, 13. nov.

Роль Вселенной в зарождении жизни на Земле.

991. Galenieks P. Kārlis Linnejs. — Cņ, 1957, 23. maijā.

Карл Линней.

992. Galenieks P. Mičurina bioloģijas pamati un sasniegumi. [Dzīvnieku un augu formu pārveidošana] — Cņ, 1952, 10. maijā.

Основы и достижения мичуринской биологии. [О развитии растительных и животных видов].

993. Galenieks P. Par dzīvības izcelšanos. Saīs. lekc. stenogr. — Cņ, 1955, 15. janv.

О происхождении жизни.

994. Galenieks P. «Sugu izcelšanās». [Čarlza Darvina 150 gadu dzimšanas diena un 100. gadadiena kopš viņa darba «Sugu izcelšanās dabiskās izlases ceļā» iznākšanas]. — Dr, 1959, 21, 3.—5. lpp.

«Происхождение видов». [К 150-летию со дня рождения Чарлза Дарвина и к 100-летию со дня выхода в свет его труда «Происхождение видов путем естественного отбора»].

995. Kalniņš A. Jauno naturālistu-mičuriniešu uzdevumi progresīvajā bioloģijas zinātnē. — PadLSk, 1948, 11, 65.—69. lpp.

Задачи юного натуралиста-мичуринца в прогрессивной биологической науке.

996. **Kalniņš A.** Mičurina bioloģijas zinātnes problēmas. — ZAVēst, 1948, 11, 123.—131. lpp.

Проблемы мичуринской биологической науки.

997. **Kalniņš A.** Pētījumi dabas zinātņu un medicīnas jautājumos. [ZA LPSR Dabas, medicīnas un lauksaimniecības nod.] — LitM, 1951, 4. febr.

Исследование в области естествознания и медицины. [Отделение биологии, медицины и сельского хозяйства АН ЛССР].

998. **Kalniņš A.** Strauji jākāpina «Mežu dienu» darbu gaita. — PadJ, 1949, 16. apr.

Надо ускорить выполнение работ, связанных с «Днями леса».

999. **Kirhenšteins A.** Evolūcijas princips infekcijas slimību klasifikācijā. — ZAVēst, 1948, 10, 51.—66. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 29 nos.

Эволюционный принцип в классификации инфекционных заболеваний. Резюме на рус. яз.

1000. **Kirhenšteins A.** Pareizs uzturs kā spēka un veselības pamats. 1. izd. R., VAPP, 1945. 112 lpp.; 2. papild. izd. R., LVI, 1947 157 lpp. ar il.

Правильное питание — основа силы и здоровья.

1001. **Kirhenšteins A.** Pilnvērtīga uztura nozīme lipīgu slimību aizsardzībā un ārstēšanā. — LLAR, 1946, 1, 5.—12. lpp. 1947, 2, 5.—16. lpp. Bibliogr. 33 nos.

Роль полноценного питания в предупреждении и лечении заразных болезней.

1002. **Čieca V., Breikšs I. un Millers A.** Jonizējošie izstarojumi palielina gažas. — ZinT, 1962, 5, 11.—12. lpp.

Ионизирующие излучения увеличивают урожай.

1003. **Lūsis J.** Cilvēka izcelšanās. — PadLK, 1956, 1, 65.—71. lpp.

Происхождение человека.

1004. **Mauriņš A.** Ģenētikas seminārs. [PSRS universitāšu ģenētikas pasniedzēju seminārs. Maskavā, 1965, febr.—martā. Darba gaita]. — ZAVēst, 1965, 5, 116.—117. lpp.

Семинар по генетике. [Семинар преподавателей генетики в вузах СССР Москва, 1965, фев.-март. Порядок дня].

1005. **Millers A.** Radioaktīvie nosēdumi un to bioloģiskā loma. R., LPSR ZA izd-ba, 1963. 56 lpp., ar il.

Радиоактивные осадки и их роль в биологии.

1006. **Millers A.** Vai radioaktīvais starojums var būt lietderīgs? [Par LPSR ZA Biol. inst. radiobiol. laboratorijas pētījumiem] — Сп, 1964, 20.nov.

Могут ли быть полезны радиоактивные лучи? [Об исследованиях, проводимых в радиол. лаборатории Ин-та биологии АН ЛССР].

1007. **Plēsuma V.** Plašu ceļu ģenētikai. — Сп, 1965, 26. aug.

Генетике широкую дорогу.

1008. **Šmidts A.** Bioloģijas uzdevumi Padomju Latvijā. — Сп, 1948, 26. nov.

Задачи биологии в Советской Латвии.

1009. **Šmidts A.** Bioloģijas zinātnes uzdevumi Latvijas PSR. — ZAVēst, 1948, 10, 39.—50. lpp.

Задачи биологической науки в Советской Латвии.

1010. **Šmidts A.** Izcilais imunologs un vitaminologs — A. Kirhenšteins. — Grām.: Profesors Dr. A. Kirhenšteins. 75. dzimšanas dienā. R., LVI, 1947, 19.—29. lpp.

А. М. Кирхенштейн — выдающийся иммунолог-витаминолог.



1011. Šmidts A. Mičurina bioloģijas zinātne — tagadējās cilvēka uztures mācības pamats. — ZAVēst, 1949, 4, 5.—20. lpp.

Мицуринская биологическая наука — основа современного учения о питании человека.

1012. Šmidts A. Mūsdienu progresīvā mācība par dzīvo vielu. — Сп, 1952, 10., 11. janv.

Современное передовое учение о живом веществе.

1013. Šmidts A. Mūsdienu progresīvā mācība par dzīvo vielu. R., LVI, 1951. 48 lpp.

Современное передовое учение о живом веществе.

1014. Šmidts A. Popularizēsīm Mičurina—Lisenko progresīvās bioloģijas zinātnes idejas. — ZAVēst, 1948, 9, 9.—10. lpp.

За популяризацию идей передовой биологической науки, идей Мичурина — Лысенко.

1015. Zaķis I. Darvinisms Latvijā. — ZAVēst, 1959, 12, 117.—120. lpp. Bibliogr. 120. lpp.

Дарвинизм в Латвии.

1016. Галениек П. М. Возникновение жизни на Земле. — СовЛ, 1953, 11 окт.

1017. Закис И. Я. Дарвинизм живет и побеждает. — СовЛ, 1959, 24 ноября.

1018. Киеце В., Брейуш И. и Миллер А. Т. Ионизирующие излучения увеличивают урожай. — НТ, 1962, 5, с. 11—12.

1019. Кирхенштейн А. М. Выдающийся организатор. [Проф. П. И. Страдинь]. — «Мед. работник», 1945, 18 окт.

1020. Кирхенштейн А. М. Выступление [при открытии совещания ученых медицинских советов Наркомздравов прибалтийских республик 8 сент. 1945 г.] — В кн.: Материалы 1-го Межреспубликанского совещания ученых медицинских советов Наркомздравов прибалтийских советских социалистических республик. Сентябрь 1945 года. Р., Латгосиздат, 1946, с. 3.

1021. Кирхенштейн А. М. Правильное питание — основа силы и здоровья. Р., Латгосиздат, 1949. 175 с. с илл.

1022. Кирхенштейн А. М. Роль правильного питания в охране народного здоровья. — В кн.: Материалы 1-го Межреспубликанского совещания ученых медицинских советов Наркомздравов прибалтийских советских социалистических республик. Сентябрь 1945 года. Р., Латгосиздат, 1946, с. 61—66.

1023. Лусис Я. Я. О биологическом значении полиморфизма окраски у двухточечной коровки — *Adalia bipunctata* L. — Latv. entomologs, 1961, 4, с. 3—29. Резюме на латыш. и англ. яз. Библиогр. в конце текста.

1024. Лусис Я. Я. Отдаленная гибридизация в животноводстве. Тезисы. — В кн.: Совещание по отдаленной гибридизации растений и животных. Тезисы докладов. Вып. 1. М., 1958, с. 28—33. (АН СССР.).

1025. Лусис Я. Я., Медведев Н. А., Прокофьева-Бельговская А. и Любимова-Лепина В. Памяти Тениса Карловича Лепина. (1845—1964). — Бюллетень Московского общества любителей природы, 1965, 70. Отдел биологический, вып. 2, с. 153—155.

1026. Лусис Я. Я. Происхождение человека. — КомСЛ, 1956, 1, с. 70—76.

1027. Мауринь А. М. Внехромосомная наследственность. Тезисы. — НМК ЛГУ, ХХУ, Биол. секция, 1965, Р 1965, с. 4 Отпеч. на множит. аппарате.

1028. Миллер А. Т., Кавац Г и Шарковский П. Особенности действия быстрых нейтронов и гамма-лучей на рост растений. — В кн.: Ионизи-

рующие излучения в биологии. Р «Зинатне», 1965, с. 69—73 с табл. Библиогр.: с. 73.

1029. Озол А. и Миллер А. Т. Ионизирующие излучения в биологии и сельском хозяйстве. — ИАН ЛССР, 1964, 12, с. 118—119.

1030. Циеленс Э. А. Вселенная и происхождение жизни на Земле. — РБ, 1963, 13 ноября.

1031. Циеленс Э. А. ДНК, врожденность, радиация. [Зависимость явлений врожденности от космической радиации]. — НТ, 1962, 2, с. 4—6.

1032. Циеленс Э. А. Как возникла жизнь на Земле? — РБ, 1963, 28 янв.

1033. Циеленс Э. А. Мы и Вселенная. Беседа на естественно-научные темы. — РБ, 1963, 5 июня.

1034. Шмидт А. А. Новые пути обеспечения белково-витаминного питания. [Докл. на Объединенной науч. сессии по вопросам биологии и сельского хозяйства. Рига, 26 окт. 1951 г.]. — ИАН ЛССР, 1951, 11, с. 1681—1688.

1035. Шмидт А. А. Роль витаминов в белковом обмене. — В кн.: Вопросы питания. Т. 1. Р., 1952, с. 5—18. (АН ЛССР. Ин-т эксперим. медицины).

1036. Шмидт А. А. Современное передовое учение о живом веществе. Р., 1951. 56 л. (Об-во по распространению полит. и науч. знаний. ЛССР). Отпеч. на множит. аппарате.

1037. Кирхенштейн А. Какво трябва да се знае за пълноценната храна. [София], Народна култура, [1950], 67 с. с табл. (Б-ка популярна наука, 65). Kas jāzina par pilnvērtīgu uzturu. Bulg. val.

Что необходимо знать о полноценном питании. На болг. яз.

## МИКРОБИОЛОГИЈА

## МИКРОБИОЛОГИЯ

1038. Kalniņš A. Bakteriofagu ietekme uz āboliņa augšanu un attīstību. — ZAVēst, 1949, 8, 103.—115. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 9 nos.

Влияние бактериофага на рост и развитие клевера. Резюме на рус. яз.

1039. Kalniņš A. Lupīnas zaļmēsļu mineralizācijas gaita un mikrofloras dinamika augsnē. — ZAVēst, 1948, 8, 69.—80. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Минерализация люпинового зеленого удобрения и динамика почвенной микрофлоры. Резюме на рус. яз.

1040. Kalniņš A. Sīkbūtnu ietekme uz augsnes struktūru. — PadLKol, 1952, 2, 19.—20. lpp.

Влияние микроорганизмов на структуру почвы.

1041. Kirhenšteins A. Mečņikova fagocitoze — organisma imunitātes pamats. — Grām.: Ilja Mečņikovs. R., Univ. grām. apg., 1945, 13.—19. lpp. (Latv. valsts univ.)

Фагоцитоз Мечникова — основа иммунитета организма.

1042. Kirhenšteins A. Organisma imunitārā stāvokļa nodrošinātāji faktori. — ZAVēst, 1947, 1, 25.—37. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 40 nos.

Факторы, обеспечивающие иммунитетное состояние организма. Резюме на рус. яз.

1043. Kirhenšteins A. Vakcinācijas un seroterapijas racionalizācija. — ZAVēst, 1949, 1, 45.—69. lpp.

Рационализация вакцинации и серотерапии.

1044. Kirhenšteins A. Vispārīgā mikrobioloģija. Konspekts tabulām.

1. izd. R. LVI, 1947. 28 lpp. Bibliogr. 6 nos.

2. izd. R., LVI, 1948. 28 lpp. Bibliogr. 6 nos.

Общая микробиология. Конспект к таблицам.

1045. Басс-Шадхан Х., Вульф Л. Я. и Кокирева Л. Зависимость биосинтеза витамина В<sub>12</sub> дрожжеподобными организмами *Candida Sp.* Кр. 9 от некоторых факторов внешней среды. — ИАН ЛССР, 1962, 3, с. 89—92 с табл. и рис. Перед загл. авт.: Басс-Шадхан Х., Цирице Л. Я. и Кокирева Л.

1046. Вульф Л. Я. и Вилкс С. Влияние некоторых микроэлементов на содержание фолиевой кислоты в пекарских дрожжах. — В кн.: Вторая биологическая конференция прибалтийских республик и Белорусской ССР, 15—18 сент. 1965 года. (Материалы конференции). Р., «Звайгзне», 1965, с. 114.

1047. Вульф Л. Я. и Дунце М. Результаты определения содержания витаминов группы «В» в дрожжах производства дрожжевых заводов Латвийской ССР. — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, вып. 1, с. 171—179. Библиогр.: с. 179.

1048. Кирхенштейн А. М. Рационализация вакцинации и серотерапии. — ИАН ЛССР, 1949, 1, с. 72—82.

1049. Кирхенштейн А. М. Реактивность организма и значение ее для инфекции и иммунитета. — ИАН ЛССР, 1950, 7, с. 29—52. Резюме на латыш. яз. Библиогр.: 57 назв.

1050. Смилга Я. М. и Ложа В. П. К вопросу о родоспецифической диагностике лептоспирозов. — В кн.: Четвертая конференция по лептоспирозам, 26—27 мая 1965 г. Тезисы докл. Медицина. М., 1965, с. 122—123.

1051. Шмидт А. А. К 80-летию со дня рождения проф. д-ра А. М. Кирхенштейна. — ИАН ЛССР, 1952, 9, с. 35—42.

1052. Шмидт А. А. Кирхенштейн А. М. — выдающийся иммунолог-витаминолог. — В кн.: Профессор д-р А. М. Кирхенштейн. К 75-летию со дня рождения. Р Латгосиздат, 1947, с. 76—89.

## BOTĀNIKA

## БОТАНИКА

1053. Ābele G. Dzīvā zemsega Zemgales līdzenuma mistrājos. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 78.—79. lpp.

Живой покров разнотравных типов лесов Земгальской равнины. Тезисы.

1054. Ābele G. Mistrāja pētīšanas vēsture Latvijas PSR. — LVU ZR, 1963, 49, Biol. zinātnes, [2], Botānika, 1. laid., 31.—41. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val.

История изучения разнотравных типов леса в Латвийской ССР. Резюме на рус. и англ. яз.

1055. Ābele G. Neaizskar mani! [Par sprigani]. — Dabas un vēstures kalendārs. 1966. R., «Zinātne», 1965, 110.—111. lpp., ar zīm.

Не тронь меня! [О недотроге обыкновенной].

1056. Ābele G. Piezīmes par Zemgales līdzenuma dienvidu daļas floru. — LVU BotDR, 1961, 17, 45.—50. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr. 6 nos.

Очерки флоры южной части Земгальской равнины. Резюме на рус. и англ. яз.

1057. Ābolaņa A. un Vimba E. Latvijas PSR mežu ķērpju un sūnu noteicējs. R., LVI, 1959. 193 lpp., ar il. Bibliogr. 183.—185. lpp.

Определитель мхов и лишайников лесов Латвийской ССР.

1058. Antipovs V., Mauriņš A. un Zvirgzds A. Instrukcija par Latvijas PSR parku apsaimniekošanu. R., 1965. 20 lpp. (Latv. PSR Ministru Padomes Dabas resursu racionālas izmantošanas un aizsardzības komit.)

Инструкция по уходу за парками в Латвийской ССР.

1059. Apaļā Dz., Švinka E. un Vimba E. Augu kolekcijas. [Palīglīdzeklis skolotājiem, jaunažiem naturālistiem, studentiem, novadpētn. muzeju darbiniekiem]. R., «Liesma», 1965. 154 lpp., ar il. Bibliogr. 150.—152. lpp.

Коллекции растений. [Пособие для учителей, юных натуралистов, студентов, научных работников музеев].

1060. Apaļā Dz. un Mežarāja A. Dažas ziņas par Dagdas rajona erodēto nogāžu augstāko augu floru. — LVU ZR, 49, Biol. zinātnes, Botānika, 1. laid. 191.—289. lpp., ar tab. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr. 289. lpp.

Некоторые данные о флоре высших растений эродированных склонов Дагдского района. Резюме на рус. и англ. яз.

1061. Apaļā Dz. Dažas ziņas par Lietuvas PSR morēnu paugura reljefa erodēto nogāžu veģētāciju. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 75.—77. lpp.

Некоторые данные о растительности эродированных склонов моренных холмов в Литовской ССР Тезисы.

1062. Apaļā Dz., Kampiņa B. un Grāvīte A. Daži tautā lietojamie latviskie augu nosaukumi. — LVU ZR, 1963, 49, Biol. zinātnes, Botānika, 1. laid., 25.—30. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val.

Некоторые латышские народные названия растений. Резюме на рус. и англ. яз.

1063. Apaļā Dz. Ģeobotānikas attīstība Latvijā. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 44.—46. lpp.

Развитие геоботаники в Латвии. Тезисы.

1064. Apaļā Dz. Vecāķu kāpu fitocenoze. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 149.—151. lpp.

Фитоценозы дюн окрестностей Вецаки. Тезисы.

1065. Breds A., Zelmenis V. un Žīgurs E. Dzimtenes daba. Izmēg. māc. grām. 4. kl. R., LVI, 1959. 150 lpp., ar il. [Atkārt. izd. 1960., 1961.]

Родная природа. Пробный учебник для 4-го кл.

1066. Breds A. un Zelmenis V. Dzimtenes daba. Māc. grām. 4. kl. [Pārstrād. izd.] R., LVI, 1962. 131 lpp., ar il. [Atkārt. izd. 1963., 1964., 1965. g.]

Природа родины. Учебник для 4-го кл. [Переработ. изд.]

1067. Breds A., Zelmenis V. un Žīgurs E. Dzimtenes daba. Neredzīgo skolas 4. kl. 2 sēj. R., LVI, 1961. 149 lpp., ar il.

Родная природа. Учебник для 4-го кл. школ слепых.

