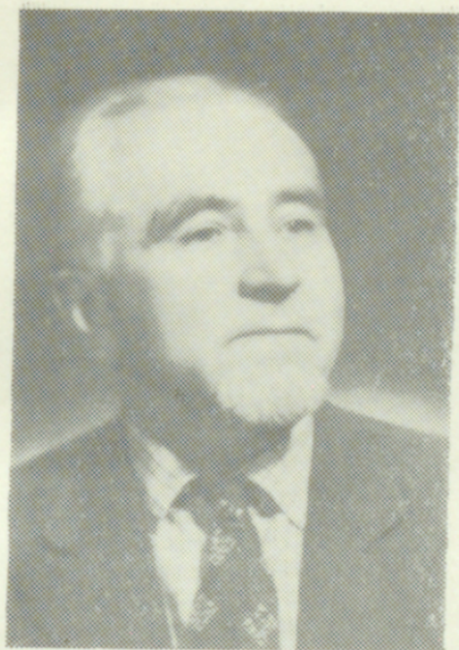


A. MAURINŠ

A. M. МАУРИНЬ





A. Manning

Pēteris Stučka
Latvijas Valsts universitātes
zinātnieki

Ученые
Латвийского государственного
университета им. Петра Стучки

Министерство высшего и среднего специального образования
Латвийской ССР

Латвийский ордена Трудового Красного Знамени
государственный университет имени Петра Стучки
Научная библиотека

ПРОФЕССОР

АРТУР МАРТЫНОВИЧ МАУРИНЬ

Персональный библиографический указатель

Латвийский государственный университет им. П.Стучки
Рига 1984

Latvijas PSR Augstākās un vidējās speciālās
izglītības ministrija

Ar Darba Sarkanā Karoga ordeni apbalvotā
Pēteru Stučkas Latvijas Valsts universitāte
Zinātniskā bibliotēka

PROFESORS

ARTŪRS MAURINŠ

Personālais bibliogrāfiskais rādītājs



P. Stučkas Latvijas Valsts universitāte
Rīga 1984

Profesors Artūrs Mauriņš. Personālais bibliogrāfiskais rādītājs / Sast. S. Dēdžite. - Rīga: P. Stučkas LVU, 1984. - 104 lpp.

Personālajā bibliogrāfiskajā rādītājā ir atlasīti ir ietverti bioloģijā zinātņu doktora A. Mauriņa publicētie darbi un literatūra par viņa zinātnisko un sabiedrisko darbību.

Rādītāju var izmantot zinātniskajam un mācību darbam studenti, aspiranti un pasniedzēji.

В персональный библиографический указатель выборочно включены опубликованные работы доктора биологических наук А. М. Мауриня и литература с его научной и общественной деятельности.

Указатель могут использовать для научной и учебной работы студенты, аспиранты и преподаватели.

Sestādītāja Sarma Dēdžite

Bibliogrāfiskā redaktore Diāna Paukšena

Составитель Сарма Деджите

Библиографический редактор Диана Паукшена

P R I E K Š V Ā R D S

Bioloģijas zinātņu doktora profesora A. Mauriņa personālais bibliogrāfiskais rādītājs ietver viņa publicēto darbu bibliogrāfiskos aprakstus no 1948.g. līdz 1984.g. Atsevišķās nodaļās apkopoti profesora A. Mauriņa rediģētie darbi, vadītās disertācijas un raksti par viņu.

Publicēto darbu apraksti kārtoti hronoloģiskā secībā. Katra gada robežās vispirms uzrādīti darbi latviešu valodā, tad krievu valodā un citvalodās. Katras valodas ietvaros tie sakārtoti darbu nosaukumu alfabētiskā secībā. Latviešu un citvalodās publicētajiem darbiem dots nosaukuma tulkojums krievu valodā.

Darbu bibliogrāfiskie apraksti sastādīti tieši pēc izdevumiem. Apraksti, kuri nav sastādīti pēc izdevumiem, atzīmēti ar x.

Ja par publikāciju ir recenzija, tās apraksts ievietots tūlīt aiz publicētā darba apraksta ar iedaļu "Rec."

Personālajam bibliogrāfiskajam rādītājam ir šāds palīgaparāts: profesora A. Mauriņa publicēto darbu nosaukumu alfabētiskais rādītājs, uzrādot publicēšanas gadu un bibliogrāfiskā ieraksta kārtas numuru. Rādītāja beigās ievietots personu palīgrādītājs.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Персональный библиографический указатель доктора биологических наук, профессора А.Мауриня содержит перечень работ, опубликованных с 1948 г. по 1984 г. В отдельных разделах перечислены работы под редакцией профессора А.Мауриня, диссертации, разработанные под руководством профессора, и литература о нём.

Описания публикаций расположены в хронологическом порядке. В пределах каждого года публикации указаны в алфавитном порядке сначала на латышском, потом на русском, затем на других языках. На публикации на латышском и других языках дан перевод заглавий на русский язык.

Библиографические описания составлены непосредственно по изданиям; описания, которые составлены не по изданиям, помечаются х.

Если на публикации имеется рецензия, описание помещается сразу же за описанием опубликованной работы с примечанием "Рец."

Персональный библиографический указатель имеет вспомогательный аппарат: алфавитный указатель заглавий работ профессора А.Мауриня, где указаны также год опубликования работы и порядковый номер библиографической записи. В конце указателя помещен также именной указатель.

Bioloģijas zinātņu doktors profesors,
LPSR Nopelniem bagātais zinātnes darbinieks
ARTŪRS MAURIŅŠ

Artūrs Mauriņš dzimis 1924.gada 7.septembrī Manskas rajona Zarubejā Krasnojarskas novadā, kur viņa vecāki bija pārcēlušies no Latvijas vēl pirms Pilsoņu kara sākuma. Tēvs - trūcīgs zemnieks, Mārtiņš Mauriņš no 1918.-1920.g. Jepisejas partizānu armijas sastāvā cīnījās pret baltgvardiem.

Jau agrā bērnībā Artūrs iemīlēja dabu, jo uzauga krāšņā un bagātā novadā - Sajānu kalnos. Agri veidojās zēna priekšstats par dabas neatkārtojamo skaistumu, bezgalīgo daudzveidību, agri radās vēlšanās izprast mainīgos dabas noslēpumus.

1941.g. Artūrs Mauriņš beidza Ivanovskas 7-gad.skolu, turpināja mācīties Orešenskas vidusskolā, kur 1942.g. vienlaicīgi beidza 8. un 9.klasi. Tajā pašā gadā Artūru Mauriņu iesauca Padomju Armijā. Pēc īsas apmācības 1.latviešu strēlnieku rezerves pulkā viņš tika nosūtīts uz Ziemeļrietumu fronti. Latviešu 43.gvardees divīzijas 121.strēlnieku pulka sastāvā Artūrs Mauriņš izstaigājis garus kauju ceļus un piedalījies Latvijā PSR atbrīvošanā no fašistiskajiem iebrucējiem. Frontes biedri atceras, kā tajos grūtajos gados Artūrs Mauriņš pratis lietderīgi iedalīt savu laiku, nēsājis sev līdzī grāmatas un katrā atelpas brīdī mācījies. Grāmatas Artūrs Mauriņš nereti ņēmis līdzī pat ierckumos.

1944.g. martā Artūrs Mauriņš tiek uzņemts Komunistiskās partijas biedru rindās.