1068. Breds A. un Zelmenis V. Dzimtenes daba. Neredzīgo skolas 4. kl. 3 sēj. [Pārstrād. izd.] R., LVI, 1964. 130 lpp., ar il.

Родная природа. Для 4-го кл. школ слепых. [Переработ. изд.]

1069. Čaupale T. Alises. — DD, 1960, 12, 22.—23. lpp.

Бурачки.

1070. Čaupale T. Begonijas dzīvokļos. — DD, 1963, 11, 18.—19. lpp.

Бегонии в квартирах.

1071. Čaupale T. Citronliāna. — DDD, 1958, 8, 17 lpp.

Лимонник.

1072. Čaupale T. Dekoratīvās graudzāles. — DD, 1960, 10, 21. lpp.

Декоративные злаки.

1073. Čaupale T. Dekoratīvie lini. — DD, 1961, 5, 24. lpp.

- Лен декоративный.
1074. Čaupale T. Kā izaudzēt bagāti ziedošus zigokaktusus. — DD, 1964, 11, 15.—16. lpp.  
Как выращивать обильноцветущие зигокактусы.
1075. Čaupale T. Kā jākopj kaktusi ziemā. — DD, 1965, 1, 16.—17. lpp.  
Уход за кактусами зимой.
1076. Čaupale T. Kaktusu kopšana pavasarī. — DD, 1965, 4, 23.—24. lpp.  
Уход за кактусами весной.
1077. Čaupale T. Lapkaktusu audzēšana istabās. — DD, 1964, 12, 19.—20. lpp.  
Выращивание эпифиллум в комнатных условиях.
1078. Čaupale T. Līdakastes. [Dekoratīvs istabas augs]. — DD, 1962, 2, 52.—53. lpp.  
Сансивьеры. [Декоративное комнатное растение].
1079. Čaupale T. Lielziedu eihāres. — DD, 1963, 4, 23.—24. lpp.  
Крупноцветковый эвхарис.
1080. Čaupale T. Magnolijas. — DDD, 1959, 9, 19.—20. lpp.  
Магнолии.
1081. Čaupale T. Magnoliju audzēšanas iespējas Latvijā brīvā dabā. — Grām.: Daiļdārzniecība. [1]. R., 1959, 157.—161. lpp. (LPSR ZA. Biol. inst. BotDR. [2]). Kopsavilk. krievu val.  
Возможность выращивания магнолии в Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.
1082. Čaupale T. Nokarenie augi [telpām]. — DD, 1962, 7, 212.—214. lpp.  
Ампельные растения [для помещений].
1083. Čaupale T. Perspektīvākās magnoliju sugas Latvijas PSR klimatiskajiem apstākļiem. — LVU BotDR, 1958, 16, 29.—40. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 12 pos.  
Наиболее перспективные для выращивания в Латвийской ССР виды магнолии. Резюме на рус. яз.
1084. Čaupale T. Pētījumi par Latvijas PSR savvaļas auzeņu (*Festuca*) sugām, lai izaudzētu jaunu ilggadīgu lopbarības kultūru zālājiem nabadzīgās augsnēs. — LVU BotDR, 1954, 15, 23.—43. lpp. ar zīm. un tab. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 40.—41. lpp.  
Выведение кормовых трав из дикорастущих видов рода овсяницы (*Festuca*) для культуры на тощих почвах. Резюме на рус. яз.
1085. Čaupale T. Rīkstīškaktusi istabās. — DD, 1965, 3, 22.—23. lpp.  
Рипсалии в помещениях.
1086. Čaupale T. Spilvenveida augi. — DDD, 1959, 10, 19.—20. lpp.  
Растения-подушки.
1087. Čaupale T. Telpām piemēroti sukulenti. — DD, 1965, 11, 19.—20. lpp.  
Суккуленты, пригодные для помещений.
1088. Čaupale T. Vairāk vēģības vītenaugiem. — DDD, 1959, 1, 17.—18. lpp.  
Больше внимания вьющимся растениям.
1089. Čaupale T. Ziedu pulkstenis un ziedu kalendārs. — Grām.: Dabas kalendārs. 1962. R., LPSR ZA izd-ba, 1962, 83.—85. lpp.  
Цветы-часы и цветы-календарь,
1090. Eriņa V. Ipomejas. — DD, 1963, 8, 20.—21. lpp.  
Ипомея.
1091. Eriņa V. Karmirtes. — DD, 1964, 2, 19.—20. lpp.  
Барвинок.

1092. Galeniēks P. Augu sistemātika. R., LVI, 1948. 451 lpp., ar il. (Latv. Lauksaimn. akad.)

Систематика растений.

1093. Galeniēks P. Augu sistemātika. Augstskolu kurss. 2. pārstrād. izd. R., LVI, 1960. 468 lpp., ar il.

Систематика растений. Для вузов. 2-е перераб. изд.

1094. Galeniēks P. Botānika. 5. izd. R., VAPP, 1945. 275 lpp., ar il. Ботаника. 5-е изд.

1095. Galeniēks P. Botāniskā vārdnīca. Augu ģinšu un sugu latvisko, krievisko un latīnisko nosaukumu krājums. R., LVI, 1950. 220 lpp.

Ботанический словарь. Сборник названий классов и видов растений на латышском, русском и латинском языках.

Galeniēks P., sast. Latvijas PSR flora. 1.—4. P Galeniēka red. R., LVI, 1953—1959.

1096. 1. Sast.: K. Birkmane, P. Galeniēks, V Jaunzeme u. c. 1953. 484 lpp., ar zīm.

1097. 2. Sast.: M. Bumbure, A. Eleksis, P. Galeniēks u. c. 1955. 415 lpp., ar zīm.

1098. 3. Sast.: M. Bumbure, P. Galeniēks, V Jaunzeme u. c. 1957. 460 lpp., ar zīm.; 4 tab.

1099. 4. Sast.: K. Birkmane, M. Bumbure, P. Galeniēks u. c. 1959. 524 lpp., ar il.; 5 lp. il.

Флора Латвийской ССР.

1100. Galeniēks P. Lielais dabas pārveidotājs [I. V. Mičurins]. — Сп, 1955, 27. okt.

Великий преобразователь природы. [И. В. Мичурин].

1101. Galeniēks P. Skujkoku aklimatizācijas panākumi Latvijas PS Republikā. — ZAVēst, 1947, 4, 59.—79. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 7 pos.

Итоги работ по акклиматизации хвойных деревьев в Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

1102. Irbe V. Begonijas. — DDD, 1959, 2, 14.—15. lpp.

Бегония.

1103. Irbe V. Istabas puķes. — Grām.: Dārzkopības un biškopības neklātienes kursi. Rīgā. Puķkopība. [R.], Latv. Dārzkop. un biškop. b-ba, [1962], 6.—7. lpp.

Комнатные цветы.

1104. Irbe V. Kaktusu audzēšana un kopšana. (Atbildes uz lasītāju vēstulēm). — DD, 1963, 1, 19.—20. lpp.

Выращивание кактусов и уход за ними. (Ответы на письма читателей).

1105. Irbe V. Kukaiņēdāji augi. — Dr, 1958, 11, 18. lpp.

Насекомоядные растения.

1106. Irbe V. Ķīnas roze — Havajas puķe. — Dr, 1958, 22, 23. lpp.

Китайская роза — гавайский цветок.

1107. Irbe V. Nakts brīnums. [Par *Cereus grandiflorus* Mill.]. — PadLS, 1957, 9, 8. lpp.

Ночное чудо [*O Cereus grandiflorus* Mill.].

1108. Irbe V. Orhidejas. [LVU Botāniskajā dārzā]. — PadLS, 1958, 3, 22.—23. lpp.

Орхидеи [в ботаническом саду ЛГУ].

1109. Irbe V. Orhideju audzēšana dzīvokļos. — DDD, 1958, 8, 16. lpp.

Выращивание орхидей в квартирах.

1110. Irbe V. Palmas. — DDD, 1958, 3, 17.—18. lpp.

Пальмы.

1111. Irbe V. Sukulenti un kaktusi — PadLS, 1957, 1, 23. lpp.

Суккуленты и кактусы.

1112. Irbe V. Zaļie draugi cehos. [Par rūpniecības cehos ieviešamiem augiem]. — ZinT, 1965, 3, 16.—17. lpp.

Зеленые друзья в цехах. [О размещении растений в заводских помещениях].

1113. Kalniņš A. Latvijas PSR meži, to tautsaimnieciskā pozīme un pētniecības problēmas. — ZAVēst, 1947, 4, 47.—58. lpp.

Леса Латвийской ССР, их значение в народном хозяйстве и проблемы исследования.

1114. Kalniņš A. Lielā dabas pārveidošanas plāna veikšanā jāpiedalās arī Padomju Latvijai. [Par armežošanas jautājumiem]. — PadJ, 1948, 25. nov.

В выполнении гигантского плана преобразования природы необходимо принять участие и Латвийской ССР. [О вопросах облесения].

1115. Kalniņš A. Pētniecības uzdevumi ceturtnās Staļina piecgades mežsaimniecības un kokrūpniecības plāna realizācijai. — ZAVēst, 1947, 1, 39.—50. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Задачи исследовательской работы по осуществлению четвертого пятилетнего плана в области лесного хозяйства и лесной промышленности. Резюме на рус. яз.

1116. Kalniņš A. Zaļais mežs. [Par koku stādīšanu un arkoršanu]. — Vrn, 1948, 4, 1. lpp.

Зеленый лес. [О том, как сажать деревья и ухаживать за ними].

1117. Kondratoviča S. Alojes. — DD, 1962, 3, 86.—88. lpp.

Алоэ.

1118. Kondratoviča S. Monstera. — DD, 1961, 5, 22.—24. lpp.

Монстера.

1119. Kondratovičs R. Akmensdārziem piemērotākās rododendru sugas. — DD, 1962, 9, 274.—276. lpp.

Виды рододендронов для альпинариев.

1120. Kondratovičs R. Apspriežas par apstādījumu ierīkošanu un kopšanu. — RB, 1958, 30. dec.

Совещание по устройству насаждений и уходу за ними.

1121. Kondratovičs R. Aspidistra — «mājas svētība». — DD, 1960, 6, 19. lpp.

Аспидистра — «домашнее благословение».

1122. Kondratovičs R. Botāniskajā dārzā. — PadSt, 1956, 3. dec.

В Ботаническом саду.

1123. Kondratovičs R. Botāniskajam dārzam — 40 gadi. — Univ., 1962, 3, 12.—14. lpp.

Ботаническому саду — 40 лет.

1124. Kondratovičs R. Bugenvilija. [Istabas puķe]. — DD, 1963, 1, 16.—18. lpp.

Бугенвилея. [Комнатный цветок].

1125. Kondratovičs R. Dārzniekam K. Polim 60 gadi. — PadSt, 1959, 21. maijā.

Садовнику К. Полису 60 лет.

1126. Kondratovičs R. Gladiolu un dāliju izstāde Jēkabpilī. — DD, 1961, 10, 4. lpp.

Выставка гладиолусов и георгин в Екабпилсе.

1127. Kondratovičs R. Interesanti zaļumaugi telpu dekorēšanai. — DD, 1961, 6, 23.—24. lpp.

Интересные растения для украшения помещений.

**1128. Kondratovičs R.** Īss pārskats par kultivējamām rododendru sugām Latvijas PSR. — LVU BotDR, 1961, 17, 7.—21. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr. 18 nos.

Краткий обзор культивируемых в Латвийской ССР видов рододендронов. Резюме на рус. и англ. яз.

**1129. Kondratovičs R.** Izaudzēsim krāšņākus un izturīgākus rododendrus. — DD, 1960, 7, 20. lpp.

Будем выращивать красивые и зимостойкие рододендроны.

**1130. Kondratovičs R.** Jauni virzieni puķkopībā. — DD, 1960, 7, 15.—16. lpp.

Новые направления в цветоводстве.

**1131. Kondratovičs R.** Kā ieaudzēt brīvdabas rododendrus. — DDD, 1958, 8, 15.—16. lpp.

Как выращивать рододендроны открытого грунта.

**1132. Kondratovičs R.** Kā kopjamas azālijas dzīvokļos. — DD, 1960, 5, 15.—16. lpp.

Как ухаживать за азалиями в квартирах.

**1133. Kondratovičs R.** Kā vienu aku divus gadus taisija. — RB, 1958, 29. martā.

Как один колодец два года строили.

**1134. Kondratovičs R.** Konference biologiēm. — PadSt, 1962, 14. martā. Конференция биологов.

**1135. Kondratovičs R.** Krāšņie rododendri. — PadSt, 1961, 16. maijā. Пышные рододендроны.

**1136. Kondratovičs R.** Labs papildinājums puķkopības literatūrā. — DD, 1963, 11, 21.—22. lpp.

Хорошее пополнение литературы по цветоводству.

**1137. Kondratovičs R.** Mūsu Botāniskais dārzs. — PadSt, 1959, 5. febr. Наш Ботанический сад.

**1138. [Kondratovičs R.]** Nenicini pīlādžīti. — Dr, 1958, 5, 13. lpp.

Не пренебрегайте рябиной.

**1139. Kondratovičs R.** Pahisandra — vērtīgs mūžzaļš augs. — DD, 1964, 1, 20. lpp.

Пахисандра — ценное вечнозеленое растение.

**1140. Kondratovičs R.** Pavasaris ziedos. — PadSt, 1958, 21. maijā.

Весна в разгаре.

**1141. Kondratovičs R.** Pie mums vēl vasara. — PadSt, 1958, 27. nov. У нас еще лето.

**1142. Kondratovičs R.** Piemērotākās rododendru sugas alpinārijam. — DD, 1962, 9, 274.—276. lpp.

Виды рододендронов для альпинариев.

**1143. Kondratovičs R.** Piezīmes par apstādījumiem Zviedrijā un pie mums. — Сп, 1956, 14. okt.

Некоторые заметки о насаждениях в Швеции и у нас.

**1144. Kondratovičs R.** Plašākā ziedu skate. [Rudens ziedu skate Pionieru pilī]. — DD, 1962, 10, 307.—310. lpp.

Крупнейшая выставка цветов. [Выставка осенних цветов в Дворце пионеров].

**1145. Kondratovičs R.** Puķkopjiem jāpalīdz. — RB, 1958, 13. sept.

Надо помочь цветоводам.

**1146. Kondratovičs R.** Puķkopju velte [PSKP XXII] kongresam. [Izstāde Dubultos]. — DD, 1961, 9, 17.—18. lpp.

Дар цветоводов [XXII] съезду [КПСС. Выставка в Дубултах].



1147. Kondratovičs R. Puķu izstāde Ķemeross. — DD, 1963, 10, 17.—19. lpp.  
Выставка цветов в Кемери.
1148. Kondratovičs R. Rododendri. R., «Liesma», 1965. 123 lpp., ar il. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr.: 121.—122. lpp.  
Рододендроны. Резюме на рус. яз.
1149. Kondratovičs R. Rododendri — perspektīvi krāšņumaugi Jūrmalas pilsētas apstādījumiem. — DD, 1963, 9, 19.—20. lpp.  
Рододендроны — перспективные декоративные растения для г. Юрмала.
1150. Kondratovičs R. Rododendru izmantošana zaļajā celtniecībā. — Grām.: Daiļdārzniecība. 3. R., 1961, 77.—93. lpp., ar il. (LPSR ZA. Botāniskais dārzs). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 18 nos.  
Рододендроны для зеленого строительства. Резюме на рус. яз.
1151. Kondratovičs R. Rododendru pavairošana potējot. — DD, 1962, 4, 113.—115. lpp.  
Размножение рододендронов прививкой.
1152. Kondratovičs R. P. Stučkas LVU Botāniskajam dārzam 35. gadi. — LVU BotDR, 1958, 16, 7.—16. lpp.  
Ботаническому саду ЛГУ им. П. Стучки 35 лет.
1153. Kondratovičs R. Vai ir mietpilsoniskas puķes? — DD, 1962, 7, 214.—215. lpp.  
Бывают ли мещанские цветы?
1154. Kondratovičs R. V. Vārnam 60 gadu. — DDD, 1959, 2, 3. lpp.  
В. Варне 60 лет.
1155. Kondratovičs R. V. Vārnam 60 gadu. — PadSt, 1958, 31. dec.  
В. Варне 60 лет.
1156. Kondratovičs R. Vērtīgi un dekoratīvi krāšņumaugi. — Dr, 1958, 5, 10. lpp.  
Ценные и декоративные растения.
1157. Kondratovičs R. Vērtīgs dekoratīvs un ārstniecības augs. [Ķīnas citronliāna]. — DD, 1963, 5, 17.—19. lpp.  
Ценное декоративное и лекарственное растение [Китайский лимонник].
1158. Kondratovičs R. Vienkārša un ērta metode. [Ziedputekšņu kvalitātes noteikšana puķkorībā]. — DD, 1963, 8, 15. lpp.  
Простой и удобный метод. [Определение качества пыльцы в цветководстве].
1159. Kondratovičs R. Viršu dzimtas augu introdukcija Latvijas PSR. — Grām.: Daiļdārzniecība. 5. R., 1964, 5.—41. lpp. ar il. (LPSR ZA. Botāniskais dārzs). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 20 nos.  
Интродукция вересковых в Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.
1160. Kondratovičs R. Visi kā viens piedalīsies mežu un dārzu dienās. — PadSt, 1958, 29. apr.  
Все как один примем участие в днях сада и леса.
1161. Kondratovičs R. Zied dālijas un flokši. — Cņ, 1957, 16. aug.  
Цветут георгины и флоксы.
1162. Kondratovičs R. Zied lilijas. — RB, 1958, 24. jūl.  
Цветут лилии.
1163. Kondratovičs R. Ziedu un keramikas skate Tukumā. — DD, 1962, 5, 148.—149. lpp.  
Выставка цветов и керамики в Тукумсе.
1164. Konrads P. Daudzgadīgo zāļu augstu ražu iegūšanas pieredze nosusinātās purva zemēs. R., LVI, 1954. 8 lpp. Autors norādīts teksta beigās.

Опыт работы по получению высоких урожаев многолетних трав на осушенных болотных землях.

**1165. Konrads P.** Pļavu ražības un zelmeņa botāniskā sastāva izmaiņas atkarībā no kultūrtehnikiem un agrotehnikiem pasākumiem. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 71.—72. lpp.

Зависимость урожая лугов и изменения ботанического состава травостоя от культурно-технических и агротехнических мероприятий. Тезисы.

**1166. Krūmiņa R.** Dāliju jaunšķirņu novērtēšana. [Norādījumi selekcionāriem]. — DD, 1965, 6, 21. lpp.

Оценка новосортных георгин. [Указания селекционерам].

**1167. Langenfelds V.** Latvijas PSR ābeļu sugas. R., LPSR ZA izd-ba, 1961. 108 lpp., ar il. Bibliogr.: 103.—104. lpp.

Виды яблонь Латвийской ССР.

**1168. Langenfelds V.** Latvijas savvaļas ābeles. — DD, 1961, 5, 3.—6. lpp.

Дикие яблони в Латвии.

**1169. Langenfelds V.** Neizmantotas iespējas. [Par savvaļas augļu kokiem]. — Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1965. R., LPSR ZA izd-ba, 1964, 116.—118. lpp.

Неиспользованные возможности. [О дикорастущих фруктовых деревьях].

**1170. Liepa J.** Audzes masas noteikšana pēc šķērslaukuma un vidējā augstuma. — Mežsaimniecība un mežrūpniecība, 1965, 3, 8.—13. lpp., ar tab.

Определение запаса древесной массы по сумме запаса площадей сечений и средней высоте.

**1171. Liepa J.** Čehoslovākijas meži un to apsaimniekošana. — Mežsaimniecība un mežrūpniecība, 1963, 1, 40.—41. lpp.

Леса и лесное хозяйство в Чехословакии.

**1172. Liepa J.** Sēklas lauku kolhozos. R., LVI, 1951. 31. lpp. (Kolhoznieku b-ka).

Семенные участки в колхозах.

**1173. Liepa J.** Veidaugstums kā augstuma funkcija. — Jaunākais mežsaimniecībā, 1964, 6./7. laid., 62.—71. lpp. ar tab. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 71. lpp.

Высота вида как функция высоты.

**1174. Mauriņš A.** Būs plašs dendrārijs. — Darba Balss, 1960, 11. apr. Будет обширный дендрарий.

**1175. Mauriņš A.** un Zvirgzds A. «Čiekuru» dendrārijs. [Valmieras raj. Brenģuļu с.]. — Grām.: Dai[dārzniecība. 5. R., 1964, 75.—89. lpp., ar il. (LPSR ZA. Botāniskais dārzs). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 5 pos.

Дендрарий «Чикури». [Валмиерский район, с. Бренģули]. Резюме на рус. яз.

**1176. Mauriņš A.** Daudzgadīgie vītenaugi. R., LVI, 1960. 64 lpp. ar il. Bibliogr. 59. lpp.

Многолетние вьющиеся растения.

**1177. Mauriņš A.** Daudzgadīgie vītenaugi zaļajai celtniecībai. — Grām.: Bioloģijas zinātne lauksaimniecībai un mežsaimniecībai. R., 1960, 81.—83. lpp., ar il. (LPSR ZA Biol. zin. nod. [Rakstu krāj.] 4. sēj.).

Многолетние вьющиеся растения для зеленого строительства.

**1178. Mauriņš A.** Daudzgadīgo vītenaugu un kāpelējošo krūmu ieaudzēšanas rezultāti. — Grām.: Dai[dārzniecība. [1]. R., 1959, 135.—143. lpp. (LPSR ZA. Biol. inst. BotDR. [2]). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 7 pos.

Результаты интродукции многолетних вьющихся кустарников. Резюме на рус. яз.

**1179. Mauriņš A.** Dekoratīvo kokaugu eksotu mātesaugi Latvijas PSR. — Grām.: Bioloģijas zinātne lauksaimniecībai un mežsaimniecībai. R., 1960, 77.—78. lpp. (LPSR ZA. Biol. zin. nod. [Rakstu krāj.] 4. sēj.) Bibliogr. 4 nos.

Маточники декоративных древесных экзотов в Латвийской ССР.

**1180. Mauriņš A.** un Zvirgzds A. Dendrārijs «Vāgnera dārzs». [Tukuma raj. kolhozā «Zelmenis»]. — Grām.: Daiļdārzniecība. 4. R. 1962, 5.—25. lpp., ar shēm. (LPSR ZA. Botāniskais dārzs). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 5 nos.

Дендрарий «Вагнера дарзс». [Тукумский район, колхоз «Зелменис»]. Резюме на рус. яз.

**1181. Mauriņš A.** Introducēto dekoratīvo skuju koku sugu mātesaugi republikā. — Grām.: Daiļdārzniecība. [1]. R., 1959, 85.—100. lpp. (LPSR ZA. Biol. inst. BotDR. [2]). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 9 nos.

Маточники интродуцированных декоративных хвойных пород в республике. Резюме на рус. яз.

**1182. Mauriņš A.** un Kņape Dz. Introducēto kokaugu ģeneratīvo pumuru organoģenēzes gaita — aklimatizācijas pakāpes rādītājs. — Grām.: Daiļdārzniecība. 5. R., 1964, 91.—115. lpp., ar il. (LPSR ZA. Botāniskais dārzs). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 20 nos.

Ход органогенеза генеративных почек интродуцированных пород как показатель степени их акклиматизации. Резюме на рус. яз.

**1183. Mauriņš A.** Introducēto kokaugu sēklu kvalitāte atkarībā no ziedputekšņu dzīvotspējas. LVU ZR, 1963, 49, Biol. zinātnes. Botānika, 1. laid., 7.—21. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr.: 20.—21. lpp.

Качество семян интродуцированных древесных пород в зависимости от жизнеспособности пыльцы. Резюме на рус. и англ. яз.

**1184. Mauriņš A.** Introducēto kokaugu sēklu ražas un ziedputekšņu dzīvotspēja 1956.—1959. gadā. — Grām.: Daiļdārzniecība. 2. R., 1960, 15.—32. lpp. (LPSR ZA. Biol. inst. BotDR. [15]). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 40 nos.

Семеношение и жизнеспособность пыльцы интродуцированных древесных пород в 1956—1959 гг.. Резюме на рус. яз.

**1185. Mauriņš A.** Introducēto kokaugu ziedputekšņu un sēklu kvalitāte 1960.—1962. gadā. Tēzes. — LVU ZMK. XXIII, 1963. R., 1963, 41.—42. lpp.

Качество пыльцы и семян древесных экзотов в 1960—1962 гг. Тезисы.

**1186. Mauriņš A.** un Morkons M. Koku un krūmu sugu sortiments zaļajai celtniecībai Latvijas PSR. — Grām.: Daiļdārzniecība. [1]. R., 1959, 211.—233. lpp. (LPSR ZA. Biol. inst. BotDR. [2]). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 14 nos.

Сортимент древесных и кустарниковых пород для зеленого строительства в Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

**1187. Mauriņš A.** Novērojumi par kokaugu eksotu ziemcietību Latvijas PSR teritorijā laikā no 1800. līdz 1960. gadam. — Grām.: Augu ziemcietība. Aukstumizturība un to kāpināšanas iespējas. R., 1962, 101.—107. lpp. (LPSR ZA. Biol. inst.). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 107. lpp.

Наблюдения по зимостойкости древесных экзотов на территории Латвийской ССР с 1800 по 1960 год. Резюме на рус. яз.

**1188. Mauriņš A.** Republikā retāk sastopamo introducēto lapu koku un krūmu mātesaugi. — Grām.: Daiļdārzniecība. 3. R., 1961, 49.—64. lpp. (LPSR ZA. Botāniskais dārzs). Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 9 nos.

Маточники редко встречающихся в республике интродуцированных лиственных, древесных и кустарниковых пород. Резюме на рус. яз.

**1189. Mauriņš A., Morkons A.** un Zvirgzds A. «Sprīdīšu» dendrārijs.

[Tērvetē Dobeles raj.] — Grām.: Daiļdārzniecība. 2. R., 1960, 45.—86. lpp., ar il., 1 lр. shēma. (LPSR ZA. BotDR. 15). Kopsavilk. krievu val.

Дендрарий «Спридиши». [Тервете. Добельский район]. Резюме на рус. яз.

**1190. Mauriņš A.** Svešzemju kokaugu sēklu prognozes. — Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1965. R., LPSR ZA izd-ba, 1964, 118.—119. lpp.

Прогноз семеношения иноземных древесных пород.

**1191. Mauriņš A.** Svešzemju koku sugas un formas. — Grām.: Apstādījumi. R., 1959, 131.—150. lpp. (LPSR ZA. Mežsaimn. problēmu un koksnes ķīm. inst.).

Виды и формы иноземных древесных растений.

**1192. Mauriņš A.** un Zvirgzds A. «Timuku» dendrārijs. — Grām.: Daiļdārzniecība. 3. R., 1961, 109.—123. lpp. ar shēmu. (LPSR ZA. Botāniskais dārzs). Kopsavilk. krievu val.

Дендрарий «Тимуки». Резюме на рус. яз.

**1193. Mauriņš A.** Vītenaugi. — Grām.: Apstādījumi. R., 1959, 169.—178. lpp. (LPSR ZA. Mežsaimn. problēmu un koksnes ķīm. inst.).

Вьющиеся растения.

**1194. Orehovs A.** Akmensdārzu augu pavairošana ar sēklām. — DD, 1965, 4, 20.—21. lpp.; 5, 21.—23. lpp.

Размножение растений для альпинариев семенами.

**1195. Orehovs A.** Kur un kā ierīkot akmensdārzu. — DD, 1963, 3, 17.—19. lpp.

Где и как устроить альпинарий.

**1196. Ozoliņa E.** Latvijas PSR florā jauns augs — mazā ūdensroze. (*Nymphaea tetragona* Georgi). — ZAVēst, 1951, 4, 667.—668. lpp., ar il. Bibliogr. 3 nos.

Новый для флоры Латвийской ССР вид растения — кувшинка малая. (*Nymphaea tetragona* Georgi).

**1197. Piterāns A.** Gaisa tīrības bioindikatorī. — ZinT, 1965, 12, 43.—44. lpp.

Биоиндикаторы чистоты воздуха.

**1198. Piterāns A.** Ķērpji un to izmantošana. — Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1964. R., LPSR ZA izd-ba, 1963, 109.—112. lpp.

Лишайники и их использование.

**1199. Piterāns A.** *Menegazzi pertusa* (Schrank) Stein izplatība Latvijas PSR. — LVU BotDR, 1961, 17, 51.—53. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr. 5 nos.

Распространение *Menegazzi pertusa* (Schrank) Stein в Латвийской ССР. Резюме на рус. и англ. яз.

**1200. Piterāns A.** Pārskats par Daugavas ielejas ķērpju floru. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 46.—47. lpp.

Краткий обзор лишенофлоры долины реки Даугавы. Тезисы.

**1201. Piterāns A.** Pārskats par ķērpju floras pētīšanu Latvijas PSR. — LVU ZR, 1963, 49, Biol. zinātnes. Botānika, 1. laid. 65.—73. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr.: 71.—73. lpp.

Обзор исследования лишенофлоры Латвийской ССР Резюме на рус. и англ. яз.

**1202. Starķe I.** Dārza hortenzijas. — DD, 1962, 8, 247.—248. lpp.

Садовые гортензии.

**1203. Starķe I.** Dārza hortenziju pavairošana. — DD, 1965, 8, 22.—23. lpp.

Размножение садовых гортензий.

1204. **Starķe I.** Iepazīsim salvijas. — DD, 1961, 1, 24. lpp. Virs tit. aut. I. Vēvere.  
О шалфее.
1205. **Starķe I.** Konference par augu aklimatizāciju. — DD, 1962, 5, 150. lpp.  
Конференция об акклиматизации растений.
1206. **Starķe I.** Vēlziedes. — DD, 1962, 9, 218. lpp.  
Безвременник.
1207. **Vārna V.** Aprikozes P. Stuķkas LVU Botāniskajā dārzā. — DD, 1963, 7, 7 lpp.  
Абрикосы в Ботаническом саду ЛГУ им. П. Стучки.
1208. **Vārna V.** Aprikozu introdukcijas 10 gadu darba noslēgums. [P. Stuķkas LVU Botāniskā dārza pētījumi]. — DD, 1965, 6, 5.—6. lpp.  
Завершение 10-летней работы по интродукции абрикосов. [Исследования Ботанического сада ЛГУ им. П. Стучки].
1209. **Vārna V.** Citrusu audzēšana telpās. R., LVI, 1956. 64 lpp., ar zīm.  
Выращивание цитрусовых в помещениях.
1210. **Vārna V.** Dažu *Prunus* sugu potcelmu ietekme uz Latvijas persika fenofāzes norisi. — ZAVēst, 1956, 1, 75.—78. lpp. Kopsavilk. krievu val.  
Влияние подвоев некоторых видов *Prunus* на фенофазы Латвийского персика. Резюме на рус. яз.
1211. **Vārna V.** Ešnapurās plūme. — DDD, 1958, 5, 4. lpp.  
Ешнапурская слива.
1212. **Vārna V.** Interesanti un mūsu klimatā viegli ieviešami augi. — Zv, 1958, 19, 31. lpp.  
Интересные и легко внедряемые в условиях нашего климата растения.
1213. **Vārna V.** Jauna tipa iekārta salnas apkarošanai. — Grām.: Augu ziemcietība. Aukstumizturība un to kāpināšanas iespējas. R., 1962, 155.—160. lpp., ar att. (LPSR ZA. Biol. inst.). Kopsavilk. krievu val.  
Новая установка для борьбы с заморозками. Резюме на рус. яз.
1214. **Vārna V.** Jaunas persika šķirnes izaudzēšana Latvijas PSR klimatā. — LVU BotDR, 1954, 15, 7.—22. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 18. lpp.  
Выведение нового сорта персика для климата Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.
1215. **Vārna V.** Mani sasniegumi persiku audzēšanā brīvā dabā. — Grām.: Pa Miķurīna ceļu. R., LPSR ZA izd-ba, 1957, 117.—122. lpp., ar il.  
Мои достижения по выращиванию персиков в открытом грунте.
1216. **Vārna V.** Neizpētīti tautas selekcijas augļu koku fondi. — DDD, 1958, 6, 2.—3. lpp.  
Неизученные фонды плодовых деревьев народной селекции.
1217. **Vārna V.** Novērojumi par ābeles «Dzeltenais Rihards» potējumiem. — DD, 1963, 5, 7. lpp.  
Наблюдения о прививках яблони «Дзелтенайс Рихардс».
1218. **Vārna V.** Paegļi — ziemēļu cipreses. — DD, 1963, 3, 16.—17 lpp.  
Можжевельник — кипарис севера.
1219. **Vārna V.** Persiks — mūsu tuvās nākotnes kultūra. Zv, 1957, 15, 21. lpp.  
Персики — культура нашего ближайшего будущего.
1220. **Vārna V.** Persiku audzēšana Latvijā. R., LVI, 1958. 63 lpp., ar il. (LPSR polit. zināšanu un zinātņu popularizēšanas b-ba). Bibliogr. 62. lpp.  
Выращивание персиков в Латвии.
1221. **Vārna V.** Persiku kultūras perspektīvas. — DDD, 1958, 3, 1.—3. lpp.  
Перспективы культуры персиков.

1222. Vārna V. Pētījumi par dažu *Prunus* sugu un to varietāšu ietekmī uz piepotēta koka salcietību un ziemcietību. — LVU BotDR, 1958, 16, 17.—28. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Изучение влияния подвоев некоторых видов *Prunus* на зимостойкость и морозостойкость привитого дерева. Резюме на рус. яз.

1223. Vārna V. Potcelmi ar īsu veģetācijas laiku un garu relatīvo ziemas miera periodu ceļ augļu koku salcietību un ziemcietību. — PadLKol, 1957, 12, 22.—24. lpp.

Подвой с коротким периодом вегетации и относительно длительным периодом зимнего покоя повышают морозостойкость и зимостойкость плодовых деревьев.

1224. Vārna V. Vēlu ziedoši krāšņi koki un krūmi. — DDD, 1958, 4, 1. lpp.

Поздноцветущие декоративные деревья и кусты.

1225. Vimba E. Aizsargājamās upju ielejas. — Grām.: Saudzējiet un mīliet dabu. R., LVI, 1958, 90.—108. lpp. ar il.

Охраняемые речные долины.

1226. Vimba E. Āmuļi. [Augi pusparazīti]. — Zv, 1958, 9, 30. lpp.

Омела. [Растения-полупаразиты].

1227. Vimba E. Augi ziemā. — PadJ, 1962, 23. janv.

Растения зимой.

1228. Vimba E. Augu magnetotropisms. — PadJ, 1963, 22. febr.

Магнетотропизм растений.

1229. Vimba E. Augusts Latvijas tīrumos, pļavās un mežos. (Par augu valsti.) — PadJ, 1958, 12. aug.

Пашни, луга и леса Латвии в августе. (В мире растений).

1230. Vimba E. J. Bicki pieminot. [Dabas zinātnieks un agronomis]. — PadJ, 1957, 12. jūn.

Памяти Я. Бицкого. [Естествоиспытатель и агроном].

1231. Vimba E. Biometriskie pētījumi *Ramularia* Ung. ģintī. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 79.—80. lpp.

Биометрические исследования рода *Ramularia* Ung. Тезисы.

1232. Vimba E. Buksis. [Par krūmu *Buxus sempervirens* L., ko izmanto dekoratīvajā dārzkopībā]. — Zv, 1958, 14, 30. lpp.

Самшит [О кустах *Buxus sempervirens* L., используемых в декоративном садоводстве].

1233. Vimba E. Draugos ar persikiem. — Univ, 1964, 2, 40. lpp.

В дружбе с персиками.

1234. Vimba E. Fitoncīdi cīņā ar rožu rūsu. — Zv, 1954, 12, 29. lpp.

Фитонциды в борьбе с ржавчиной роз.

1235. [Vimba E.] Interesanti koki Rīgas parkos. — RB, 1958, 3. jūn.

Интересные деревья в рижских парках.

1236. Vimba E. Izlasi šo grāmatu! [Rec. par grām.: Pētersone A. Savvaļas ārstniecības augi. R., LVI, 1961.] — PadJ, 1961, 12. dec.

Прочти эту книгу! [Рец. на кн.: Петерсон А. Дикорастущие лекарственные растения. Р., Латгосиздат, 1961. На латыш. яз.]

1237. Vimba E. Japānas cidonija. — Zv, 1959, 10, 38. lpp.

Японская айва.