Pēdējā kara gadā Artūrs Mauriņš mācās frontes kursus un kļūst par virsnīku, bet pēc tam, vēl atrazdamies aktīvajā kara dienestā, 1946.g. pavasarī kā eksterns beidz Rīgas 14.vidusskolu.

1948.g. jaunais Padomju Armijas virsnieks Artūrs

Mauriņš demobilizējas un sāk strādāt par lektoru Latvijas PSR Ministru Padomes Centrālajā lekciju birojā un vienlaicīgi arī par laikraksta "Padomju Jaunatne" literāro līdzstrādnieku.

1949.g. oktobrī Artūru Mauriņu ievēl par LVU Komjaunatnes biroja sekretāru.

Zēna gados Artūrs saņēma par geologa profesiju un aizrautīgi nodarbojās ar dažādu iežu kolekcionēšanu. Taču pēc visa kara laikā pārdzīvotā radās cieša pārlicība savu miera laika profesiju saistīt ar dzīvo dabu - kļūt par biologu, izzināt dzīvības noslēpumainos labirintus, likumsakarības, virzību. Tātad - LVU Bioloģijas fakultāte. Bet tajā laikā nebija neklātienas nodaļas, kur izvēlēto specialitāti varētu apgūt strādājot. Un tā A.Mauriņš nolēma kļūt par mežu pētnieku.

1951.gadā Artūrs Mauriņš ar izcilību absolvēja LLU Mežsaimniecības fakultāti, sešgadīgo neklātienas kursu veicot četrus gadus. Pēc tam aspirantūra Mežu Akadēmijā Leningradā, un jau 1954.gadā aizstāvēta kandidāta disertācija.

Ar 1955.gadu aizsākās nopietns jaunā zinātnieka organizatoriskais un pētniecības darbs Salaspils dekoratīvās dārzkopības izmēģinājumu stacijā, kur Artūrs Mauriņš strādāja par vecāko zinātnisko līdzstrādnieku un organizēja apjomīgu darbu LPSR dendrofloras izpēti.

1956.gadā uz šīs pētniecības stacijas bāzes Salaspilī tiek dibināta LPSR ZA Botāniskais dārzs. Artūrs Mauriņš ir aktīvs Botāniskā dārza organizētājs, un ar ZA Prezīdija lēmumu tiek izvēlēts par pirmo dārza direktoru. Direktors, direktora vietnieks zinātniskajā darbā, zinātniskais sekretārs - trīs amati vienā personā, tā toreiz bija. Aizsākās grandiozs celtnes darbs, pilns nemiera, rūpju un gandarījuma par veikto. Pamazām veidojās ZA Botāniskā dārza struktūra. Top dendrārijs, vietējās floras, dekoratīvās dārzkopības un zaļās celtniecības, kultūraugu introdukcijas un eksperimentālās ražošanas sektori. Un vi-

sa priekšplānā - augu introdukcija. Nepieredzēti īsā laikā jaunveidotajā Botāniskajā dārzā tika introducētas daudz jaunas, vēl Latvijā neredzētas augu sugas. Sākās vispusīga to izpēte vietējos apstākļos. Iesāktā LPSR dendrofloras izpēte gūst jau īsti akadēmisku vērienu.

1960.gada septembrī Artūru Mauriņu konkursā ievēlēja par LVU Bioloģijas fakultātes docentu un iecēla par Botānikas katedras vadītāju. Kāda tad bija Botānikas katedra? Pieci docētāji, no tiem divi zinātņu kandidāti, ieskaitot pašu vadītāju. Pārēji trīs bez zinātniskās kvalifikācijas, jauni gan, bet vēl maz pieredzējuši. Un divi tehniskie darbinieki - laboranti. Vadītājam bija skaidrs - līdztekus mācību procesa nodrošināšanai nekavējoties jāceļ katedras docētāju zinātniskā kvalifikācija, mērķtiecīgāk jāvirza katedras kolektīva zinātniskais darbs, jāpilnveido pasniegšanas darba metodikas.

Rezultāti neizpaliek. Pēc pieciem gadiem katedrā jau ir 4 zinātņu kandidāti. Izvērēas un padziļinās zinātniskā pētniecība arvien vairāk uz līgumdarbu rēķina. Pašlaik katedrā ir 3 bioloģijas zinātņu doktori profesori, 4 bioloģijas zinātņu kandidāti docenti, viens jaunākais zinātniskais līdzstrādnieks un 5 inženiertehniskie darbinieki. Šāds uzskaitījums liecina par ievērojamu katedras kolektīva kvalitatīvo izaugsmi, tas liecina par katedras vadītāja centienu rezultātiem.

1966.gadā Artūrs Mauriņš aizstāvēja doktora disertāciju, un pēc gada viņam piešķīra profesora zinātnisko nosaukumu.

Daudz spēka un enerģijas profesors Mauriņš velta specializācijas kursu izvelei katedrā vispusīgi izglītotu jauno botāniķu sagatavošanai. Pats lasa lekcijas un nemīlīgi pilnveido pamatkursu: evolūcijas teorijā (darvinismā), sagatavo un lasa spekcursus dendroloģijā, augu introdukcijā, bioloģiskajā prognozēšanā, vada vairākus speciālnārus un praktikumus. Ar izdomu un radoši profesors strādā studentu audzināšanas darba pilnveidošanā ar efektī-

vākām metodēm tradicionālās grupu kuratoru sistēmas aizvietošanā. Katedrā jau izveidojusies pozitīva pieredze studentu audzināšanā pēc darbaudzinātāju principa.

Īpaša vērtība profesora Mauriņa darbībā pievērsta Botānikas katedras zinātniskā darba pilnveidošanai. Pamatā katedras kolektīvs zinātniskais darbs tiek koncentrēts pie Vissavienības problēmas "Augu valsts aizsardzības un racionālas izmantošanas zinātnisko pamatu izstrādāšana" divu kompleksu programmu ietvaros. Profesors saka: "Ļoti plaša un fundamentāla problēma, kuras vienpusīga risināšana nedos pozitīvus rezultātus. Jo daudzpusīgāka būs pieeja, jo objektīvākas atziņas iegūsim." Tāpēc arī katedrā zinātniskais darbs organizēts divās darba grupās: viena - LPSR Floras izpēte un aizsardzība ar reto un aizsargājamo sugu sugu inventarizāciju un otra - kvantitatīvā sugu ekoloģijas pētniecība. Pēdējais virziens lielā mērā ir profesora izauklēts. Tas saistīts ar elektroniskās skaitļojamās tehnikas plašu izmantošanu, programmēšanu, modelēšanu, prognozēšanu. "Mūsu katedrē," saka profesors, "ir izstrādāta metodika sarežģītu ekoloģisko sistēmu dinamiskās prognozēšanai." Šajā virzienā katedra sadarbojas ar PSRS ZA Botānikas institūtu, PSRS ZA Sociāli ekonomisko problēmu institūtu, Latvijas nešasimniecības problēmu institūtu un citām pētniecības iestādēm, izpilda līgumdarbus. Prognotiski novērtētais Ļeņina Gorku rezervāta mežaudzes Maskavā, turpinās darbu Rīgas un Ļeņingradas apstādījumos, Jūrmalas kūrortmežos.

Profesors Mauriņš ir prasīgs, saviem kolēģiem neļauj apstāties pie sasniegtā, veicina darbinieku radošo darbu, tajā pat laikā viņš necieš birokrātismu.