1238. Vimba E. un Kundziņš M. Jūra dzīvo. Jaunajiem dabas draugiem. — PadJ, 1959, 9. sept.

Море живет. Юным друзьям природы.

1239. Vimba E. Kā izplatās augu augļi un sēklas. — Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1963. R., LPSR ZA izd-ba, 1963, 132.—135. lpp.

- Как распространяются плоды и семена растений.
1240. **Vimba E.** Kad mainās krāsas. [Par krūmu gludo segliņu un sēnēm]. — PadJ, 1958, 20. sept.
- Когда меняются краски. [О европейском бересклете и грибах].
1241. **Vimba E.** Kādus augus varam novērot maijā. — PadJ, 1958, 14. maijā.
- Какие растения можно наблюдать в мае.
1242. **Vimba E.** Kalnu arnika. — Zv, 1959, 8, 29. lpp.
- Горная арника.
1243. **Vimba E.** Ko biologi dara Tērvetē. — BrD, 1959, 11. jūl.
- Чем биологи занимаются в Тервете.
1244. **Vimba E.** Maija ziedi. — PadJ, 1959, 27. maijā.
- Цветы в мае.
1245. **Vimba E.** Materiāli Latvijas PSR augstāko augu florai. — LVU BotDR, 1961, 17, 31.—44. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr. 13 nos.
- Материалы о флоре высших растений Латвийской ССР. Резюме на рус. и англ. яз.
1246. **Vimba E., Damberga R. un Vītolīņa A.** Materiāli par Tērvetes mežu veģetāciju. — LVU ZR, 1963, 49, Biol. zinātnes. [2], Botānika, 1. laid., 43.—63. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr. teksta beigās.
- Материалы о вегетации Терветского леса. Резюме на рус. и англ. яз.
1247. **Vimba E.** Mūsu rezervāti. [Ķemeru rezervāts]. — PadJ, 1960, 21. jūn.
- Наши заповедники. [Кемерский заповедник].
1248. **Vimba E.** Mūsu rezervāti. 2. Morigsala. — PadJ, 1960, 12. jūl.
- Наши заповедники. 2. Морицсала.
1249. **Vimba E.** Mūsu rezervāti. 3. Slītere. — PadJ, 1960; 16. aug.
- Наши заповедники. 3. Слитере.
1250. **Vimba E.** Mūsu rezervāti. 4. Grīņi. — PadJ, 1960, 2. sept.
- Наши заповедники. 4. Грини.
1251. **Vimba E.** Pārskats par Latvijas PSR sastopamajām *Ramularia* Ung. ģints sēnēm. — LVU BotDR, 1961, 17, 23.—30. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr. 21 nos.
- Обзор встречающихся в Латвийской ССР грибов рода *Ramularia* Ung. Резюме на рус. и англ. яз.
1252. **Vimba E.** Pavasaris parkos. — RB, 1958, 13. maijā.
- Весна в парках.
1253. **Vimba E.** Pazīsim pavasara augus. — PadJ, 1959, 26. apr.
- Будем разбираться в весенних растениях.
1254. **Vimba E.** Pazīsim sēnes. — Grām.: Dabas kalendārs. 1962. [R.], LPSR ZA izd-ba, [1962], 117.—120. lpp.
- Будем разбираться в грибах.
1255. **Vimba E.** Piezīmes par Tērvetes un tās apkārtnes floru. — ZAVēst, 1957, 4, 103.—106. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 9 nos.
- Заметки о флоре Тервете и ее окрестностей. Резюме на рус. яз.
1256. **Vimba E.** *Rubus* ģints Latvijas PSR florā. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 153. lpp.
- Род *Rubus* во флоре Латвийской ССР. Тезисы.
1257. **Vimba E.** Saudzēsīm dabu! — BrD, 1958, 17. apr.
- Будем беречь природу!
1258. **Vimba E.** Saudzēsīm kokus! — DDD, 1958, 2, 1.—2. lpp.
- Будем беречь деревья!

1259. **Vimba E.** Savvaļas ziedi. [Fotoalbums]. M. Kundziņa foto, E. Vimbas teksts. R., «Liesma», 1965. 94 lpp. Teksts latv. un krievu val.  
Дикорастущие цветы. [Фотоальбом]. Текст на латыш. и рус. яз.
1260. **Vimba E.** Sēnes uzturā. R., LVI, 1954. 74 lpp., ar il.  
Грибы в питании.
1261. [**Vimba E.**] Sērkokociņi un... dabas aizsardzība. — Zv, 1959, 18, 25. lpp.  
Спички и ... охрана природы.
1262. **Vimba E.** Sezams. — Zv, 1954, 13, 11. lpp.  
Сезам.
1263. **Vimba E.** Vai tie ir mimozas ziedi? — RB, 1961, 25. martā.  
Мимоза ли это?
1264. **Vimba E.** Viesos pie Kaukāza augiem. — Univ, 1961, 1, 39.—42. lpp.  
В гостях у растений Кавказа.
1265. **Vimba E.** Visa laba Jāņu zāle. [Madaras, papardes u. c.]. — PadJ, 1959, 21. jūn.  
Хороша каждая трава [Подмаренник, папоротник и др.].
1266. **Vimba E.** Zaļie veselības sargi. [Par mežu audzēšanu]. — Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1965. R., LPSR ZA izd.-ba, 1964, 102.—104. lpp.  
Зеленые защитники здоровья. [Об охране лесов].
1267. **Vitoliņa A.** Dekoratīvās graudzāles mūsu krāšņumu dārziem. — DD, 1962, 9, 276.—277. lpp.  
Декоративные злаки для наших садов.
1268. **Vitoliņa A.** Ežziedes. — DD, 1965, 10, 22.—23. lpp.  
Мордовник.
1269. **Vitoliņa A.** Kalifornijas ešolcijas. — DD, 1964, 9, 18.—19. lpp.  
Эшольция калифорнийская.
1270. **Zelmenis V.** Dzimtenes daba — jauns mācību priekšmets. — PadLSk, 1959, 9, 71.—74. lpp.  
Родная природа — новый учебный предмет.
1271. **Zelmenis V.** Vai tā nebūtu pareizāk? Par dabaszinātņu programmas projektu. — SkA, 1959, 10. apr.  
Не будет ли так правильнее? О проекте программы по естествознанию.
1272. **Zorgēvics Ā.** Disertācija, kam liela nozīme zaļajā celtniecībā. [P Stučkas LVU Botāniskā dārza direktora R. Kondratoviča disertācija par tēmu «Rododendru introdukcija Latvijas PSR» zin. kand. grāda iegūšanai]. — DD, 1965, 2, 20.—21. lpp.  
Диссертация, имеющая большое значение для зеленого строительства. [Диссертация на соискание ученой степени канд. наук директора Ботанического сада ЛГУ им. П. Стучки Р. Кондратовича «Интродукция рододендронов в Латвийской ССР»].
1273. **Zorgēvics Ā.** Gladiolas. R., LVI, 1959. 87 lpp., ar il. Bibliogr. 86. lpp.  
Гладиолусы.
1274. **Zorgēvics Ā.** Jasmīni. — DD, 1963, 6, 19.—20. lpp.  
Жасмин настоящий.
1275. **Zorgēvics Ā.** Kannas. — DD, 1960, 11, 21. lpp.  
Канны.
1276. **Zorgēvics Ā.** Mani novērojumi gladiolu audzēšanā. — DDD, 1958, 5, 16.—17. lpp.  
Мои наблюдения о выращивании гладиолусов.
1277. **Zorgēvics Ā.** Mūsu republikas gladiolu selekcionāri. — DD, 1962, 8, 243. lpp.  
Селекционеры гладиолусов в нашей республике.



1278. **Zorgēvičs Ā.** Narcises apstādījumos un dzīvokļos. — DD, 1962, 2, 51.—52. lpp.

Нарциссы в насаждениях и квартирах.

1279. **Zorgēvičs Ā.** Par gladiolu agrotehniku. — DD, 1959, 9, 18.—19. lpp.  
Об агротехнике гладиолусов.

1280. **Zorgēvičs Ā.** Pareizi uzglabāsim gladiolu bumbuļsīpolus. — DD, 1961, 12, 19. lpp.

Правильное хранение луковиц гладиолусов.

1281. **Zorgēvičs Ā.** Pasiflora. — DD, 1962, 12, 372.—373. lpp.

Пасифлора.

1282. **Zorgēvičs Ā.** Puķkopji vērtē savu darbu. — DD, 1962, 2, 3.—4. lpp.  
Цветоводы оценивают свою работу.

1283. **Zorgēvičs Ā.** Setkrēzijas. [Pavairošana un audzēšana]. — DD, 1964, 11, 20.—21. lpp.

Сеткрезии. [Размножение и выращивание].

1284. **Zvaižnīte E.** Dālijas. R., LVI, 1956. 72 lpp. ar zīm. Bibliogr. 70. lpp.

Далии.

1285. **Zvaižnīte E.** Jaunas puķes [LVU Botāniskajā dārzā]. — PadLS, 1956, 8, 21. lpp.

Новые цветы [в Ботаническом саду ЛГУ].

1286. **Zvaižnīte E.** Vairāk ziedu, vairāk skaistuma mūsu apkārtņē! — PadLS, 1956, 5, 18.—19. lpp.

Пусть будет больше цветов, больше красоты вокруг нас!

1287. **Антипов В., Звиргзд А. и Мауринь А. М.** Инструкция по уходу за старыми парками Латвийской ССР Р., 1965. 20 с. (Ком. по рациональному использованию и охране природных ресурсов Совета Министров ЛатвССР).

\* **Апаля Д. К. и Раман К. Г.** Исследование взаимоотношений растений и условий произрастания на моренно-холмистом рельефе Латвийской ССР Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV Биол. науки, 1964. Р 1964, с. 9—10. Отпеч. на множит. аппарате.

1288. **Апаля Д. К.** Растительность флювиоглациального волнистого камового рельефа Восточной Литвы. Автореферат канд. дисс. Вильнюс, 1957. 30 с. (Вильнюсский гос. ун-т им. В. Капсукаса).

1289. **Апаля Д. К.** Фитоценозы дюн окрестностей Вецаки. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р 1961, с. 151—153.

1290. **Бунджа П. Ю. и Лебединский С.** Орхидеи — в производство. — Цв, 1964, 6, с. 3—5.

1291. **Варна В. Е.** Возможность культуры персика и абрикоса в Прибалтике. — В кн.: Тезисы докладов Пленума секции плодоводства ВАСХНИЛ по вопросу «Состояние и перспективы развития плодоводства в прибалтийских республиках и Ленинградской области». Каунас, 1965, с. 69—70. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина. М-во сельского хоз-ва Литовской ССР).

1292. **Варна В. Е.** Выращивание персиков в Латвийской ССР и влияние подвоев некоторых видов *Prunus* на продолжительность их фенофаз и зимостойкость. Р., 1964. 23 с. (Ботанический сад ЛГУ им. П. Стучки).

1293. **Варна В. Е.** Итоги 10-летней интродукции абрикосов в Ботаническом саду ЛГУ им. П. Стучки. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 12. Отпеч. на множит. аппарате.

1294. **Вимба Э. К.** Биология некоторых видов рамулярий. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV. Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 5—6. Отпеч. на множит. аппарате.

1295. Вимба Э. К. Биометрические исследования некоторых видов рамулярий в Латвийской ССР — В кн.: Научная конференция по защите растений, посвященная 20-летию Советской Эстонии, 4—7 авг. 1960 г. Тезисы докладов. Таллин—Саку, 1960, с. 7.

1296. Вимба Э. К. Ботанические объекты Латвийской ССР, подлежащие охране. — В кн.: Растительность Латвийской ССР. Вып. 2. Р., 1959, с. 217—245 с илл. (Труды Ин-та биологии АН ЛССР. Т. 8). Библиогр.: 66 назв.

1297. Вимба Э. К. Грибы рода *Ramularia*, паразитирующие на культурных растениях в Латвийской ССР. — В кн.: Краткие итоги научных исследований по защите растений в Прибалтийской зоне СССР в 1960 году. Сборник материалов планово-метод. совещания по защите растений в Прибалтийской зоне СССР Р., 1960, с. 196—197.

1298. Вимба Э. К. Грибы рода *Ramularia* Ung. em. Sacc. в Латвийской ССР. Автореферат канд. дисс. Р., 1965: 26 с. (ЛГУ им. П. Стучки).

1299. Вимба Э. К. Знаете ли вы эти растения? — РБ, 1958, 13 мая.

1300. Вимба Э. К. Интересные деревья в рижских парках. — РБ, 1958, 3 июня.

1301. Вимба Э. К. Исследования о проращивании конидий рамулярий. — В кн.: Проблемы изучения грибов и лишайников. IV симпозиум прибалтийских микологов и лишайников. Тарту, 1965, с. 97—99. Резюме на англ. яз.

1302. Вимба Э. К. История исследования микрофлоры Латвийской ССР. — В кн.: Ботанические исследования. 2. Работы по микро- и лишайниковой флоре Прибалтики. Тарту, 1962, с. 7—21. Резюме на эст. и англ. яз. Библиогр.: с. 13—21.

1303. Вимба Э. К. Мимоза ли это? — РБ, 1961, 25 марта.

1304. Вимба Э. К. Новые данные о грибах рода *Ramularia* Sacc. — УчЗ ЛГУ, 1966, 74. Ботаника, вып. 2, с. 9—14 с табл. и рис. Резюме на латыш. и англ. яз. Библиогр.: с. 13.

1305. Вимба Э. К. Род *Rubus* во флоре Латвийской ССР. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р., 1961, с. 153—154.

1306. Вимба Э. К., Ю. П. Смародс. (К 70-летию со дня рождения). — Ботанический журнал, 1956, 41, [вып.] 2, с. 295—296.

1307. Вимба Э. К. Способы зимовки и цикл развития рамулярий. — В кн.: Проблемы изучения грибов и лишайников. IV симпозиум прибалтийских микологов и лишайников. Тарту, 1965, с. 100—102. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 8 назв.

1308. Витолиня А. К. Приспособленность различных сортов кукурузы к климатическим условиям Латвийской ССР. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV, Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 10—11. Отпеч. на множит. аппарате.

1309. Галениек П. М. Великий преобразователь природы [И. В. Мичурин]. — БлАг, 1955, 19, с. 42—47.

1310. Галениек П. М. Почему рано появились грибы. — СовЛ, 1952, 27 июня.

1311. Зоргевиц А. К. Ацидантера — новое декоративное растение. — СовЛ, 1960, 21 янв.

1312. Зоргевиц А. К. Гладиолусы. Р., Латгосиздат, 1961. 115 с. с илл.

1313. Зоргевиц А. К. Гладиолусы в Латвии. — Цв, 1964, 9, с. 7—8 с илл.

1314. Ирбе В. Р. Зеленые друзья в цехах. [О выборе и размещении растений в заводских помещениях]. — НТ, 1965, 3, с. 16—17.

1315. Кондратович Р. Я. Всхожесть и длительность сохранения жизне-

способности пыльцы рододендронов. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV. Биол. науки, 1964. Р., 1964, с. 30—31.

1316. Кондратович Р. Я. За два года не могут построить один колодец. — РБ, 1958, 29 марта.

1317. Кондратович Р. Я. Интродукция рода *Rhododendron* L. в Латвийской ССР. — В кн.: Исследования о природе древесных пород. Р., Изд-во АН ЛССР, 1964, с. 139—170. Резюме на латыш. и нем. яз. Библиогр. в конце статьи.

1318. Кондратович Р. Я. Интродукция рододендронов в Латвийской ССР Автореферат канд. дисс. Р., 1964. 27 с. (ЛГУ им. П. Стучки).

1319. Кондратович Р. Я. Научно-исследовательская работа Ботанического сада ЛГУ Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 10—11. Отпеч. на множит. аппарате.

1320. Кондратович Р. Я. Переселенцы с юга. [Персики в Ботаническом саду ЛГУ им. П. Стучки]. — СовЛ, 1958, 14 окт.

1321. Кондратович Р. Я. Рододендроны. — Цв, 1964, 5, с. 15—16 с илл.

1322. Кондратович Р. Я. Рододендроны — перспективные декоративные кустарники для насаждений г. Юрмала. — В кн.: Тезисы докладов III конференции зеленого строительства г. Юрмала. Р., 1963, с. 26—29.

1323. Кондратович Р. Я. Совещание по вопросам озеленения. — РБ, 1958, 30 дек.

1324. Кондратович Р. Я. Цветут лилии. — РБ, 1958, 24 июля.

1325. Лангельфельд В. Т. Род *Malus Mill* в Латвийской ССР. Автореферат канд. дисс. Л., 1961. 18 с. (Ленингр. гос. пед. ин-т им. А. И. Герцена. Фак. естествознания).

1326. Лангенфельд В. Т. Систематика прибалтийских яблонь и перспективы их дальнейшего использования. — В кн.: Тезисы докладов Пленума секции плодоводства ВАСХНИЛ по вопросу «Состояние и перспективы развития плодоводства в прибалтийских республиках и Ленинградской области». Каунас, 1965, с. 60—62.

1327. Мауринь А. М. Древесные экзоты в Латвийской ССР и биологические закономерности их семеношения. Автореферат докт. дисс. Л., 1965. 31 с. (АН СССР. Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова).

1328. Мауринь А. М. Зеленые наши друзья. [О парках республики]. СовЛ, 1965, 3 марта.

1329. Мауринь А. М. Значение семян местной репродукции в акклиматизации древесных растений. — В кн.: Межвузовская конференция по экспериментальной генетике. (31 января — 5 февраля 1961 года). Тезисы докладов. Ч. 1. Л., 1961, с. 106—107.

1330. Мауринь А. М. Интенсивность обмерзания побегов некоторых древесных пород в зависимости от их календарного и стадийного возраста. — В кн.: Научная конференция по вопросам морфо-физиологической периодичности и зимостойкости древесных растений. Уфа, 1959. Рефераты и тезисы докладов. Уфа, 1959, с. 128.

1331. Мауринь А. М. Интродукционный тип стерильности у древесных и кустарниковых пород. — ИАН ЛССР, 1964, 5, с. 96—98. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 8 назв.

1332. Мауринь А. М. Интродукция хвойных пород в Латвийской ССР. — В кн.: Растительность Латвийской ССР. Вып. 2. Р., 1959, с. 171—186 с илл. (Труды Ин-та биологии АН ЛССР. Т. 8). Библиогр.: 18 назв.

1333. Мауринь А. М. Качество пыльцы древесных экзотов Латвийской ССР. — ИАН ЛССР, 1962, 8, с. 129—133. Библиогр.: 21 назв.

1334. Мауринь А. М. Качество пыльцы и семян древесных экзотов в 1960—1962 гг. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, с. 42—44.

**1335. Мауринь А. М. и Звиргзд А.** Латвийские парки красочны всегда. — Цв, 1964, 9, с. 12—13 с илл.

**1336. Мауринь А. М.** Лиственные экзоты Латвийской ССР. Р., Изд-во АН ЛССР, 1959. 101 с. с илл. (АН ЛССР. Бот. сад). Библиогр.: с. 98—100.

**1337. Мауринь А. М.** Маточники ценных декоративных древесных экзотов в Латвийской ССР — В кн.: Биологическая наука — сельскому и лесному хозяйству. Вып. 4. Р 1960, с. 83—84. (АН ЛССР. Отд-ние биол. наук) Библиогр.: 4 назв.

**1338. Мауринь А. М.** Многолетние выющиеся растения для зеленого строительства. — В кн.: Биологическая наука — сельскому и лесному хозяйству. Вып. 4. Р 1960, с. 87—89 с илл. (АН ЛССР. Отд-ние биол. наук)

**1339. Мауринь А. М.** Опыт преодоления стерильности пыльцы интродуцированных древесных пород — Труды центральной генетической лаборатории им. И. В. Мичурина, 1962, 8, с. 88—96. (Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина). Библиогр.: 12 назв.

**1340. Мауринь А. М.** Основные результаты научных исследований на кафедре ботаники в 1964 году. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 4—5. Отпеч. на множит. аппарате.

**1341. Мауринь А. М.** Особенности развития генеративных почек акклиматизируемых пород в условиях Латвийской ССР. — В кн.: Общие закономерности роста и развития растений. Доклады научной конференции прибалтийских республик и Белоруссии по вопросам роста и развития высших растений, состоявшейся 25—29 мая 1963 г. в г. Вильнюсе. Вильнюс, «Минтис», 1965, с. 207—211 с табл. Библиогр.: с. 210—211.

**1342. Мауринь А. М.** Районирование Латвийской ССР по семеношению интродуцированных древесных и кустарниковых пород. — В кн.: География плодоношения лесных древесных пород, кустарников и ягодников, значение их урожаев в народном хозяйстве и жизни фауны. [Материалы совещания 28—30 ноября 1964 г.]. М., 1964, с. 82—83.

**1343. Мауринь А. М.** Формирование урожая семян древесных пород, интродуцированных в Латвийской ССР, в зависимости от условий погоды в период детерминации и микроспорогенеза генеративных почек. — В кн.: География плодоношения лесных древесных пород, кустарников и ягодников, значение их урожаев в народном хозяйстве и жизни фауны. [Материалы совещания 28—30 ноября 1964 г.]. М., 1964, с. 80—81.

**1344. Мауринь А. М.** Хвойные экзоты Латвийской ССР. Р., Изд-во АН ЛССР, 1957 121 с. с илл. Библиогр.: с. 119—120.

**1345. Миллер А. Т.** Наши друзья — юные натуралисты. [Помощь юннатов сельских школ лаборатории радиобиологии Ин-та биологии АН ЛССР]. — СовЛ, 1963, 9 окт.

**1346. Орехов А. П.** Для украшения парков. [Лилии]. — Цв, 1964, 7, с. 14—15.

**1347. Питеранс А. В.** Биоиндикаторы чистоты воздуха. — НТ, 1965, 12, с. 43—44.

**1348. Питеранс А. В.** Зоны распространения лишайников в городе Рига. — В кн.: Проблемы изучения грибов и лишайников. IV симпозиум прибалтийских микологов и лишайников. Тарту, 1965, с. 191—194. Резюме на англ. яз.

**1349. Питеранс А. В.** Краткий обзор лишенофлоры долины реки Даугавы. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, с. 47—48.

**1350. Питеранс А. В.** Новые виды лишайников для Латвийской ССР. — В кн.: Новости систематики низших растений. М.-Л., «Наука», 1965, с. 217—220. Библиогр.: 8 назв.

1351. Питеранс А. В. Распределение лишайников в зависимости от кислотности почвы. — УчЗ ЛГУ, 1966, 74. Ботаника, вып. 2, с. 97—100 с табл. Резюме на латыш. и нем. яз. Библиогр.: с. 99.

1352. Питеранс А. В. Флора лишайников долины нижнего течения реки Даугавы. Автореферат канд. дисс. Л. 1965. 22 с. (АН СССР. Бот ин-т им. В. Л. Комарова).

1353. Mauriņ A. M. Über Samenproduktion und Pollenqualität exotischer Baumarten in der Sowjetrepublik Lettland. — *Silvae Genetica*, 1963, 6, S. 206. Bibliogr.: S. 206.—207.

Par eksotisko koku sugu sēklu produkciju un putekšņu kvalitāti Padomju Latvijā. Vācu val.

Семношение и качество пыльцы древесных экзотов в Советской Латвии. На нем. яз.

1354. Vimba E. Looduskaitse Nõukogude Lätis. — *Eesti Loodus*, 1961, 5, lk. 287—290.

Dabas aizsardzība Padomju Latvijā. Igaņu val.

Охрана природы в Советской Латвии. На эстон. яз.

## AUGU FIZIOLOĢIJA ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

1355. Fišere D. un Lācis A. Gaismas režīma ietekme uz lopbarības pupu augšanu un attīstību. — *ZAVēst*, 1964, 7, 85.—90. lpp., ar tab. Kopsavilk. krievu un angļu val.

Влияние светового режима на рост и развитие кормовых бобов. Резюме на рус. и англ. яз.

1356. Fišere D. Kālija ietekme uz lopbarības pupu ražas struktūras elementu veidošanos atkarībā no apgaismojuma apstākļiem. — *ZAVēst*, 1964, 10, 51.—56. lpp., ar tab. Bibliogr. 56. lpp.

Влияние калия на образование структуры элементов урожая у кормовых бобов в зависимости от освещения.

1357. Fišere D. Lopbarības pupu *Vicia faba* L. augšana un attīstība atkarībā no gaismas intensitātes un K un B piedevas. Tēzes. — *LVU ZMK*, XXIII, 1963. R., 1963, 52.—54. lpp.

Рост и развитие кормовых бобов в зависимости от интенсивности освещения и опрыскивания калием и бором. Тезисы.

1358. Kalniņš A. Ko dod pētījumi par koku tehnisko īpašību atkarību no augšanas apstākļiem. — *ZAVēst*, 1948, 6, 5.—12. lpp. Kopsavilk. krievu val.

Что дает изучение технических свойств древесины в зависимости от условий произрастания деревьев. Резюме на рус. яз.

1359. Mauriņa H. un Kreicberga L. Augu fizioloģijas mācīšana neklātipnes studentiem. Tēzes. — *LVU ZMK*, XXIII, 1963. R., 1963, 71.—72. lpp.

Обучение студентов-заочников физиологии растений. Тезисы.

1360. Mauriņa H. Giberellīna ietekme uz kukurūzas augšanu dažādās attīstības stadijās. Tēzes. — *LVU ZMK*, XXI, 1961. R., 1961, 143.—144. lpp.

Влияние гиббереллина на рост кукурузы в различные стадии развития. Тезисы.

1361. Mauriņa H. Mēģinājumi paātrināt kukurūzas augšanu. — *Grām. Labāko pieredzi visiem*. R., LVI, 1964, 79.—97. lpp.

Опыты по увеличению ростовой мощности кукурузы.

1362. Mauriņa H. Studentu patstāvīgā darba ierosināšana un kontrole

augu fizioloģijas disciplīnā. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 137.—138. lpp.

Самостоятельная работа студентов и ее контроль в изучении физиологии растений. Тезисы.

**1363. Mauriņa H.** Vide un augu attīstība. R., LVI, 1960, 223 lpp., ar il., tab.

Среда и развитие растений.

**1364. Millers A.** Cukurbiešu ražas palielināšana ar radioaktīvajiem izstarojumiem. — Grām.: Rušināmaugu un pākšaugu ražības kāpināšana. R., LPSR ZA izd-ba, 1963, 125.—133. lpp. (LPSR ZA. Biol. un med. zinātņu pod. Biol. zinātne lauksaimn. un mežsaimn. 6). Bibliogr. 6 nos.

Повышение урожайности сахарной свеклы с применением радиоактивных излучений.

**1365. Millers A.** Radioaktīvo izstarojumu ietekme uz augiem pie dažādām slāpekļa mēslojuma formām. — ZAVēst, 1962, 7, 85.—90. lpp., ar tab. un zīm. Bibliogr.: 89.—90. lpp.

Влияние радиоактивного излучения на растения при различных формах азотного удобрения.

**1366. Millers A.** un Kīršteine B. Radioaktīvo izstarojumu ietekme uz C vitamīna daudzumu kultūraugos. — Grām.: Tautsaimniecībā derīgie augi. 2. R., 1963, 150.—158. lpp. (LPSR ZA. Botāniskais dārzs). Kopsavilk. krievu val.

Влияние радиоактивного излучения на количество витамина С в культурных растениях. Резюме на рус. яз.

**1367. Ozoliņa G.** Mikroelementu ietekme uz hlorofila saistību hloroplastos. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 74.—75. lpp.

Влияние микроэлементов на связь хлорофилла в хлоропластах. Тезисы.

**1368. Кондратович Р. Я.** и Якобсоне Л. Некоторые вопросы водного режима вечнозеленых рододендронов. — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, вып. 1, с. 157—170. Библиогр.: 30 назв.

**1369. Мауриня Х. А.** Влияние гиббереллина на рост кукурузы в различные стадии развития. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р., 1961, с. 144—145.

**1370. Мауриня Х. А., Дрике М.** и Эзернице Л. Влияние на кукурузу физиологически активных веществ и гамма-лучей при воздействии на растения на разных стадиях развития. — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, 1, с. 119—143 с табл. Библиогр.: 34 назв.

**1371. Мауриня Х. А.** Влияние некоторых факторов воздействия на образование генеративных органов кукурузы и развитие потомства. — В кн.: Общие закономерности роста и развития растений. Доклады научной конференции прибалтийских республик и Белоруссии по вопросам развития высших растений, состоявшейся 25—29 мая 1963 г. в г. Вильнюсе. Вильнюс, «Минтис», 1965, с. 201—205.

**1372. Мауриня Х. А., Эзернице Л.** и Гауя Б. Влияние янтарной кислоты на физиологические процессы кукурузы. — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, 1, с. 99—118 с табл. Библиогр.: 37 назв.

**1373. Мауриня Х. А.** Динамика витамина С в онтогенезе кукурузы. — Труды Латвийской сельскохозяйственной академии, 1960, 9, с. 51—56 с табл. Библиогр.: с. 55—56.

**1374. Мауриня Х. А.** Значение физиологических особенностей родительских растений для получения гетерозисного потомства кукурузы. — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, 1, с. 79—97 с табл. Библиогр.: 24 назв.

**1375. Мауриня Х. А.** Изучение физиологии развития кукурузы в связи с широким внедрением этой культуры в Латвийской ССР. — В кн.:

Межвузовская научно-отчетная конференция «Университеты — сельскому хозяйству». Тезисы докладов. Т. 2. М., Изд-во Моск. ун-та, 1961, с. 79.

**1376. Мауриня Х. А.** Направленное воспитание кукурузы для получения гетерозисного потомства. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, 48—50.

**1377. Мауриня Х. А.** Научно-исследовательская работа на кафедре физиологии растений ЛГУ в 1964 году. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 6—8.

**1378. Мауриня Х. А.** Некоторые приемы получения гетерозисного потомства кукурузы. — ИАН ЛССР, 1963, 7, с. 91—96. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 17 назв.

**1379. Мауриня Х. А.** и Крейцберга Л. О. Обучение студентов-заочников физиологии растений. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, с. 72—73.

**1380. Мауриня Х. А.,** Раудзепя Л. и Юража М. Особенности роста и развития сортов и гибридов кукурузы в Латвийской ССР — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, 1, с. 43—58 с табл. Библиогр.: 33 назв.

**1381. Мауриня Х. А.** Последствие малых доз гамма-лучей на кукурузу на разных стадиях ее развития. — В кн.: Ионизирующие излучения в биологии. Р., «Зинатне», 1965, с. 51—55 с табл. Библиогр.: с. 55.

**1382. Мауриня Х. А.** Самостоятельная работа студентов и ее контроль в изучении физиологии растений. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р. 1961, с. 138—139.

**1383. Мауриня Х. А.** Связь между органогенезом у кукурузы и некоторыми физиологическими процессами. [Из опыта Ботанического сада АН ЛССР]. — В кн.: Морфогенез растений. Труды Совещания по морфогенезу растений. 12—17 ноября 1959 г. Посвящ. 100-летию со дня выхода в свет труда Чарлза Дарвина «Происхождение видов». Т. 1. М., Изд-во Моск. ун-та, 1961, с. 482—484.

**1384. Мауриня Х. А.,** Жавна В. и Гауя Б. Стимуляция роста и развития кукурузы при помощи гамма-лучей. — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, 1, с. 145—157 с табл. Библиогр.: 30 назв.

**1385. Мауриня Х. А.** Увеличение урожайности скороспелых сортов кукурузы путем направленного воспитания родительских растений. — В кн.: Проблемы современной ботаники. Т. 2. М.-Л., «Наука», 1965, с. 270—281 с табл. Библиогр.: с. 281.

**1386. Мауриня Х. А.** Физиологические особенности роста, развития и органогенеза кукурузы в условиях Латвийской ССР. Автореферат докт. дисс. Р., 1965. 40 с. (ЛГУ им. П. Стучки).

**1387. Миллер А. Т.** Действие ионизирующих излучений на физиологические и биохимические процессы в растениях. Автореферат канд. дисс. Р., 1964. 16 с. с илл. (ЛГУ им. П. Стучки)

**1388. Миллер А. Т.** Радиационное последствие на рост растений. — В кн.: Ионизирующие излучения в биологии. Р., «Зинатне», 1965, с. 33—39 с табл. и схемами. Библиогр.: с. 38—39.

**1389. Тауя М. Ф.,** Фишере Д. А., Кактиня С., Озолия Н. и Кеслере Н. Влияние устранения цветения у растений картофеля на урожай и химический состав клубней. — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, 1, с. 5—23 с табл. Библиогр.: с. 22—23.

**1390. Фишере Д. А.** Особенности роста и развития кормовых бобов в различных условиях освещения. — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, 1, с. 25—42 с табл. Библиогр.: 41 назв.

**1391. Фишере Д. А.** Рост и развитие кормовых бобов в зависимости

от интенсивности света. — В кн.: Общие закономерности роста и развития растений. Доклады научной конференции прибалтийских республик и Белоруссии по вопросам роста и развития высших растений, состоявшейся 25—29 мая 1963 г в г. Вильнюсе. Вильнюс, «Минтис», 1965, с. 347—350 с табл. Библиогр.: с. 350.

1392. Фишере Д. А. Рост и развитие кормовых бобов в зависимости от условий освещения. Автореферат канд. дисс. Р 1964, 21 с. (ЛГУ им. П. Стучки).

1393. Фишере Д. А. Чистая продуктивность фотосинтеза кормовых бобов в зависимости от интенсивности освещения при различной густоте посева. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV Секция биологии, 1964. Р., 1964. с. 25—27.

1394. Фишере Д. А. и Лацис А. А. Чистая продуктивность фотосинтеза кормовых бобов в зависимости от интенсивности освещения при разной густоте посева. — В кн.: Фотосинтез и продуктивность растений Р., «Зинатне», 1965, с. 5—8 с илл. (АН ЛССР. Ин-т биологии). Резюме на нем. яз. Библиогр. в конце статей.

1395. Цымек А. А. и Сергеева В. Н. Анатомические признаки древесины главных хвойных пород Дальнего Востока. — Сборник работ Дальневосточного науч.-исслед. ин-та лесного хоз-ва, 1951, 3, с. 103—122.

1396. Эгле В. Р. и Звайгзните И. Влияние густоты стояния растений кукурузы на содержание сахаров в период образования генеративных органов. — УчЗ ЛГУ, 1965, 71. Биол. науки. Физиология растений, 1. с. 67—77 с табл. и рис. Библиогр.: с. 76—77.

## ZOOĻĢĪJA

## ЗООЛОГИЯ

1397. Bodniece V. Dažu nozīmīgāko Ķeguma ūdenskrātuves zivju barošanās intensitāte 1959. g. rudens periodā. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 80.—81. lpp.

Интенсивность питания некоторых более значимых рыб в Кегумском водохранилище в осенний период 1959 г. Тезисы.

1398. Bodniece V. Ķeguma ūdenskrātuves rūpniecisko zivju diennakts barošanās ritms. Tēzes. — LVU ZMK, XXIII, 1963. R., 1963, 59.—62. lpp.

Суточный ритм питания промысловых рыб Кегумского водохранилища. Тезисы.

1399. Bodniece V. Vidusskolu septīto klašu skolēnu ekskursijas uz zivrūpniecības objektiem. — RPedIR, 1956, 3. Ekskursijas bioloģijas mācīšanas procesā vidusskolā, 159.—179. lpp., ar att. Bibliogr. 179. lpp.

Экскурсии учащихся седьмых классов на рыбопромышленные объекты.

1400. Eglīte R. Lai nēģu būtu vairāk. [Nēģu bagātības palielināšana republikas ūdeņos]. — Ср, 1962, 9. dec.

Чтобы миноги было больше. [Увеличение количества миноги в водоемах республики].

1401. Eglīte R. Upes nēģa — *Lampetra fluviatilis* (L.) migrācijas un nārsts Latvijas PSR upēs. — LVU ZR, 1961, 39, Biol. zinātnes. Zooloģija, 1. laid., Ihtiooģija un hidrobiooģija, 1, 9.—28. lpp., ar il. un tab. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr. 24. lpp.

Миграции и нерест речной миноги — *Lampetra fluviatilis* (L.) в реках Латвийской ССР. Резюме на рус. и англ. яз.



1402. Eglīte R. Vairošim un saudzēsim nēģus. — Zvejniecības biļetens, 1962, 4, 17.—19. lpp.

Будем размножать и охранять миногу.

1403. Gaile R. un Kalniņa I. Lašu un taimiņu mazuļu augšana un barošanās Gaujās un Salacas baseinos. — LVU ZR, 1961, 39, Biol. zinātnes. Zooloģija, 1. laid., Ihtioloģija un hidrobioloģija, 1, 29.—46. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr. 44. lpp.