Liela ir profesora Mauriņa sabiedriskā darba slodze. Vissavienībā ašrogā viņš ir PSRS Augstākās un vidējās speciālās izglītības ministrijas Augstākās bioloģiskās izglītības problēmu zinātniski metodiskās padomes prezidija loceklis, PSRS MP Zinātnes un tehnikas Valsts komitejas starpresoru zinātniski tehniskās padomes par ap-

kārtējās vides aizsardzības un racionālas dabas resursu izmantošanas kompleksajām problēmām Meža biocenožu sekcijas loceklis, PSRS Botānisko dārzu padomes introducentu sēklzinības un sēklkopības komisijas loceklis, Vissavienības Botānikas biedrības padomes loceklis.

Republikas mērogā - LPSR Augstākās un vidējās speciālās izglītības ministrijas Zinātniski metodiskās padomes prezidija priekšsēdētāja vietnieks, LPSR ZA zinātniskās padomes "Zinātnes un tehnikas sociālās problēmas" loceklis, LPSR Mežsaimniecības un mežrūpniecības ministrijas Zinātniski tehniskās padomes loceklis, Latvijas mežsaimniecības problēmu zinātniskās pētniecības institūta specializētās padomes loceklis, republikāniskās kompleksās problēmas "Dabas aizsardzība un dabas resursu racionāla izmantošana" padomes loceklis, republikāniskās kompleksās problēmas "Cilvēks un biosfēra" padomes loceklis, žurnāla "Zinātne un Tehnika" redkolēģijas loceklis, LDPAB Rīgas nodaļas padomes prezidija loceklis, Dabas muzeja zinātniskās padomes loceklis.

Universitātē - starpfakultāšu metodiskā semināra vadītājs par dabas resursu prognozēšanas metodiskajām problēmām. Lasa lekcijas Zinību biedrībā.

Starptautiskā mērogā profesors darbojas Starptautiskajā mežu pētīšanas biedrībā, kā arī SEPP Dabas aizsardzības programmā un starptautiskajā programmā "Cilvēks un biosfēra".

Profesors Mauriņš ir sagatavojis 8 zinātņu kandidātus, no kuriem Imants Liepa tagad ir zinātņu doktors, profesors. Vadīti vairāk kā simts diplomdarbu un kursa darbu.

1979.gadā LPSR Augstākās Padomes Prezidijs profesoram Mauriņam piešķir Latvijas PSR Nopelniem bagātā zinātnes darbinieka goda nosaukumu.

Artūrs Mauriņš apbalvots ar medaļām "За отвагу", "За победу над Германией", "За доблестный труд в ознаменование 100-летия В.И.Ленина" un četrām jubilejas medaļām. Profesors apbalvots arī ar diviem Latvijas PSR Augstākās Pa-

domes Prezidija Goda rakstiem.

Pie profesora Mauriņa uz konsultācijām un pēc padoma
bieži iegriešas speciālisti no visdažādākajām mūsu zemes
pilsētām.

Profesors V. Langenfelds

Доктор биологических наук, профессор,
заслуженный деятель науки Латвийской ССР
АРТУР МАРТЫНОВИЧ МАУРИНЬ

Артур Мартынович Мауринь родился 7 сентября 1924 года в поселке Зарубей Манского района Красноярского края, куда его родители переселились еще до начала Гражданской войны. Отец, Мартыньш Мауринь, бедный крестьянин, с 1918 по 1920 годы боролся с белогвардейцами в составе Енисейской партизанской армии.

Детство Артура прошло в красивейших местах нашей страны - Саянских горах. Рано сформировалось представление мальчика о неповторимой красоте природы, ее многообразии, проявилось желание понять тайны природы.

В 1941 году Артур Мауринь окончил Ивановскую семилетнюю школу, а в течение 1942 года - 8 и 9 класс Орешенской средней школы, в этом же году Артура Мауриня призвали в ряды Советской Армии. После непродолжительной учебы в резерве 1-го латышского стрелкового полка он был направлен на Северо-Западный фронт. В составе 43 Латвийской гвардейской дивизии 121 стрелкового полка Артур Мауринь прошел трудный боевой путь и участвовал в освобождении Латвийской ССР от фашистских захватчиков. Фронтовые товарищи вспоминают, что уже в эти трудные годы Артур Мауринь умело использовал каждую свободную минуту для учебы, в его вещевом мешке всегда были книги, которые он читал в коротких передышках между боями.

В 1944 году Артур Мауринь был принят в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

В последний год войны Артур Мауринь закончил фронтовые курсы и стал офицером, а после этого в 1946 году, еще находясь в действующей армии, экстерном закончил 14 среднюю школу г. Риги. В 1948 году молодой офицер Советской Армии Артур Мауринь был демобилизован и начал

работать лектором в Центральном лекционном бюро Совета Министров Латвийской ССР и одновременно литературным сотрудником газеты "Падомью Яунатне". В октябре 1949 году его избирают секретарем комсомольского бюро Латвийского государственного университета.

Еще мальчиком Артур Мауринь мечтал стать геологом и увлеченно коллекционировал образцы различных пород. Однако после всего пережитого на фронте окрепло желание связать свою профессию с природой — стать биологом. Следовательно, надо поступить на биологический факультет университета. Там в это время не было заочного отделения. Тогда Артур Мауринь решает стать лесоводом. В 1951 году он заочно за четыре года с отличием заканчивает шестилетний курс лесохозяйственного факультета Латвийской сельскохозяйственной академии, далее — учеба в аспирантуре Ленинградской лесной академии, и в 1954 году защищена диссертация на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук.

С 1955 года начинается самостоятельная работа молодого ученого старшим научным сотрудником на Саласпилской испытательной станции декоративного садоводства, где он ведет большую работу по исследованию дендрофлоры ЛатвССР. В 1956 году на базе этой испытательной станции был создан Ботанический сад ЛатвССР. Артур Мауринь принимает активное участие в организации Ботанического сада и решением Президиума АН ЛатвССР назначается первым директором этого сада. Директор, заместитель директора по научной работе, научный секретарь — приходится работать за троих, когда было необходимо. На посту директора в полной мере проявились незаурядные организаторские способности А.М.Мауриня. Постепенно формируется структура Ботанического сада, создаются дендрарий, секторы местной флоры, декоративного садоводства и зеленого строительства, интродукции культурных растений и экспериментального производства. И всегда у Артура Мартыновича на первом плане интродукция растений. В невиданно корот-

кий срок во вновь организованном Ботаническом саду интродуцируется много новых, еще невиданных в Латвии видов растений, ведутся постоянные исследования их поведения в местных условиях.

В сентябре 1960 года Артур Мартинович Мауринь был избран доцентом биологического факультета Латвийского государственного университета, и с 1961 г. он бессменный заведующий кафедрой ботаники. Какой была кафедра ботаники в то время? Пять преподавателей, из них два кандидата наук, включая самого заведующего, три-без ученых степеней и два технических работника - лаборанты. Заведующему кафедрой было ясно: не нарушая учебного процесса, необходимо одновременно совершенствовать методику преподавания и целенаправленно развивать научную работу коллектива кафедры, повышать его научную квалификацию, и через 5 лет на кафедре было уже 4 кандидата наук, развернулись научные исследования. В настоящее время - это одна из наиболее квалифицированных кафедр в университете, здесь работают 3 доктора биологических наук, профессора; 4 кандидата биологических наук, доцента; один младший научный сотрудник и 5 инженерно-технических работников, что свидетельствует о качественном росте состава коллектива кафедры.