Рост и питание мальков лосося и тайменя в бассейнах рек Гауя и Салаца. Резюме на рус. и англ. яз.

1404. Gaumīga-Sneidere R. Sivera un Dridzas ezeru plauža (*Abramis brama* L.) bioloģija un morfoloģiskās īpatnības. — LVU ZR, 1961, 39, Biol. zinātnes. Zooloģija, 1. laid., Ihtioloģija un hidrobioloģija, 1, 129.—147. lpp. Kopsavilk. krievu un angļu val. Bibliogr.: 143.—144. lpp.

Биология и морфологические особенности леща (*Abramis brama* L.) озер Сиверс и Дридза. Резюме на рус. и англ. яз.

1405. Kalniņš A. Lielāku vēribu lopkopības attīstībai lauksaimniecības kooperatīvajās sabiedrībās. — Сп, 1948, 6. aug.

Больше внимания развитию животноводства в сельскохозяйственных кооперативных обществах.

1406. Kudule M. Sniega segas pozīme dzīvnieku dzīvē. — Grām.: Dabas un vēstures kalendārs 1965. R., LPSR ZA izd-ba, 1964, 58.—60. lpp. Virs. tit. aut.: M. Puriņa.

Роль снежного покрова в жизни животных.

1407. Lange E. Pētījumi par Latvijas PSR centrālās daļas saldūdens gliemju cercarijām. — KPedIR, 1958, 10, Biol. jautājumi, 137.—188. lpp. ar tab. Bibliogr.: 187.—188. lpp.

Исследования о церкарии в пресноводных моллюсках центральной части Латвийской ССР.

1408. Lūsis J. un Reinsone A. Dīksaimniecības stāvoklis Latvijas PSR. — BIR, 1960, 16, 71.—88. lpp. Bibliogr. teksta beigās.

Состояние прудового хозяйства Латвийской ССР.

1409. Lūsis J. un Eglīte R. Vasaras mācību prakses veikšana zooloģijā. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 115.—117. lpp.

Методика прохождения летней практики по зоологии. Тезисы.

1410. Redliha A. Šī slimība mūs vairs neapdraudēs. [Par malāriju]. — PadJ, 1964, 14. sept.

Эта болезнь больше не будет угрожать нам. [О малярии].

1411. Sloka N. un Martinsone M. Daugavas zooplanktons no Piedrujas līdz grīvai. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 156.—157. lpp.

Зоопланктон реки Даугавы от Пиедруи до устья. Тезисы.

1412. Sloka N. Laboratorijas darbi bezmugurkaulnieku zooloģijā. R., LVI, 1958. 256 lpp., ar il. Bibliogr.: 252—253. lpp.

Практикум по зоологии беспозвоночных.

1413. Sloka N. Materiāli par raudas *Rutilus rutilus* (L.) barošanos Latvijas PSR dienvidaustrumu daļas ezeros. — ZAVest, 1954, 5, 71.—80. lpp., ar tab. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 79. lpp.

Материалы по питанию плотвы *Rutilus rutilus* (L.) в озерах юго-восточной части Латвийской ССР. Резюме на рус. яз.

1414. Sloka N. Materiāli par Vidzemes centrālās augstienes lielāko ezeru — Alauksta, Ineša, Kāla, Kaķiša — hidrobioloģiju. — LVU ZR, 1961, 39, Biol. zinātnes. Zooloģija, 1. laid., Ihtioloģija un hidrobioloģija, 1, 153.—200. lpp., ar att. un tab. Kopsavilk. krievu un vācu val. Bibliogr. 196. lpp.

Материалы по гидробиологии озер центральной Видземской возвышенности — Алуксте, Инесис, Калс и Какитис. Резюме на рус. и нем. яз.

1415. Sloka N. un Sloka J. *Mollusca* — gliemji. — Grām.: Latvijas PSR dzīvnieku noteicējs. R., LVI, 1957, 732.—774. lpp.

*Mollusca* — моллюски.

1416. Spuris Z. un Šmits V. Putnu rezervāts. [Engures ezers]. R., LVI, 1962. 168 lpp. Teksts paral. latv. un krievu val. Bibliogr. 161. lpp.

Птичий заповедник. [Озеро Энгуре]. Текст на латыш. и рус. яз.

1417. Šmits V. Jaunas sugas Latvijas vaboļu faunā. — Grām.: Latvijas entomogs. 5. R., LPSR ZA izd-ba, 1962, 51.—52. lpp. Kopsavilk. krievu un vācu val. Bibliogr. raksta beigās.

Новые виды жуков в фауне Латвии. Резюме на рус. и нем. яз.

1418. Šmits V. Mežsaimniecībā kaitīgie kukaiņi. R., LVI, 1964. 85 lpp. Bibliogr.: 83.—84. lpp.

Вредные насекомые в лесном хозяйстве.

1419. Šmidts A. Lopkopības podrošināšana ar olbaltumvielām, vitamīniem un minerālvielām. — ZAVēst, 1949, 11. Piel.: LPSR ZA zin. sesija par sabiedr. lopkopības attīstības jautāj. [Rīgā], 1949, 28. un 29. nov. Referātu tēzes, 9.—10. lpp.

Обеспечение животноводства белками, витаминами и минеральными веществами.

1420. Блум П. Н. Лысуха в Латвии. — В кн.: Орнитология. Вып. 6. М., Изд-во МГУ, 1963, с. 272—279 с табл. Библиогр.: с. 278—279.

1421. Блум П. Н., Блауманис Я. и Балтвилкс Я. Методика и результаты кольцевания пастушковых птиц в Латвии. — В кн.: Новости орнитологии. Материалы IV Всесоюзной орнитологической конференции. 1—7 сентября 1965 г. Алма-Ата, «Наука», 1965, с. 38—39.

1422. Блум П. Н. и Блауманис Я. Распространение и численность лысухи в Латвии. — В кн.: География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов; пути их воспроизводства и правильного использования. Тезисы докладов совещания 7—9 апреля 1965 г. [Т.] 1. М., Изд-во МГУ, 1965, с. 80.

1423. Блум П. Н. Результаты кольцевания латвийских пастушковых (*Rallidae*). — В кн.: Труды ин-та (АН ЛССР. Ин-т биологии. Орнитолог. лаборатория), 1962, 22. Орнитологические исследования, 3. Миграции водоплавающих и прибрежных птиц Латвийской ССР, с. 71—76 с табл. и прил. Резюме на англ. яз. Библиогр.: с. 74.

1424. Блум П. Н. Сезонное распределение и миграции некоторых видов латвийских куликов по данным кольцевания. — Труды ин-та (АН ЛССР. Ин-т биологии. Орнитолог. лаборатория), 1962, 22. Орнитологические исследования, 3. Миграции водоплавающих и прибрежных птиц Латвийской ССР, с. 57—70 с табл. и прил. Резюме на англ. яз. Библиогр.: с. 65—66.

1425. Бодник В. М. Зоопланктон Балтийского моря как кормовая база промысловых пелагических рыб. Автореферат канд. дисс. Ленинград, 1953, 17 с. (Ленингр. гос. ун-т им. А. А. Жданова).

1426. Бодник В. М. Зоопланктон средней и южной части Балтийского моря и Рижского залива. — Труды Всесоюзного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии, 1963, вып. 2, с. 188—209.

1427. Бодник В. М. Изменения суточной и сезонной интенсивности питания и состава пищи промысловых рыб Кегумского водохранилища. — В кн.: IX научная конференция по изучению водоемов Прибалтики. (14—16 сентября 1961 г.). Тезисы докладов. Р., 1961, с. 96—99.

1428. Бодниек В. М. Питание балтийской кильки. — УчЗ РПеди, 1958, 10, с. 5—24 с рис. и табл. Библиогр.: с. 24.

1429. Бодниек В. М. Сезонные и суточные изменения состава пищи окуны и плотвы в Кегумском водохранилище. — В кн.: Рыбное хозяйство внутренних водоемов Латвийской ССР. 7. Гидробиология и ихтиология внутренних водоемов Прибалтики. Р., Изд-во АН ЛССР, 1963, с. 257—264 с табл. Библиогр.: 2 назв.

1430. Бодниек В. М. Суточное вертикальное распределение зоопланктона в Балтийском море. — УчЗ РПеди, 1958, 10. Вопросы биологии, с. 25—47 с рис. и табл. Библиогр.: с. 47.

1431. Бодниек В. М. Суточный ритм питания промысловых рыб Кегумского водохранилища. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, с. 63—66.

1432. Вимба Э. К., Приедитис А. Р., Кондратович Р. Я., Платниец Р. Ф. и Матвея А. О. О возможности использования сапропелей Латвийской ССР в виде подкормок для сельскохозяйственных животных и прудовых рыб. — Труды Свердловского сельскохозяйственного института, 1962, 10. Материалы 1-й межвузовской научной конференции по использованию сапропеля в сельском хозяйстве, с. 345—355. Библиогр.: 14 назв.

1433. Волкова А. П., Цускус Т. и Бунькис Р. Влияние удобрения на развитие кормовых организмов в прудах Тукумского прудового хозяйства. — В кн.: Рыбное хозяйство внутренних водоемов Латвийской ССР. 7. Гидробиология и ихтиология внутренних водоемов Прибалтики. Р., Изд-во АН ЛССР, 1963, с. 161—167 с рис. и табл.

1434. Волкова А. П. Зоопланктон прудов Латвийской ССР и его значение в питании карпов. Тезисы. — НМК ЛГУ XXV. Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 19—20. Отпеч. на множит. аппарате.

1435. Волкова А. П. Развитие зоопланктона во впервые заливаемых прудах Латвийской ССР. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV. Биол. науки, 1964. Р., 1964, с. 12—13.

1436. Волкова А. П. и Бунькис Р. Формирование кормовой базы в прудах Тукумского прудового хозяйства. — В кн.: Труды конференции молодых специалистов. Р., Изд-во АН ЛССР, 1962, с. 131—140 с рис. и табл. Библиогр.: с. 139—140.

1437. Илзине А. Э. Влияние нереста на содержание микроэлементов (марганца, меди, железа и цинка) в органах и тканях плотвы. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV. Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 25—26.

1438. Качалова О. Л., Слока Н. А. *Dreissena polymorpha Pallas* в бассейне реки Даугавы. — В кн.: Биология дрейссены и борьба с ней. М.-Л., «Наука», 1964, с. 47—54. Библиогр.: 9 назв.

1439. Качалова О. Л., Слока Н. А. и Остроумова Н. А. Питание и пищевые взаимоотношения некоторых рыб в озерах Латвийской ССР. — В кн.: Рыбное хозяйство внутренних водоемов Латвийской ССР. 2. Р., 1955, с. 27—106. (АН ЛССР. Труды Ин-та биологии. 7). Библиогр.: 41 назв.

1440. Кудуле М. М. Обыкновенная буроzubка как биологический фактор уничтожения вредных беспозвоночных. — ИАН ЛССР, 1964, 10, с. 57—63. Резюме на англ. яз.

1441. Кумсаре А. Я., Лагановская Р. Ю., Качалова О. Л., Слока Н. А. и Шкуте Р. Распределение гидробионтов от гидрологического режима и загрязнения. — В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства на внутренних водоемах Прибалтики. Труды X науч. конфер. по внутренним водоемам Прибалтики. Минск, 6—10 мая 1963 г. Минск, «Наука и техника», 1964, с. 146—152. Библиогр.: с. 152.

1442. Ланге Э. Р. Распределение личинок трематод в моллюсках евтрофных озер Бабите и Буртниеку Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 21—23. Отпеч. на множит. аппарате.

1443. Леиньш Г. Т., Климпиньш В. А., Михельсон Х. А. и Блум П. Н. Кольцевание только что вылупившихся утят и пуховиков лысухи. (Метод. указания). — В кн.: Ресурсы водоплавающей дичи в СССР и их воспроизводство. Реферативная информация. Вып. 5. М., 1965, с. 55—60 с табл. и рис. (Бюро техн. информации Глав. упр. охотничьего хоз. и заповедников при Совете Министров РСФСР).

1444. Лусис Я. Я. и Эглите Р. М. Методика прохождения летней практики по зоологии. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р., 1961, с. 117—119.

1445. Лусис Я. Я. Научно-исследовательская работа на кафедре зоологии в 1964 году. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV Секция биологии, 1965. Р. 1965, с. 13—15. Отпеч. на множит. аппарате.

1446. Редлиха А. К. Характеристика ихтиофауны Кегумского водохранилища. — В кн.: IX научная конференция по изучению водоемов Прибалтики. (14—16 сент. 1961 г.) Тезисы докл. Р. 1961, с. 94—95.

1447. Редлиха А. К. Характеристика ихтиофауны Кегумского водохранилища. — В кн.: Рыбное хозяйство внутренних водоемов Латвийской ССР. 7. Гидробиология и ихтиология внутренних водоемов Прибалтики. Р., Изд-во АН ЛССР, 1963, с. 249—256 с табл. Библиогр.: с. 256.

1448. Слока Н. А. Зоопланктон больших рек Латвийской ССР. — В кн.: IX научная конференция по изучению водоемов Прибалтики. (14—16 сент. 1961 г.). Тезисы докл. Р., 1961, с. 123.

1449. Слока Н. А. Зоопланктон больших рек Латвийской ССР. — В кн.: Рыбное хозяйство внутренних водоемов Латвийской ССР 7. Гидробиология и ихтиология внутренних водоемов Прибалтики. Р., Изд-во АН ЛССР, 1963, с. 123—128 с табл.

1450. Слока Н. А. Зоопланктон некоторых озер Видземской возвышенности. — В кн.: Биология внутренних водоемов Прибалтики. Труды VII науч. конф. по изучению внутренних водоемов Прибалтики. Петрозаводск, [8—9 июня] 1959 г. М.-Л., 1962, с. 183—185. (АН СССР, Ихтиологическая комис. Карельский филиал).

1451. Слока Н. А. Зоопланктон нижнего течения реки Даугавы. Автореферат канд. дисс. Р., 1965. 19 с. с карт. (ЛГУ им. П. Стучки).

1452. Слока Н. А., Редлиха А. К. и Бодник В. М. Кегумское водохранилище и его рыбохозяйственное использование. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 16—19. Отпеч. на множит. аппарате.

1453. Слока Н. А. и Слока Я. Я. Материалы по биологии молоди промысловых рыб озера Дридза. — В кн.: Рыбное хозяйство внутренних водоемов Латвийской ССР 2. Р., 1955, с. 119—135. (АН ЛССР. Труды Ин-та биологии. 7). Библиогр.: 13 назв.

1454. Шмидт А. А. Обеспечение животноводства белками, витаминами и минеральными веществами. — ИАН ЛССР, 1949, 11. Прил.: Научная сессия АН ЛССР по вопросам развития обществ. животноводства. Рига, 28—29 ноября 1949 г. Тезисы реф., с. 9—10.

1455. Эглите Р. М. Биология и промысел европейской речной миноги — *Lampetra fluviatilis* (L.) в реках Латвийской ССР. Автореферат канд. дисс. Р. 1962. 23 с. с илл. (ЛГУ им. П. Стучки).

1456. Эглите Р. М. Биология речной миноги в Латвийской ССР. — В кн.: Гидробиологические исследования. 1. Тарту, 1958, с. 261—269 с табл.

(АН ЭССР. Ин-т зоологии и ботаники). Резюме на эст. и нем. яз. Библиогр.: с. 269.

1457. Эглие Р. М. Питание речной миноги — *Lampetra fluviatilis* (L.) в море. — Зоологический журнал, 1958, 37, вып. 10, с. 1509—1514 с рис. Резюме на англ. яз. Библиогр.: с. 1513.

## DZĪVNIEKU FIZIOLOĢIJA ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

1458. Bērmāne Š. Antibakteriālu vielu nozīme pīlēnu uzturā. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 81.—82. lpp.

Роль антибактериальных веществ в питании утят. Тезисы.

1459. Bērmāne Š. Barības mikropiedeļu ietekme uz pīļu produktivitāti. — Grām.: Konference par kultūraugu mēslošanu un mikroelementu izmantošanu zemkopībā un lopkopībā. R., 1962. Referātu tēzes. R., 1962, 41. lpp.

Влияние микроэлементов питания на продуктивность уток. Тезисы.

1460. Bērmāne Š., Ilziņa A. un Liepniece M. Dažu fizioloģisku procesu izmaiņas zivju organismā atkarībā no cinka koncentrācijas ūdenī. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 161.—162. lpp.

Влияние изменения концентрации цинка в воде на некоторые физиологические процессы в организме рыб. Тезисы.

1461. Bērmāne Š. un Šmits J. Intensīva karpu un pīļu audzēšana. R., LVI, 1961. 64 lpp., ar il.

Интенсивное выращивание карпов и уток.

1462. Bērmāne Š. un Hripušins M. Mikropiedeļu pīļu ēdināšanā. — Dr, 1961, 22, 12. lpp.

Микродобавки в кормлении утят.

1463. Bērmāne Š. Pētījumi par antibiotisko vielu nozīmi karpu barībā. — ZAVēst, 1960, 3, 151.—154. lpp. Bibliogr. 3 nos.

Исследования роли антибиотиков в кормлении карпов.

1464. Bērmāne Š. Pīlēnu augšanas stimulēšana ar penicilīnu. — ZAVēst, 1959, 2, 101.—103. lpp. Kopsavilk. krievu val. Bibliogr. 8 nos.

Стимулирование роста утят пенициллином. Резюме на рус. яз.

1465. Bērmāne Š. Veselas sirds spēks. — Vs, 1961, 9, 5.—7. lpp.

Сила здорового сердца.

\* Cielēns E. Holīna dinamika gremošanas traktā. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 163. lpp.

Динамика холина в пищеварительном тракте. Тезисы.

\* Cielēns E. Holīna metabolisms embriogenezē. Tēzes. — LVU ZMK, XX, 1960. R., 1960, 82.—83. lpp.

Метаболизм холина в эмбриогенезе. Тезисы.

1466. Lange E. Zivju leikocītu fagocitozes reakcija atkarībā no cinka hlorīda pievienošanas asinīm. Tēzes. — LVU ZMK, XXI, 1961. R., 1961, 158.—159. lpp.

Влияние на фагоцитоз добавления к крови рыб хлористого цинка. Тезисы.

1467. Smidts A. Olbaltuma un vitamīnu problēma Latvijas PSR ZA Uztures institūta tematikā. — ZAVēst, 1949, 6. Piel.: LPSR ZA Dabas, med. un lauksaimn. zinātņu nod. zin. sesija [Rīgā], 1949. g. 6. un 7. jūn. Referātu tēzes, 6. lpp.

Белково-витаминная проблема в тематике Института питания АН ЛССР.

1468. Šmidts A. Olbaltumvielas un vitamīni — cilvēka uztura pamats. — Grām.: Padomju Latvijas veselības aizsardzība. LPSR Veselības aizsardzības m-jas iestāžu zin. rakstu krāj. 3. R., 1949, 139.—147. lpp.

Белки и витамины — основа питания человека.

1469. Šmidts A. Padomju Savienības lepnums — izcilais krievu zinātnieks un fiziologs Ivans Petrovičs Pavlovs. — ZAVēst, 1949, 9, 11.—24. lpp.; 1 lр. ģīm.

Гордость Советского Союза — выдающийся русский ученый и физиолог Иван Петрович Павлов.

1470. Šmidts A. Pavlovs — mūsdienų fizioloģijas pamatlicējs. — Grām.: Ivans Petrovičs Pavlovs. R., 1950, 24.—34. lpp.

Павлов — основоположник современной физиологии.

1471. Šmidts A. Uztures pilnvērtība kā pamats prof. Dr. A. Kirhenšteina mācībai par pareizu uzturi. — ZAVēst, 1947, 2, 15.—25. lpp.

Полноценность питания как основа учения проф. д-ра А. М. Кирхенштейна о правильном питании.

1472. Šmidts A. Zinātnes korifejs. [I. M. Sečenovs]. — Ср, 1949, 13. aug. Корифей науки [И. М. Сеченов].

1473. Апсите М. Р., Берман Ш. А. и Илзнь А. Э. Сравнительная характеристика микроэлементного состава промысловых рыб из озера Буртниеку Латвийской ССР Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV. Биол. науки, 1964. Р., 1964, с. 40—41.

1474. Апсите М. Р., Берман Ш. А. и Илзнь А. Э. Сравнительная характеристика содержания микроэлементов (меди, марганца, железа и цинка) в организме промысловых рыб из озера Буртниеку. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 7—17. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 19 назв.

1475. Берман Ш. А. Антибактериальные вещества как фактор, повышающий рост и продуктивность утят. — В кн.: Межвузовская научно-отчетная конференция «Университеты — сельскому хозяйству». Тезисы докладов. I. М., Изд-во МГУ, 1961, с. 48—49.

1476. Берман Ш. А. Антибактериальные стимуляторы в питании уток. — Птицеводство, 1960, 12, с. 14—15 с табл.

1477. Берман Ш. А. Антибиотики в кормлении утят. — ИАН ЛССР, 1960, 8, с. 115—120. Библиогр.: 7 назв.

1478. Берман Ш. А., Илзнь А. Э. и Лиепниесе М. Влияние изменения концентраций цинка в воде на некоторые физиологические процессы в организме рыб. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р., 1961, с. 162—163.

1479. Берман Ш. А. Влияние микроэлементов питания на продуктивность уток. — В кн.: Тезисы докладов конференции по вопросам удобрения и применения микроэлементов в земледелии и животноводстве. Рига, 1962. Р., 1962, с. 62.

1480. Берман Ш. А. Влияние продолжительности вегетационного периода на результат зимовки сеголеток карпа. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 67—69. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 7 назв.

1481. Берман Ш. А. и Зиединь А. Возрастная динамика микроэлементов железа, меди и марганца в организме ручьевого форели. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 35—43 с табл. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 7 назв.

1482. Берман Ш. А. Инвертазная активность стенки тонкой кишки у уток. — В кн.: Совещание по физиологии птиц. Тезисы докладов. Таллин, 1965, с. 4.

1483. Берман Ш. А., Салениесе И. и Лаптева Г. Интенсивность рас-

щепления крахмала в разных отделах пищеварительного тракта у рыб. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV Биол. науки, 1964. Р., 1964, с. 35—36.

1484. Берман Ш. А. К вопросу о физиологической подготовленности сеголеток карпа к зимовке. — ИАН ЛССР, 1956, 6, с. 75—82. Библиогр.: 12 назв.

1485. Берман Ш. А. Количественная динамика и биологическая роль микроэлементов в организме пресноводных рыб. — В кн.: Вторая биологическая конференция прибалтийских республик и Белорусской ССР 15—18 сент. 1965 года. (Материалы конференции). Р., «Зинатне», 1965, с. 227—228.

1486. Берман Ш. А. и Салениеце И. Контактное пищеварение у карпов-годовиков и двухлеток. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV. Биол. науки, 1964. Р., 1964, с. 33—35.

1487. Берман Ш. А. Препараты антибиотиков и микроэлементов в питании уток. — Труды Сектора физиологии животных (Ин-т биологии АН ЛССР), 1962, 3, с. 57—61. Библиогр.: 6 назв.

1488. Берман Ш. А. Физиологическая подготовленность сеголеток карпа к зимовке. Автореферат канд. дисс. Р., 1965. 17 с. (ЛГУ им. П. Стучки).

1489. Берман Ш. А., Илзиль А. Э. и Ланге Э. Р. Физиологическая роль микроэлементов в организме рыб. — В кн.: I республиканская конференция Украинской ССР «Микроэлементы в медицине». Тезисы докладов. Ивано-Франковск, 1965, с. 178—179.

1490. Берман Ш. А. Физиологическая роль микроэлементов в организме рыб и водоплавающих птиц. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV. Секция биологии, 1965. Р. 1965, с. 23—24. Отпеч. на множит. аппарате.

1492. Илзиль А. Э. Влияние экологических факторов на динамику микроэлементов в организме некоторых промысловых рыб из озер Латвийской ССР. — В кн.: Конференция «Физиологические основы экологии водных животных». Тезисы докладов. Севастополь, 1965, с. 44—45.

1993. Илзиль А. Э. Использование спектрографического метода для определения микроэлементов в организме рыб. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIII, 1963. Р., 1963, с. 66—67.

1494. Илзиль А. Э. Методика количественного спектрального анализа биологических проб. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 19—34 с рис. и табл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: с. 33—34.

1495. Илзиль А. Э. Минеральный состав плотвы и леща и их пищевых объектов из озер Буртниеку и Рушону Латвийской ССР. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXIV, 1964. Р., 1964, с. 39—40.

1496. Илзиль А. Э. Применение эмиссионного спектрального анализа для определения микроэлементов в биологических объектах. — В кн.: Материалы II биохимической конференции прибалтийских республик и Белорусской ССР. Р., 1965, с. 84—85.

1497. Илзиль А. Э. Сезонная динамика микроэлементов (меди, марганца и цинка) в органах и тканях плотвы из озер Буртниеку и Рушону. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Физиология животных и биохимия, с. 45—57 с рис. и табл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: с. 56—57.

1498. Ланге Э. Р. Влияние на фагоцитоз добавления к крови рыб хлористого цинка. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р., 1961, с. 159—160.

1499. Ланге Э. Р. и Ваняг Л. Влияние разных доз микроэлементов меди на некоторые показатели периферической крови у кур. — УчЗ ЛГУ,

1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 137—147 с рис. и табл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: 14 назв.

1500. Ланге Э. Р. Влияние цинка на фагоцитарную реакцию лейкоцитов крови рыб. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии. с. 59—65. Резюме на нем. яз. Библиогр.: 12 назв.

\* Циеленс Э. А. Динамика холина в пищеварительном тракте. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXI, 1961. Р., 1961, с. 164.

\* Циеленс Э. А. Динамика холина в прорастающих семенах. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 121—137 с рис. и табл. Резюме на англ. яз. Библиогр.: с. 135.

\* Циеленс Э. А. Метаболизм холина в эмбриогенезе. Тезисы. — НМК ЛГУ, XXV. Секция биологии, 1965. Р., 1965, с. 26—27 Отпеч. на множит. аппарате.

\* Циеленс Э. А. Обмен холина в эмбриогенезе животных. — УчЗ ЛГУ, 1965, 67. Вопросы физиологии животных и биохимии, с. 87—98 с рис. и табл. Библиогр.: с. 98.

1501. Шмидт А. А. Белково-витаминная проблема в тематике Института питания Академии наук Латвийской ССР. — ИАН ЛССР, 1949, 6. Прил.: Научная сессия Отд-ния биол., мед. и с.-х. наук АН ЛССР. [Рига]. 6—7 июня 1949 г. Тезисы реф., с. 5—6.

1502. Шмидт А. А. Достижения передовой советской медицины. [Сокр. стенограмма лекции из цикла науч.-попул. чтений для молодежи на рижском заводе «Автоэлектроприбор»]. — СовМ, 1948, 11 авг.

1503. Шмидт А. А. Достижение советской медицины. Беседа с действительным членом АН ЛССР проф. А. Шмидтом. — СовЛ, 1947, 27 июня.

1504. Шмидт А. А. Роль советской медицины в построении коммунистического общества. — В кн.: Здравooхранение Советской Латвии. Сб. науч. работ учреждений М-ва здравooхранения ЛатвССР. 2. Р., 1948, с. 9—20.

1505. Шмидт А. А. Учение И. П. Павлова и отечественная биохимия. — ИАН ЛССР, 1952, 4, с. 51—63. Библиогр.: 11 назв.



# AUTORU RĀDĪTĀJS

## УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Ābele G. 1053—1056  
Āboliņa A. 1057  
Āboltiņš O. 703  
Alksnis J. 675, 679, 899—900  
Alksnis U. 17—18  
Antipovs V. 1058  
Apaļā Dz. 1059—1064  
Apinis A. 518, 591  
Apsītis A. 1, 164—165, 657—658
- Bajārs V. 293, 296, 300  
Balodis J. 13—14  
Bambergs K. 95  
Berklāvs G. 833  
Bērmane Š. 1458—1465  
Bērziņa V. 658  
Birkmane K. 1096, 1099  
Birzniece E. 573  
Biseniece S. 300, 309  
Bodniece V. 1397—1399  
Brakšs N. 166, 293—300, 567—569, 589  
Breds A. 1065—1068  
Breikšs I. 1002  
Būmanis R. 15—16, 167, 658—660  
Bumbure M. 1097—1099
- Cielēna M. 676, 751, 901—905  
Cielēns E. 519—522, 985—990  
Cīrulis F. 588  
Cīrulis G. 973
- Čaupale T. 1069—1089
- Damberga R. 1246  
Dikmane V. 597  
Dzenis Z. 681, 834, 835, 906—908, 963, 972
- Ēbele V. 570—572, 599  
Eberhards G. 704  
Eglīte R. 1400—1402, 1409  
Eiduks J. 168, 320, 573—597, 600—604  
Eleksis A. 1097  
Eriņa V. 1090—1091  
Eriņš P. 317
- Feldmanis F. 661—666  
Fišere D. 1355—1357
- Gaile R. 1403  
Galenieks P. 991—994, 1092—1101  
Gaumiņa-Šneidera R. 1404  
Gode H. 2—4, 169—184, 301, 657, 667—669  
Grāvīte A. 1062  
Grinbergs E. 705—708  
Grinšteins V. 95, 302—304, 523—527  
Groskaufmanis A. 17—18, 317  
Gudriniece E. 305—306  
Guzlēna A. 705

Halifmans L. 677, 909—911  
Hillers S. 313, 320  
Hofmanis B. 574, 583, 591  
Hripušins M. 1462

Ieviņš A. 96—100, 185—186, 598  
Ilziņa A. 1460  
Irbe V. 1102—1112

Jansons A. 575  
Jansons E. 101—106, 187—188  
Jansons N. 294  
Jaunputniņš A. 676, 709  
Jaunzeme V. 1096, 1098  
Jepifanovs L. 13

Kadeks M. 866—878, 912  
Kalniņa I. 1403  
Kalniņa V. 599  
Kalniņš A. 189—190, 307—311, 570,  
995—998, 1038—1040, 1113—1116,  
1358, 1405  
Kalniņš P. 312—313  
Kampiņa B. 1062  
Karlsons K. 577, 597, 600  
Kaucis E. 98  
Kaziņš A. 582  
Kirhenšteins A. 999—1001, 1041—1044  
Kiršteine B. 1366  
Klāne V. 678, 710, 751—753, 901  
Klipsons N. 526  
Knape Dz. 1182  
Kolotijevskis A. 679—680, 879—881,  
964—970  
Kondratoviča S. 1117—1118  
Kondratovičs R. 1119—1163  
Konrads P. 1164—1165  
Kreichberga L. 1359  
Krūmiņa R. 1166  
Kudule M. 1406  
Kundziņš M. 1238

Kešāns A. 191—194  
Kiece V. 1002

Lācis A. 1355  
Lange E. 1407, 1466  
Langenfelds V. 1167—1169  
Lazdāne A. 695, 711—712  
Lazdiņa V. 303—304, 524  
Leits A. 973  
Lielbriedis J. 305  
Lieldiens R. 295, 299  
Liepa J. 1170—1173  
Liepiņa L. 19—23  
Liepniece M. 1460  
Lūsis J. 1003, 1408—1409

Mackanova M. 321  
Mačuļskis E. 191  
Maizīte J. 314—315  
Martinsons M. 1411  
Mateuss E. 99  
Matisons H. 580—581  
Mauriņa H. 1359—1363  
Mauriņš A. 1004, 1058, 1174—1193  
Melluma A. 713  
Mežarāja A. 1060  
Mežaraups G. 195  
Millers A. 1002, 1005—1006, 1364—  
1366  
Mjagkova A. 168  
Morkons M. 1186, 1189

Neimanis E. 528

Orehovs A. 1194—1195  
Ošis F. 97, 99  
Ozoliņa E. 1196  
Ozoliņa G. 1367  
Ozoliņš J. 196, 578, 582, 601  
Ozols J. 197  
Ozols O. 310

Pavāre B. 316  
Pilskalne A. 579  
Piterāns A. 1197—1201  
Placēns U. 914  
Platā R. 602  
Platpiere V. 321

Plēsuma V. 1007  
Porietis J. 974—976  
Puriņa M. sk. Kudule M.  
Pūriņš V. 882—883, 915—918  
Putniņš J. 103, 105

Ramans K. 681, 696, 715, 751, 754—  
757, 901  
Redliha A. 1410  
Reinsone A. 1408  
Romadane J. 5

Sauka J. 197  
Sergejeva V. 308—309, 316—317  
Skrivelis J. 104  
Slaidiņš G. 6—7  
Sloka J. 1415  
Sloka N. 1411—1415  
Spuris Z. 1416  
Starķe J. 1202—1206  
Stefanovičs L. 522  
Stepe A. 682  
Streipa P. 307  
Stūris A. 167, 198  
Surna J. 310  
Sviķis A. 977  
Svirlovskis E. 318

Šķēle V. 297—298  
Šmidts A. 1008—1014, 1419, 1467—  
1472  
Šmits A. 22—23, 529  
Šmits J. 1461  
Šmits V. 1416—1418  
Špakovskis G. 599  
Šteinbergs V. 978  
Švalbe K. 189  
Švinka E. 1059

Tarvide B. 683, 836, 903, 919—920  
Tauciņš E. 522  
Temņikova N. 788—789  
Tetere A. 22

Upeniece M. 96  
Upinieks R. 602  
Upīte A. 603

Vaivade A. 19  
Vaivads A. 576, 579, 583—584, 588,  
591, 595—596, 600, 603—604  
Valdmanis A. 522  
Vanags E. 319, 325  
Vanags G. 306, 319—326, 530—531  
Vārna V. 1207—1224  
Vasmane M. 572  
Veiss A. 18—19, 199  
Vende P. 308  
Villere G. 527  
Vimba E. 1057, 1059, 1225—1266  
Vītiņš E. 587  
Vītoļiņa A. 1246, 1267—1269  
Vītols V. 322

Zaķis I. 1015  
Zariņa V. 522  
Zeile P. 979—982  
Zelmenis V. 530—531, 1065—1068,  
1270—1271  
Zommers E. 599  
Zorgēvics Ā. 1272—1283  
Zvaigznīte E. 1284—1286  
Zvejnieks R. 790  
Zvirgzds A. 1058, 1175, 1180, 1189,  
1192

Žīgurs E. 1065, 1067

Аболтынь О. П. 716—720  
Ава Р. А. 758—760, 777  
Авотиньш Ф. М. 327  
Айзпуриете И. Ф. 28  
Алберта М. А. 437  
Алкснис Я. Ю. 684  
Андерсон М. Я. 433  
Антипов В. 1287  
Апаля Д. К. 761, 1288—1289  
Апинис А. П. 532  
Апсите М. Р. 1473, 1474