В 1966 году Артур Мартинович Мауринь защищает докторскую диссертацию, и через год ему присваивается звание профессора. Профессор А.М.Мауринь ведет большую педагогическую, научно-исследовательскую и общественную работу. Он читает лекционные курсы по теории эволюции, спецкурсы по дендрологии, интродукции растений, биологическому прогнозированию, ведет ряд семинаров и практикумов по спецкурсам, руководит курсовыми и дипломными работами. Профессор А.Мауринь подготовил 8 кандидатов наук, из них Имант Яковлевич Лиепа уже стал профессором, доктором биологических наук. С целью совершенствования вос-

питательной работы среди студентов, по его инициативе на факультете введена более эффективная система — наставничество.

Особое внимание профессор А.М.Маурия уделяет совершенствованию научно-исследовательской работы кафедры, которая ведется в двух направлениях: исследование и охрана флоры ЛатвССР с инвентаризацией редких и охраняемых видов растений и количественные исследования экологии растений. В разработке последнего направления активное участие принимает сам профессор, оно связано с широким использованием электронно-вычислительной техники, программирования, моделирования, прогнозирования. "На нашей кафедре, — говорит профессор, — разработана методика прогнозирования динамики сложных экологических систем." В этом направлении кафедра сотрудничает с Институтом ботаники АН СССР, Институтом социально-экономических проблем АН СССР, Институтом лесохозяйственных проблем ЛатвССР, другими научно-исследовательскими учреждениями, выполняет хозяйственные работы. Завершена прогностическая оценка лесов в заповеднике "Горки Ленинские" в Москве, продолжается работа по исследованию зеленой зоны Риги, Ленинграда, курортных лесов Юрмалы.

Профессор А.М.Маурия активно участвует в общественной работе. Он является членом Президиума Научно-методического совета по проблемам высшего биологического образования Минвуза СССР, член секции лесных биоценозов Межведомственного научно-технического совета по комплексным проблемам охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов Государственного Комитета по науке и технике СМ СССР, член комиссии по семеноведению и семеноводству интродуцентов Совета ботанических садов СССР, член Совета Всесоюзного ботанического общества. Много различных общественных обязанностей у профессора А.Маурия и в своей республике. Он заместитель председателя Научно-методического совета Мин-

вуза ЛатвССР, член Научного совета АН ЛатвССР по комплексной проблеме "Философские и социальные проблемы науки и техники", член Научно-технического совета Министерства лесного хозяйства и лесной промышленности ЛатвССР, член редколлегии журнала "Наука и техника", член Президиума Совета Рижского отделения Латвийского общества охраны природы и памятников, член Научного совета Музея природы, руководитель межфакультетского методологического семинара по проблемам прогнозирования динамики ресурсов природы при биологическом факультете университета, читает лекции в обществе "Знание".

В международном масштабе - член Международного союза по изучению леса; а также участвует в выполнении программы по охране природы стран СЭВ и международной программы ЮНЕСКО "Человек и биосфера".

В 1979 году Президиум Верховного Совета ЛатвССР присвоил профессору А.М.Мауриню почетное звание "Заслуженный деятель науки ЛатвССР". А.М.Мауринь награжден медалями "За отвагу", "За победу над Германией", "За доблестный труд в ознаменование 100-летия В.И.Ленина" и четырьмя юбилейными медалями, двумя грамотами Президиума Верховного Совета Латвийской ССР, грамотами Рижского горкома Компартии Латвии, горисполкома, Военного комиссариата Латвийской ССР и Советского комитета ветеранов войны, имеет ряд благодарностей ректора университета.

Трудовая и общественная деятельность профессора А.М.Мауриня получила заслуженное признание, за советом и помощью к нему едут специалисты со всех концов Советского Союза.

Профессор
В.Лангенфельд



Profesora A. Mauriņa publicētie
darbi
Опубликованные работы профессора
А.М.Мауриня

1948

1. Mācīnība augkopības pāreimē. - Pad. Jaunatne, 1948, 2. okt.

Приемы Мичурина в растениеводстве.

2. Берегите лес - народное достояние. - За Родину, 1948, 13 мая.

3. Лес - зеленое золото. - За Родину, 1948, 23 нояб.

1949

4. Agronomi bez zemes : [Lauks, pārkārt. uz nos. pamatiem]. - Pad. Jaunatne, 1949, 25. maijā.

Агрономы без земли.

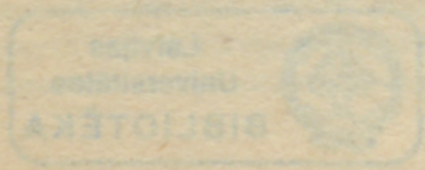
5. Dienvidu mežu viesi Skrīveru dendroloģiskajā parkā. - Pad. Jaunatne, 1949, 28. jūl.

Гости из южных лесов в Скриверском парке.

6. Par materiālistiskā pasaules uzskata veidošanu bioloģijas stundā. - Pad. Jaunatne, 1949, 7. sept.

О формировании материалистического мировоззрения на уроке биологии.

7. Студенты Латвии на научной конференции в Москве. - Сов. Латвия, 1949, 15 февр.



1950

8. Lietišķas kritikas garā: Komjaunatnes pārskata sarulcēs Latvijas Valsts universitātē. - Pad. Jaunatne, 1950, 18. apr.

В духе деловой критики.

9. Runāja akadēmiķis T. D. Lisenko. - Pad. Jaunatne, 1949, 4. martā.

Речь академика Т. Д. Лысенко.

10. Teorija cieši saistās ar praksi: LLA Neklāt. nod. stud. popularizē progresīvo zinātņi. - Pad. Jaunatne, 1950, 17. janv.

Теория тесно увязывается с практикой.

11. Uzklusīt komjauniešu balsis! : Par Priekules raj. komj. aktīvu. - Pad. Jaunatne, 1950, 27. jūl.

Прислушаться к голосу комсомольцев! : О комсомольском активе Приекульского района.

1951

12. Dzīvais izraktenis - ginkgo: [Vissenāko kokaugu suga "dzīvais izraktenis", kā to nosaucis Č. Darvins]. - Zvaigzne, 1952, N^o 18, 30. lpp.

Живое ископаемое - гинкго.

13. Gatavojoties pārbaudījumiem darvinismā. - Pad. Latv. Skola, 1951, N^o 5, 49.-59. lpp.

Готовясь к экзаменам по дарвинизму.

14. Jauna mācību grāmata darvinismā: [Par M. Melņikova, A. Šibanova un V. Korsunska grām. "Darvinisma pamati". - R.: LVI, 1950]. - Pad. Jaunatne, 1951, 12. okt.

Новый учебник по дарвинизму.

15. Nodarbības visu gadu: [Dundagai vidussk. izmēģinājumu laucīšos]. - Pad. Jaunatne, 1951, 9.aug.

Занятия весь год.

1952

16. Kāpēc aug veci celmi? : Jaunas atzīpas mežkopība. - Pad. Jaunatne, 1952, 1.nov.

Почему растут старые пни?

17. Kas ir iedzimtība? : [Mendelistu iedzimtības mācība un Mičurina dabas pārveidošanas mācība]. - Pad. Jaunatne, 1952, 16.aug.

Что такое наследственность?

18. Kas ir "kišmiš"? : [Aktīndijas žāvētās ogas]. - Zvaigzne, 1952, № 15, 31.lpp.

Что это - "киш-миш"?

19. Par lauksaimniecības produktu pārpilnību mūsu zemē: No part. XIX kongr. direktīvu projekta par PSRS attīstības piekto piecg. plānu 1951.-1955.gadam. - Pad. Jaunatne, 1952, 11.sept.

За изобилие сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

20. Radošu pieeju jauno naturalistu darbam! : [Nodarb. skolu māc. un izmēģ. laucīšos]. - Pad. Latv. Skola, 1952, № 4, 30.-37.lpp.

За творческий подход в работе юннатов.

21. Riekstkoki. - Zvaigzne, 1952, № 19, 31.lpp.

Ореховые.

1953

22. Amūras korķkoks. - Zvaigzne, 1953, № 9, 13.lpp.
Амурский бархат.

23. Baltā akācija. - Zvaigzne, 1953, № 12, 14.lpp.
Белая акация.

24. Cik ilgi zied sieriņi? - Zvaigzne, 1953, № 11,
25.lpp.

Как долго цветет сирень?

25. Dabas milzis - mamute koks: [Audsēšanas mēģinājumi Padomju Savienības vidus joslā]. - Zvaigzne, 1953, № 7, 19.lpp.

Великан природы - мамонтовое дерево.

26. Magnolijas. - Zvaigzne, 1953, № 22, 24.-25.lpp.
Магнолик.

1954

27. Dienvidu koki ceļo uz ziemeļiem: [Jaunu koku un krūmu ieaudzēšana LPSR]. - Pad.Jaunatn., 1953, 14.okt.

Южные деревья путешествуют на север.

28. Jaunas rareļu formas. - Zvaigzne, 1954, № 14,
29.lpp.

Новые формы тополей.

29. Koku un krūmu jauno dzinumu augšanas un apsalšanas dinamika. - LPSR ZA Vestis, 1954, № 4, 58.-66.lpp. - Bibliogr.: 66.lpp. (12 nov.).

Динамика роста и обмерзания молодых побегов древесных и кустарниковых пород.

^x30. Итоги интродукции новых хозяйственно ценных древесных и кустарниковых пород в центральных и западных районах Латвийской ССР : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд.биол. наук. - Л., 1954. - 14 с. - В надзаг.: Ленингр. лесотехн. акад. им. С.М.Кирова.

1955

31. Mičuriniešu pulks aug : Piez. par LPSR mičuriniešu-dārzkopju sanākumi. - Pad.Jaunatne, 1955, 18.nov.
Ряды мичуринцев пополняются.

32. Padomju cilvēki pārveido augu dabu: I.V.Mičurina 100.g.dz.d. atcerei. - Zvaigzne, 1955, № 20, 10.-11.lpp.

Советские люди преобразуют природу растений.

33. Stādīsim skuju kokus. - Grām.: Palīgs zaļās celtniecības darbiniekiem: Meža un dārzu dienām veltīts rakstu krāj. R., 1955, 100.-117.lpp.

Будем выращивать хвойные породы.

34. Vai kokiem visi zari vienādi? - Pad.Jaunatne, 1955, 28.dec.

Одинаковы ли все ветви у дерева?

35. Экзоты в парках Латвии. - Бюл. Главн.ботан. сада, 1955, вып.22, с.II-20. - Библиогр.: с.20(5 назв.).

1956

36. Daži novērojumi par dekoratīvo koku un krūmu sugu pavairošanu ar zālīniem spraudņiem. - LPSR ZA Vestis, 1956, № 6, 69.-72.lpp. - Bibliogr.: 71.lpp. (5 nos.).

Некоторые наблюдения над размножением декоративных пород зелеными Геранками.

37. Pirmie pavasari ziedošie košumkrūmi. - Zvaigzne, 1956, № 11, 30.lpp.

Самые раннецветущие.

38. Сравнение методов определения жизнеспособности пыльцы древесных пород / А.М.Мауринь, Кауров И.А. - Ботан. журн., 1956, т.41, № 1, с.81-84. - Библиогр.: с.84. (7 назв.).

1957

39. Dekorativo koku un krūmu sugu introdukcijas rezultāti Latvijas PSR. - Grām.: Pa Mičurina ceļu: Rakstu krāj. R., 1957, 161.-169.lpp. - Bibliogr.: 168.-169.lpp. (26 nos.).

Результаты интродукции декоративных древесных и кустарниковых пород в Латвийской ССР.

40. Skuju koku eksotu izmantošana zaļajā celtniecībā. - Grām.: Bioloģijas zinātne lauksaimniecībai un mežsaimniecībai. R., 1957, 3, 51.-52.lpp. - Bibliogr.: 52.lpp. (1 nos.).

Использование хвойных экзотов в зеленом строительстве.

41. Декоративные древесные и кустарниковые породы в коллекциях Ботанического сада / А.М.Мауринь, Т.Ф.Пунка, И.А.Риекстиныш. - Бюл. главн. ботан. сада, 1957, вып. 29, с. 14-25. - Библиогр.: с.25 (3 назв.).

42. Использование хвойных экзотов в зеленом строительстве. - В кн.: Биологическая наука - сельскому и лес-

ному хозяйству. Рига, 1957, 3, с.59-61.

43. Организация ботанического сада Академии наук Латвийской ССР / А.М.Мауринь, В.Г.Антипов. - Ботан. журн., 1957, т.42, № 1, с.153.

44. Размножение аристолохии черенками. - Сад и огород, 1957, № 5, с.69.

45. Редкие иноземные породы в парках и садах Латвийской ССР. - Ботан. журн., 1957, т.42, № 6, с.924-925.

46. Хвойные экзоты Латвийской ССР. - Рига: Изд-во АН ЛССР, 1957. - 121 с., ил. - В надзаг.: АН ЛССР. Ботанический сад. - Библиогр.: с.119-200 (40 назв.).

1958

47. Kāda koka neparasta vēsture: [Par motasekvojam]. - Zvaigzne, 1958, № 22, 16.lpp.

Необычная история одного дерева.

48. Latvijas PSR koki un krūmi: Īss pārskats ar sugu noteikšanas tabulām / А.Мауринь, М.Моркони, А.Звиргзди. - Р.: ЛПСР ЗА изд-ва, 1958. - 303 lpp., ил. - Virstit.: ЛПСР ЗА. Vstāniskais dārzs. Bibliogr.: 259.-260.lpp. (25 nos.). Ģinšu nos. rād.: 261.-300.lpp.

Деревья и кустарники Латвийской ССР.

49. Mūsu parki kā vērtīgu koku un krūmu sugu sēklu izejmateriāla avots. - Grām.: Sauszējiet un mīliet dabu. R., 1958, 61.-74.lpp.

Наши парки как источник исходного материала семян ценных древесных и кустарниковых видов.

50. Экспедиция ботанического сада Академии наук Латвийской ССР / А.М.Мауринь, В.Г.Антипов. - Ботан. журн., 1958, т.43, № 10, с.1526-1527.

1959

51. Daudzgadīgo vītērsugu un kāpelājošo krūmu ieviešanas rezultāti. - Grām.: Daidārzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1959, 135.-143.lpp. - (Raksti / LPSR ZA Biol. inst.; 9.sēj.). - Bibliogr.: 142.lpp. (7 nos.).

Результаты интродукции многолетних вышедших кустарников.