- Апситис А. А. 24—26, 89—90, 200—201, 208, 622, 624, 632, 670  
 Апситис С. К. 281  
 Арен А. К. 328, 338, 341—342, 381
- Балодис Ю. Р. 27—31  
 Балтвилкс Я. 1421  
 Банковский Ю. А. 107, 108—114, 129, 131, 136—143, 151—152, 329—331  
 Барашков Д. А. 842—843  
 Баркане В. 635  
 Басс-Шадхан Х. 1045  
 Баул А. Ф. 837  
 Бауманис В. К. 131  
 Бауманис Э. А. 382, 419, 533  
 Бейнарт И. И. 460, 469  
 Берга С. Э. 486  
 Берзинь К. 640  
 Берзиня В. К. 201, 487, 670  
 Берклав Г. Ю. 838, 921—923  
 Берман Ш. А. 1474—1490  
 Биндар Е. 640  
 Бисениек С. К. 332  
 Блауманис Я. 1421—1422  
 Блум А. Я. 200  
 Блум П. Н. 1420—1424, 1443  
 Бобович Я. С. 517  
 Бодник В. М. 1425—1431, 1452  
 Бракш Н. А. 333  
 Брейуш И. 1018  
 Буманис Р. К. 8, 32—33, 115, 201—205, 209, 670—673  
 Бунджа П. Ю. 1290  
 Бунькис Р. 1433, 1436  
 Бусев А. И. 116—124
- Ваверис А. П. 334  
 Вайваде А. Я. 34, 46, 50, 52—55, 60, 62—63, 274, 501, 605, 637, 640, 643, 645, 649  
 Вальдман А. Р. 534  
 Вальдштейн Э. 541  
 Ванаг Г. Я. 125, 328, 335—416, 438—444, 446, 448, 450, 452, 457—458, 481—484, 504, 535—540  
 Ванаг Л. 1499
- Ванаг Э. В. 334, 352—353, 365, 380, 403, 421  
 Варна В. Е. 1291—1293  
 Веверис А. П. 420, 423, 426, 437  
 Вейс А. Р. 35, 115, 126—128, 150, 202, 204  
 Вецкаган Э. Я. 504  
 Вилкс С. 1046  
 Виллере Г. Я. 417, 430  
 Вимба С. 206, 222, 224, 239—240, 242—243, 251—253, 255  
 Вимба Э. К. 1294—1307, 1432  
 Виноградов Б. В. 762  
 Витиньш Э. 656  
 Витол В. Н. 336—337, 348, 351, 386, 396, 398, 402, 406  
 Витол О. А. 490, 614  
 Витолия А. К. 1308  
 Волкова А. П. 1433—1436  
 Волратс У. Я. 842—843  
 Вульф Л. Я. 1045—1047
- Гайле Р. 505  
 Галвинь З. 405  
 Галениек П. М. 1016, 1309—1310  
 Гарша Л. 255  
 Гауя Б. 1372, 1384  
 Гейта Л. С. 367, 369—372, 399—400, 412—413  
 Геренчук К. И. 762  
 Германе С. К. 437  
 Гертнере М. Д. 8, 151  
 Гиллер С. А. 87, 384  
 Глазачева Л. И. 791—802  
 Годе Г. К. 9, 25, 205, 207—216, 636  
 Горнак Н. 8  
 Гофман Б. Э. 605, 643  
 Грен Э. Я. 356  
 Григалинович Г. А. 437  
 Гринберг Э. Ф. 721—728  
 Гринштейн В. Я. 123, 334, 417—437, 496, 505—517, 533, 541—543  
 Громов В. С. 462  
 Гросвалд И. 639, 650  
 Гроскауфманис А. Я. 36—38  
 Грудулис Л. Я. 940  
 Гудринице Э. Ю. 130, 133—134, 136, 154, 230, 358, 360, 404, 407, 438—452, 457—458  
 Гузлена А. Д. 722, 729  
 Гусинская С. Л. 39

- Дамберг Э. 8  
 Дзенис З. Е. 839—843, 924—925  
 Дзинтарниекс М. Я. 116, 122, 124, 143  
 Добрынин С. Ф. 829—830  
 Домбур Г. Э. 499  
 Дрейман Э. Я. 439, 446  
 Дрике М. 1370  
 Дубур Г. Я. 355  
 Думпис Т, Т. 393  
 Дунце М. 1047
- Егоров Ю. П. 493
- Жавна В. 1384
- Заева С. П. 437  
 Закис Г. Ф. 354, 614  
 Закис И. Я. 1017  
 Залукаев Л. 343, 392  
 Залукаева Е. А. 362  
 Звайгзните И. 1396  
 Звейниек Р. Г. 926  
 Звиргзд А. 1287, 1335  
 Зелмен В. Н. 345, 349, 376, 414, 536, 538  
 Зелча С. Б. 437  
 Зиединь А. 1481  
 Зизум А. Я. 290  
 Зильбер М. Л. 286  
 Золднер Ю. А. 614  
 Зоммер К. 606  
 Зоргевиц А. К. 1311—1313
- Игнатюк А. Г. 461, 466—468  
 Иевиньш А. Ф. 10—11, 107—114, 127—144, 154—157, 161, 206, 217—231, 259, 262—269, 271, 273—277, 279—280, 285—289, 329—331, 404, 448, 498  
 Исесалниесе А. А. 232—234  
 Илзинь А. Э. 1437, 1473—1474, 1478, 1489, 1492—1497  
 Ирбе В. Р. 1314  
 Исаченко А. Г. 762
- Кавац Г. 1028  
 Кадек В. М. 40—43  
 Кактиня С. 1389  
 Калнин М. М. 235  
 Калнина В. 606  
 Калниньш А. И. 453—454, 607  
 Калниньш А. Я. 235  
 Калниньш П. Ф. 455  
 Калниня В. К. 456, 464  
 Калниня Э. 430  
 Карливан В. П. 608—614  
 Карлсон А. Э. 475  
 Каспаровиц М. К. 927  
 Кастрон Я. 8  
 Каупуж В. И. 928—930  
 Качалова О. Л. 1438—1439, 1441  
 Кеслере Н. 1389  
 Кешан А. Д. 212, 236—256  
 Киеце В. 1018  
 Кимене И. 272  
 Кирхенштейн А. М. 1019—1022, 1048—1049, 1052  
 Кисис Э. 648  
 Клане В. Я. 763—765  
 Қлимпиньш В. А. 1443  
 Қлявиньш З. В. 31  
 Кокирева Л. 1045  
 Колотиевский А. М. 685—689, 841—859, 884—894, 931—933, 971  
 Комār И. В. 888—889  
 Кондратович Р. Я. 1315—1324, 1368, 1432  
 Коптелова М. Н. 539—540  
 Корицкая З. П. 465, 476  
 Коруле В. 647  
 Крейцберга Л. О. 1379  
 Крукле М. 730  
 Крымова Л. П. 241, 257—258  
 Кудинов К. В. 461, 476  
 Кудуле М. М. 1440  
 Кузнецов В. И. 107, 129, 139  
 Кука П. Я. 210  
 Кумсаре А. Я. 1441  
 Купакс Э. 237, 242  
 Купура О. К. 649  
 Курган Д. К. 440  
 Куршс В. 934
- Лагановская Р. Ю. 1441  
 Лаздане А. Я. 731—733  
 Лаздынъ В. К. 860—861, 935—939  
 Ланге Э. Р. 1442, 1489, 1498—1500

- Лангенфельд В. Т. 1325—1326  
 Лаптева Г. 1483  
 Лауберте Л. 488  
 Лацис А. А. 1394  
 Лебединский С. 1290  
 Леиньш Г. Т. 1443  
 Леймане З. 542  
 Лепика Э. 451  
 Лиелбриедис И. 449  
 Лиелдиенс Р. 333  
 Лиепине Л. К. 28, 31, 34, 36, 38, 40—71, 74—83, 86—88, 91—92  
 Лиепине П. П. 721  
 Лиепиня З. 108, 114  
 Лиепниесе М. 1478  
 Линаберг А. А. 504  
 Линаберг Я. 126, 646  
 Липман М. М. 339, 344, 346, 350, 364, 366  
 Ложа В. П. 544—549, 564—566, 1050  
 Локенбах А. К. 45, 56, 61—62, 70—71  
 Лосан А. Ю. 862  
 Лукевиц Э. Я. 363, 383  
 Луковцев П. Д. 72—73, 84—85  
 Лукстинь Ю. 233  
 Лукша Э. А. 112, 259, 331  
 Лусис Я. Я. 1023—1026, 1444—1445  
 Любимова-Лепина В. 1025
- Майзите Я. К. 12  
 Майоре М. 734  
 Майсите А. А. 207  
 Максимова О. С. 615—617, 620, 622, 638, 644, 654, 656  
 Матвея А. О. 1432  
 Матеус Э. 231  
 Мауринь А. М. 1027, 1287, 1327—1344  
 Мауриня Х. А. 1369—1386  
 Мацевский Б. П. 47, 67  
 Мацканова М. А. 125, 335, 340, 368, 379, 385, 408, 410—411  
 Медведев Н. А. 466—468, 1025  
 Медне К. К. 432, 436—437, 543  
 Межараупс Г. П. 110—111, 140—143, 254, 259—262  
 Меллума А. Ж. 766—768, 774  
 Мешкаускас К. 888—889  
 Миллер А. Т. 1018, 1028—1029, 1345, 1387—1388
- Милютиня С. В. 471—472  
 Михельсон Х. А. 1443  
 Можейко Л. Н. 500  
 Мороз Е. 793  
 Муравич Х. 479  
 Мягков Н. П. 69, 74
- Наку А. 118—119  
 Нателис Л. Б. 263  
 Нейланд О. Я. 443—444, 457—458  
 Нурғалиева М. Н. 65, 75—77, 459
- Одинцов П. Н. 460—480, 608, 610—611  
 Озол Я. К. 132, 135, 144, 206, 220, 222—224, 226—227, 229—230, 264—269, 349  
 Озолинь Г. В. 281  
 Озолинь Я. А. 270  
 Озолиньш А. 643  
 Озолия Н. 1389  
 Озолс А. 1029  
 Олте М. 115  
 Орехов А. П. 1346  
 Осипов Л. А. 271—274, 327  
 Остроумова Н. А. 1439  
 Ошис З. Ф. 46, 48—49, 51—52, 78—80  
 Ошис Ф. Э. 231, 272, 275  
 Ошкая В. П. 125, 415—416, 481—484, 504
- Паваре Б. Х. 499, 503  
 Паукш П. Г. 618, 638, 642, 644, 654  
 Паэгле С. 240  
 Пелчер Ю. Е. 490  
 Пельше А. Я. 940  
 Пилегис А. 401  
 Питеранс А. В. 1347—1352  
 Пландере Э. М. 546, 548, 566  
 Платниесе Р. Ф. 1432  
 Платпиере В. И. 368  
 Плауде К. К. 940  
 Плацен У. А. 690, 934  
 Плиуна С. Ж. 735—736  
 Прейман Р. 507  
 Приедитис А. Р. 1432  
 Прокофьева-Бельговская А. 1025

- Пурин-В. Р. 686, 689, 691—692, 863, 888—889, 895, 897, 928—930, 937, 940—953  
 Пуринь Б. А. 81—83  
 Путнинь М. Э. 464, 478, 480  
 Путнинь Я. К. 149, 153, 276—280
- Рабкин Л. И. 619, 621  
 Раман К. Г. 697, 734, 761—762, 769—786
- Раудзепа Л. 1380  
 Рашкевиц А. К. 928—930  
 Редлиха А. К. 1446—1447, 1452  
 Рейзин Л. Я. 473  
 Рейнис В. 655  
 Рендель Т. И. 485  
 Родинь Э. 491  
 Розите Л. 451  
 Ромадан И. А. 373, 485—494  
 Ростовцев М. И. 897  
 Рудзитис Г. П. 116—124, 145—148  
 Руплис А. А. 202
- Саленице И. 1483, 1486  
 Саука Я. Я. 149, 200, 281—283, 495  
 Саусинь А. Э. 428, 434, 496  
 Сахар Л. Я. 358, 441  
 Седмалис У. Я. 625  
 Сергеева В. Н. 39, 332, 453—454, 456, 470, 497—501, 1395  
 Силарая Р. Я. 347  
 Скривелис Я. П. 148, 150, 152, 158  
 Скуя А. 655  
 Славинская В. 427, 431  
 Слайдинь Г. Я. 72—73, 84—85  
 Слока Н. А. 1438, 1439, 1441, 1448—1453  
 Слока Я. Я. 1453  
 Смилга Я. М. 546—548, 566, 1050  
 Станкевич Э. И. 356  
 Стипрайс А. 52  
 Столыгво Н. С. 437  
 Стонан Я. А. 502—503  
 Страдинь Я. П. 86—87, 504  
 Страхов Г. В. 65  
 Стрейпа И. 247  
 Строжко И. К. 534  
 Стунда И. А. 376  
 Суханова Л. 343
- Тармисто В. 888—889  
 Тауя М. Ф. 1389  
 Теммере В. А. 437  
 Темникова Н. С. 697, 803—828  
 Тетере А. 44, 57—59, 88  
 Тилтиньш М. Б. 512  
 Тирзит Г. 405  
 Торопов Н. А. 619—621
- Улдрикис Я. 429  
 Ульст В. Т. 721, 726, 728  
 Ульст Р. Ж. 721  
 Упите А. Ю. 649
- Федотова Л. А. 359, 389—391  
 Фелдмане Г. Я. 546, 548—549, 565—566  
 Фельдман А. Е. 534  
 Фельдман Ф. Г. 671, 674  
 Фишере Д. А. 1389—1394  
 Фрейденфельд Э. Ж. 24, 89—90, 619, 621—632, 645, 647  
 Фрейман Я. Ф. 354  
 Фрицберг В. Я. 24, 89—90, 622
- Хадорченко В. В. 244, 284  
 Халифман Л. Я. 864  
 Холцманис А. В. 842—843
- Цеплис Ф. 8  
 Цесельчук Ю. Н. 762  
 Циелена М. Я. 698, 780—781, 786, 837, 865, 954  
 Циеленс Э. А. 534, 550—563, 1030—1033  
 Цируле Я. А. 136  
 Цускус Т. 1433  
 Цымек А. А. 1395
- Чема Г. Я. 424—425, 555  
 Чипен Г. И. 123, 418, 436, 505—517, 543

- Шакалина А. 38  
 Шарковский П. 1028  
 Шварц Е. М. 107, 109, 218—219, 221, 223, 236, 238, 251—253, 285—289, 329  
 Шеринь Л. А. 435  
 Шишкова З. П. 477  
 Шкуте Р. 1441  
 Шмидт А. А. 91—92, 1034—1036, 1051—1052, 1454, 1501—1505  
 Шмит А. 58, 88  
 Шпаковский Г. 606  
 Штал В. 290  
 Штейнберг В. А. 983—984  
 Штрenk К. А. 256  
 Шуйкин Н. И. 493
- Эйлк Ю. Я. 232—234, 605, 618, 636—656  
 Эйдус Я. А. 384, 517  
 Энделе Д. 629  
 Эпштейн Б. Ш. 619, 621  
 Эреле Г. Е. 546, 548—549, 564—566
- Юкна Р. 419  
 Юража М. 1380
- Эбеле В. Л. 606, 633—635  
 Эберхард Г. Я. 737—739  
 Эгле В. Р. 1396  
 Эгле В. Я. 560—563, 1396  
 Эглите Р. М. 1444, 1455—1457  
 Эзернице Л. 1370, 1372
- Якобсон Ю. О. 564  
 Якобсоне Л. 1368  
 Якушева А. Ф. 462  
 Янкевиц Я. Я. 837, 955—957  
 Янсон Э. Ю. 151—161, 291, 498  
 Яунземс В. 327  
 Яунпутнинь А. И. 686, 697, 699—702, 730, 735—736, 740—750, 829—832

## CITĀS VALODĀS НА ДРУГИХ ЯЗЫКАХ

### *Igauņu val.*

Pūriņš V. R. 962  
 Vimba E. 1354

### *Kazahu val.*

Колотиевский А. М. 693  
 Пурин В. Р. 693  
 Яунпутнинь А. И. 693

### *Lietuviešu val.*

Jaunputninis A. J. 694  
 Kolotievskis A. M. 694  
 Purinas V. R. 694, 898, 959—961

### *Uzbeku val.*

Пурин В. Р. 958

### *Angļu val.*

Gerenchuk K. I. 787  
 Isachenko A. G. 787  
 Lukovtsév P. D. 94  
 Raman K. G. 787  
 Slaidin G. J. 94  
 Tseselchuk Yu. N. 787  
 Vinogradov B. V. 787

### *Bulgāru val.*

Кирхенштейн А. 1037



*Franču val.*

Lepin L. 93

*Ķīniešu val.*

Кешан А. Д. 292

*Vācu val.*

Ieviņš A. 162—163

Mauriņš A. M. 1353

Straumanis M. 162—163

# SATURA RĀDĪTĀJS

## О Г Л А В Л Е Н И Е

SAISINĀJUMU SARAKSTS	
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	7
ĶĪMIJA	
ХИМИЯ	9
Vispārīgi jautājumi	
Общие вопросы	9
Fizikālā ķīmija	
Физическая химия	10
Analītiskā ķīmija	
Аналитическая химия	16
Neorganiskā ķīmija	
Неорганическая химия	21
Organiskā ķīmija	
Органическая химия	28
Bioķīmija	
Биохимия	42
Ķīmijas tehnoloģija	
Химическая технология	46
Mācību līdzekļi un mācīšanas metodikas jautājumi	
Учебные пособия и вопросы методики преподавания	53
ĢEOGRĀFIJA	
ГЕОГРАФИЯ	55
Vispārīgi jautājumi	
Общие вопросы	55
Fiziskā ģeogrāfija	
Физическая география	56
Vispārīgi jautājumi	
Общие вопросы	56
Ģeomorfoloģija. Antropogenā ģeoloģija	
Геоморфология. Геология антропогена	57
Ainavu mācība	
Ландшафтоведение	61

Klimatoloģija un hidroloģija	
Климатология и гидрология	64
Ārvalstu fiziskā ģeogrāfija	
Физическая география зарубежных стран	66
Ekonomiskā ģeogrāfija	
Экономическая география	66
Vispārīgi jautājumi un rajonēšana	
Общие вопросы и районирование	66
PSRS ekonomiskā ģeogrāfija	
Экономическая география СССР	70
Latvijas PSR ekonomiskā ģeogrāfija	
Экономическая география Латвийской ССР	72
Ārvalstu ekonomiskā ģeogrāfija	
Экономическая география зарубежных стран	76
Seļojumu piezīmes	
Путевые заметки	77
<b>BIOLOĢIJA</b>	
<b>БИОЛОГИЯ</b>	79
Vispārīgā bioloģija	
Общая биология	79
Mikrobioloģija	
Микробиология	82
Botānika	
Ботаника	83
Augu fizioloģija	
Физиология растений	101
Zooloģija	
Зоология	104
Dzīvnieku fizioloģija	
Физиология животных	109
<b>AUTORU RĀDĪTĀJS</b>	
<b>УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ</b>	113

P. STUČKAS LATVIJAS VALSTS UNIVERSITĀTES  
MĀCĪBAS SPEKU PUBLIKĀCIJAS  
1945—1965

BIBLIOGRĀFIJA II

Redaktore *N. Konstantinova, E. Strautiņa*  
Māksl. redaktore *A. Ozoliņa*  
Tehn. redaktore *L. Sergejeva*  
Korektore *Z. Dārzniece, V. Fridrihsone*

Nodota salikšanai 1970. g. 19. jūnijā. Parakstīta  
iespiešanai 1971. g. 3. februārī. Papīra formāts  
60×84/16. Tip. papīrs Nr. 3. 7,75 fiz. iespiedl.:  
7,21 uzsk. iespiedl.; 10,95 izdevn. l. Metiens 2000 eks.  
JT C2.52. Maksā 54 kap. Izdevniecība «Zvaigzne»  
Rīgā, Gorkija ielā 105. Izdevn. Nr. 1525/30-69.  
Iespiesta Latvijas PSR Ministru Padomes Preses  
komitejas 3. tipogrāfijā Rīgā, Ļeņina ielā 137/139.  
Pasūt. Nr. 406.