52. Introducēto dekoratīvo skuju koku sugu mātesaugi republikā. - Grām.: Daidārzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1959, 85.-100.lpp. - (Raksti / LPSR ZA Biol. inst.; 9.sēj.). - Bibliogr.: 99.lpp. (9 nos.).

Маточники интродуцированных декоративных хвойных пород в республике.

53. Koku un krūmu sugu sortiments zaļajai celtniecībai Latvijas PSR / A.Мауринь, M.Морконе. - Grām.: Daidārzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1959, 211.-233.lpp. - (Raksti / LPSR ZA Biol. inst.; 11.sēj.) - Bibliogr.: 232.lpp. (14 nos.).

Ассортимент древесных и кустарниковых пород для зеленого строительства в Латвийской ССР.

54. Svežzemju koku sugas. - Grām.: Apstādījumi. R., 1959, 131.-150.lpp.

Виды иноземных древесных пород.

55. Vītēraugi. - Grām.: Apstādījumi. R., 1959, 169.-178.lpp.

Вышедшие.

56. Интродукция хвойных пород в Латвийской ССР. - В кн.: Растительность Латвийской ССР. Рига, 1959, вып. 2, с.171-186. - (Тр. Ин-та биологии АН ЛатвССР; Т. 6). - Библиогр.: с.185-186 (13 назв.).

57. Лиственные экзоты Латвийской ССР. - Рига: Изд-во АН ЛатвССР, 1959. - 101 с., ил. - В надзаг.: АН ЛССР. Ботанический сад. Библиогр.: с.98-100 (50 назв.).

1960

58. Daudzgadīgie vīteraugi. - R.: LVI, 1960. - 63 lpp., 11 ., 1 lp. il. - Bibliogr.: 59.lpp. Augu nozauk. ālf.rād.: 60.-61.lpp.

Многолетние вьющиеся.

59. Daudzgadīgie vīteraugi zaļajai celtniecībai. - Grām.: Bioloģijas zinātne lauksaimniecībai un mežsaimniecībai. R., 1960, 4, 81.-83.lpp. - Bibliogr.: 83.lpp. (1 nos.).

Многолетние вьющиеся растения для зеленого строительства.

60. Dekoratīvo kokaugu eksotu mātesaugi Latvijas PSR. - Grām.: Bioloģijas zinātne lauksaimniecībai un mežsaimniecībai. R., 1960, 4, 77.-78.lpp. - Bibliogr.: 78.lpp. (4 nos.).

Маточники декоративных деревьев в Латвийской ССР.

61. Introducēto kokaugu sēklu ražas un ziedputekļu dzīvotspēja 1956.-1959.gadā. - Grām.: Daudzdarzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1960, 2, 15.-32.lpp. - (Raksti / LPSR ZA Biol. inst. Botāniskais dārzs; 15.sē.). - Bibliogr.: 29.-31.lpp. (40 nos.).

Плодоношение и жизнеспособность пыльцы интродуцированных древесных пород.

62. "Sprīdišu" dendrārijs / A. Mauriņš, A. Morkovs, A. Zvirgzds. - Grām.: Daidārzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1960, 2, 45.-86.lpp. - (Raksti / LPSR ZA Biol. inst. Botāniskais dārzs; 15.sēj.).

Лендрарий "Спридиши".

63. Vissavienības arspriede par augu introdukciju : [1960.g. 15.-18.martā] / I. Zunde, A. Mauriņš. - LPSR ZA Vēstis, 1960, № 8, 183.-184.lpp.

Всесоюзное совещание по интродукции растений.

64. Маточники ценных декоративных древесных экзотов в Латвийской ССР. - В кн.: Биологическая наука - сельскому и лесному хозяйству. Рига, 1960, 4, с.83-84. - Библиогр.: с. 84 (4 назв.).

65. Многолетние выжищие растения для зеленого строительства. - В кн.: Биологическая наука - сельскому и лесному хозяйству. Рига, 1960, 4, с.87-89. - Библиогр.: с.89 (1 назв.).

1961

66. Republikā retāk sastopamo introducēto lapu koku un krūmu mātesaugi. - Grām.: Daidārzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1961, 3, 49.-64.lpp. - Bibliogr.: 64.lpp. (9 nos.).

Маточники реже встречающихся в республике интродуцированных лиственных древесных и кустарниковых пород.

67. "Timuku" dendrārijs / Mauriņš A., Zvirgzds A. - Grām.: Daidārzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1961, 3, 109.-123.lpp. - Bib-

liogr.: 123.lpp. (4 nos.),
Дендрарий "Тимуки".

68. Значение семян местной репродукции в акклиматизации древесных растений. - В кн.: Межвуз. конф. по эксперим. генетике: / Тез. докл. (31 янв. - 5 февр. 1961 г.). Ч.1. Л., 1961, с. 106-107.

1962

69. Dendrārijs "Vāgnera dārzs": [Tukuma raj.] / A.Mauriņš, A.Zvirgzds. - Grām.: Daīldārzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1962, 4, 5.-25.lpp. - Bibliogr.: 25.lpp. (5 nos.).
Дендрарий "Сад Вагнера".

70. Novērojumi par kokaugu ekotū ziēmciētību Latvijas PSR teritorijā laikā no 1800. līdz 1960.gadam: Iev apskats. - Grām.: Augu ziēmciētība, aukstumizturība un to kāpināšanas iespējas. R., 1962, 101.-107.lpp. - Bibliogr.: 107.lpp. (19 nos.).

Наблюдения по зимостойкости древесных экзотов на территории Латвийской ССР за период с 1800 до 1960 гг.

71. Качество пыльцы древесных экзотов Латвийской ССР. - ИФСР ЗА Вестис, 1962, № 8, 129.-133.lpp. - Bibliogr.: 132.-133.lpp. (21 nos.).

72. Опыт преодоления стерильности пыльцы интродуцированных древесных пород. - В кн.: Тр. Центр. генет. лаб. им. И.В.Мичурина, 1962, т.8, с.88-96. - Библиогр.: с.95-96 (12 назв.).

1963

73. Introducēto kokaugu sēklu kvalitāte atkerībā no ziedputekšņu dzīvotspējas. - P.Stučkas LVU zin. raksti. 49.sēj. Bioloģijas zinātnas, 1963, 7.-23.lpp. - Bibliogr.: 20.-21.lpp. (26 nos.).

Качество семян интродуцированных древесных пород в зависимости от жизнеспособности пыльцы.

74. Introducēto kokaugu ziedputekšņu un sēklu kvalitāte 1960.-1962.gadā. - Grām.: [P.Stučkas LVU] XXIII zin. un metod. konf. materiāli, Rīga, 1963.g. martā. R., 1963, 41.-42.lpp.

Качество пыльцы и семян древесных экзотов в 1960-1962 гг.

75. Качество пыльцы и семян древесных экзотов в 1960-1962 гг. - Grām.: [P.Stučkas LVU] XXIII zin. un metod. konf. materiāli, Rīga, 1963.g. martā. R., 1963, 42.-44.lpp.

76. Über Samenproduktion und Pollenqualität exotischer Baumarten in der Sowjetrepublik Lettland. - Silvae Genetica, 1963. N.6, S.206.-207. - Bibliogr.: S. 206.-207. На нем.яз.

Семеношение и качество пыльцы древесных экзотов в Советской Латвии.

1964

77. "Čiekuru" dendrārijs / A.Maur.pē, A.Zvirgzds.- Grām.: Daidārzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1964, 5, 75.-89.lpp.
Дендрарий "Чекурь".

78. Introducēto kokaugu generatīvo pumpuru organoģenēzes gaita - aklimatisācijas pakāpes rādītājs / A.Mau-

riņš, Dz. Kņape. - Grām.: Dairdārzniecība. Augu introduk-
cija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1964, 5, 91.-
115.lpp. - Bibliogr.: 114.-115.lpp. (20 nos.).

Ход органогенеза генеративных почек интродуцирован-
ных пород как показатель степени их акклиматизации.

79. Svežzemju kokaugu sēkļu prognoze. - Grām.: Da-
vas un vēstures kalendārs. 1965. R., 1964, 118.-119.lpp.

Прогноз семеношения иноземных древесных пород.

80. Дендрологическое районирование Латвийской ССР
по семеношению интродуцированных пород. - В кн.: Биоло-
гические науки: Тез. докл. XXIV науч.-метод. конф. [ЛГУ
им. П.Стучки] (апр. 1964 г.). Рига, 1964, с.4-5.

81. Интродукционный тип стерильности у древесных и
кустарниковых пород. - LPSR ZA Vēstis, 1964, № 5, 96.-
98.lpp. - Bibliogr.: 98.lpp. (8 nos.).

82. Латвийские парки красочны всегда / А.Мауринь,
А.Звиргзд. - Цветоводство, 1964, № 9, с.12-13.

83. Районирование Латвийской ССР по семеношению
интродуцированных древесных и кустарниковых пород. -
В кн.: География плодоношения лесных древесных пород,
кустарников и ягодников, значение их урожаев в народ-
ном хозяйстве и жизни фауны: Материалы совещ. 28-30 нояб.
1964 г. М., 1964, с.82-83.

84. Формирование урожая семян древесных пород,
интродуцированных в Латвийской ССР, в зависимости от ус-
ловий погоды в период детерминации и микроспорогенеза
генеративных почек. - В кн.: География плодоношения
лесных древесных пород, кустарников и ягодников, зна-
чение их урожаев в народном хозяйстве и жизни фауны:
Материалы совещ. 28-30 нояб. 1964 г. М., 1964, с.80-
81.

1965

85. Ģenētikas seminārs: [PSRS univ. ģenētikas pa-
sniedzēju seminārs Maskavā, 1965.g. 16.febr.-12.marta]. -
LPSR ZA Vēstis, 1965, № 5, 116.-117.lpp.

Семинар по генетике.

86. Instrukcija par Latvijas PSR parku arhaimiēkošanu. - R.: LPSR MP Dabas resursu ras. izmant. un aizsardz. komit., 1965. - 18 lpp.

Инструкция по уходу за парками Латвийской ССР.

87. Древесные экзоты в Латвийской ССР и биологические закономерности их семеношения: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра биол. наук. - Л., 1965. - 31 с. - В надзаг.: АН СССР. Ботан. ин-т им. В.Л.Комарова.

88. Зеленые наши друзья: [О парках респ.]. - Сов. Латвия, 1965, 3 марта.

89. Инструкция по уходу за парками Латвийской ССР. - Рига: Ком. по рациональному исполъз. и охране природным ресурсов Совета Министров ЛатвССР, 1965.- 19 с.

90. Основные результаты научных исследований на кафедре ботаники в 1964 году. - В кн.: ХХУ науч.-метод. конф. [ЛГУ им. П.Стучки]. Секция биологии: Тез. докл. (апр. 1965 г.). Рига, 1965, с.4-5.

91. Особенности развития генеративных почек акклиматизируемых пород в условиях Латвийской ССР. - В кн.: Общие закономерности роста и развития растений: Докл. науч. конф. Прибалт. респ. и Белоруссии по вопросам роста и развития высш. растений, состоявшейся 25-29 мая 1963 г. в г.Вильнюс. Вильнюс, 1965, с.207-211. - Библиогр.: с.210-211 (37 назв.).

1966

92. Kokaugu ginšu noteicējs pēc lapām un dzinumiem: Metod. māc. palīggrāds. Biol. fak. stud./A.Mauriņš, M.Morkons, A.Zvirgads; Red. V.Langenfelds. - R., 1966...

46 lpp. - Virstit.: P.Stučkas LVU. Biol. fak. Botānikas kat.

Определитель родов древесных растений по листьям и побегам.

93. Выделение лучших опылителей лиственницы японской по окислительным свойствам пыльцы. - В кн.: XXVI науч.-метод. конф. [ЛГУ им. П.Стучки]. Секция биологии: Тез. докл. (март 1966 г.). Рига, 1966, с.1.

94. Зависимость качества пыльцы древесных экзотов от условий ее формирования в Латвийской ССР. - В кн.: Тр. по физиологии и биохимии растений. Докл. II респ. конф. по физиол. и генетике растений. Тарту, 1966, с.549-558. - (Учен. зап. Тартуского гос. ун-та; Вып. 185). - Библиогр: с.557-558 (27 назв.).

95. Парки - памятники искусства: Природа и люди / А.Мауринь, А.Звиргзд. - Сов.Латвия, 1966, 18 нояб.

1967

96. Ainas no kokaugu introdukcijas vēstures Latvijā. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs, 1968. R., 1967, 70.-73.lpp.

Из истории интродукции растений.

97. Dendrologija. - Grām.: LPSR Maza encikl., 1967, 1.sēj., 376.lpp.

Дендрология.

98. Introducētie augi. - Grām.: LPSR Maza encikl., 1967, 1.sēj., 665.lpp.

Интродуцированные растения.

99. Introducēto kokaugu sēklu bāze Latvijāz ISR / A. Mauriņš, A. Zvirgzds. - Grām.: Dāļdarzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1967, 6, 5.-26.lpp. - Bibliogr.: 24.-26.lpp. (60 nos.).

Семенная база интродуцированных древесных пород в Латвийской ССР.

100. "Vanadzīru" dendrārijs: [Bauskas raj.] / A. Zvirgzds, A. Mauriņš. - Grām.: Dāļdarzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1967, 6, 27.-43.lpp. - Bibliogr.: 43.lpp. (3 nos.).

Дендрарий "Ванадзини".

101. Семеношение древесных экзотов в Латвийской ССР / Ред. С.Я.Соколов. - Рига: Звайгзне, 1967. - 208 с., ил. - В надзаг.: ЛТУ им. П.Стучки. Рез. на англ. яз., с. 187. Библиогр.: с. 188-207.

1968

102. Dažas skuju koku eksotu sēklu ražošanas likumsakarības. - Grām.: Dāļdarzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1968, 7, 5.-18.lpp. - Bibliogr.: 17.-18.lpp. (22 nos.).

Некоторые закономерности семеношения хвойных экзотов.

103. Pirmais latviešu dārznieka izveidotais dendrārijs. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs, 1969. R., 1968, 117.-120.lpp.

Первый дендрарий, созданный латышским садовником.

104. Спределэние диагностической ценности морфологических признаков с помощью электронно-вычислительной техники / А.М.Мауринь, М.А.Авена, В.Т.Лангенфельд, Г.Е.Стефанович. - В кн.: Реф. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по морфологии растений. М., 1968, с 191-192.

1969

105. Zinātnes dižgari no Vārkavas: [Par zinātniekiem V. un A. Kovaļevskiem]. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs, 1970. R., 1969, 203.-206.lpp.

Корифей науки из Варкавы.

106. Научно-исследовательская работа как составной элемент преподавания курса ботаники. - В кн.: Проблемы вузовской педагогики: Материалы межвуз. науч.-метод. конф., посвящ. 50-летию со дня установления Сов. власти в Латвии. Даугавпилс, 11-12 окт. 1968 г. Даугавпилс, 1969, с.107-108.

107. Применение математических методов для составления прогноза семеношения хвойных экзотов / И.Я.Лиена, А.М.Мауринь, А.Я.Дрике. - В кн.: Количественные методы анализа растительности. Тарту, 1969, с.132-135.

108. Успехи интродукции древесных растений в Советской Латвии и проблема акклиматизации. - В кн.: Вопросы биологии: Материалы конф., посвящ. 50-летию Великой Октябрьской соц. рев. Рига, 1969, с.5-12. - Библиогр.: с.10-12 (54 назв.).

1970

109. Biosfēra, cilvēks, prognoze: /Par dabas apstākļu ietekmi uz biol. procesiem/. - Lit.un Māksla, 1970, 5.sept., 12.-13.lpp.

Биосфера, человек, прогноз.

110. Daļas un veselā attiecību specifika bioloģiskajā sistēmā. - Grām.: Mūsdienu bioloģijas metodoloģiskās problēmas. - R., 1970, 49.-65.lpp. - Bibliogr.: 65.lpp. (5 nos.).

Специфика взаимоотношений части и целого в биологических системах.

III. Vai var paredzēt nākotni? : [Par zin. prognozēšanu]. - *Drugs*, 1970, № 12, 8.-9.lpp.

Возможно ли предвидеть будущее?

II2. Математическая модель для прогнозирования семеношения тсуги канадской и ели сербской / А.Мауринь, И.Лица, А.Дрике. - В кн.: Моделирование в ботанике. Рига, 1970, с.21-36. - (Учен. зап. ЛУ им. П.Стучки; Т. 122). - Библиогр.: с.35-36 (13 назв.).

II3. Об основных этапах математического моделирования / И.Лица, А.Мауринь. - В кн.: Моделирование в ботанике. Рига, 1970, с.5-14. - (Учен. зап. ЛУ им. П.Стучки; Т.122). - Библиогр.: с.11-14 (29 назв.).

II4. Мауринь А.М. Опыт интродукции древесных растений в Латвийской ССР / Ред. А.Пугачева. - Рига: Зинатне, 1970. - 259 с. - В надзаг.: ЛУ им. П.Стучки. Библиогр.: с.248-258.

Rec.: Salisņ S. Grāmata par kokaugu intodukciju mūsu republikā. - *Mežsaimn. un Mežrūpn-ba*, 1970, № 4, 52.lpp; *Derīga grāmata par kokaugu intodukciju.* - *Dārzs un Drava*, 1970, №10, 23.- 24. lpp.

1971

115. Brīnumdāre citronliāna. Krāšņie mežvīteri. Kokveida peonijas. - Draugs, 1971, № 8, 25.-26.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Чудесный лимонник. Очаровательный ламонос. Древесный пеон.

116. Cik lieli ir egleš šiekuri? Zkuju koka bez šiekuriem. Divainā duglāziņa. Ja atrastu dzīvu mamutu... - Draugs, 1971, № 3, 25.-26.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Как велики шишки ели? Хвойные без шишек. Странная генестуга. Если бы обнаружили живого мамонта...

117. Dzīvais izraktenis - Ģinks. Ciedrpriedes "rieksti". - Draugs, 1971, № 1, 25.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Живое ископаемое - гинкго. "Орехи" кедровой сосны.

118. Efejas un rododendri zaļo vienmēr. Kokaugi arsti. - Draugs, 1971, № 12, 25.-27.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Плач и рододендроны зеленеют всегда. Деревья-врачи.

119. Eriķāķainie kokaugi. Vai tu pazīsti arsen? Cik veci ir ozoli? Skāberži un dižskāberži. - Draugs, 1971, № 5, 25.-26.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Колочие деревья. Знаешь ли ты осину? Каков возраст дубов? Граб и бук.

120. Kādas kasteņas ir edamaš? Edamaš un nedamaš vīnogas. Kādas kļaven lapaš ir Kanādas Varoga? - Draugs, 1971, № 10, 25.-26.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Какие кштаны съедобны? Съедобный и несъедобный виноград. Листья какого клена на флаге Канады?

121. Kādi tik nav tie koki! Neparastas kokaugu formas. - Draugs, 1971, № 7, 22.-23.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Какие только не бывают деревья! Необычные формы деревьев.

122. Nepartraukti ziedošais dārzs. - Draugs, 1971, № 11, 22.-23.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Сад непрерывного цветения.

123. Olīvas radinieki. Cik ilgi zied liepas? "Akācija" nav akācija, bet "мимоза" ir akācija. - Draugs, 1971, № 6, 25.-26.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Родственники маслины. Как долго цветут липы? "Акация" - не акация, но "мимоза" - акация.

124. Pedagoģa vasara. - Skolot. Av., 1971, 2.jūn.

Лето педагога.

125. Prognostikas starpsistēmu metode botānikā. - Grām.: Daļīdārzniecība. Augu introdukcija un zaļā celtniecība Latvijas PSR. R., 1971, 5.-9.lpp. - (Raksti / LPSR ZA. Botāniskais dārzs; 8.sēj.). - Bibliogr.: 9.lpp. (22 nov.).

Метод межсистем прогностики в ботанике.

126. Redzēt dabu kā sistēmu: [Par kompleksu dabas res. izmant. un aizsardz. programmu]. - Zinātne un Tehn., 1971, № 6, 7.-10.lpp.

Рассматривать природу как систему.

127. Tuja - ziemeļu ciprese. Paēģļi - pundurīši un milēji. Koki, kas iezvina pavasarī. - Draugs, 1971, № 4, 23.-25., 40.lpp. - (Neparastais par kokaugiem).

Туя - северный кипарис. Можжевельник - карлик и великан. Деревья-вестники весны.

128. Vai tu pazīsti pīlādžus? Aktinīdijas zaļās "konfektes". - Draugs, 1971, № 9, 25.-26.lpp. - (Nepagastais par kokaugiem).

Знакома ли тебе рябина? Зеленые "конфетки" акти-
ниды.

129. Zem kāda koka indiāņi kūpināja miera pīpēs?
[Kanādas hemlokegle]. Izturīgā lapegle. Kur slēpjas Kanā-
das balzams? - Draugs, 1971, № 2, 25.-26.lpp. - (Nepagastais par kokaugiem).

Под каким деревом индейцы раскуривали трубку мира?
Устойчивая лиственница. Где скрывается канадский бальзам?

130. Zinātniskās prognozēšanas metodoloģiskie jautājumi. - Grām.: Mūsdienu bioloģijas metodoloģiskās problēmas: Mac. līdz. R., 1971, 3.-28.lpp. - Bibliogr.: 28.lpp. (5 nos.)

Методологические вопросы научного прогнозирования.

131. Значение выявления критических периодов в развитии биологической системы для прогноза ее качественных изменений. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в ботанике. Рига, 1971, с.52-57. - (Учен. зап. ЛГУ им. П.Стучки; Т. 153). - Библиогр.: с.55-57 (17 назв.).

132. Значение учета индивидуальной изменчивости по семеношению при выборе маточников интродуцентов. - В кн.: Ботанические сады Прибалтики. Рига, 1971, с.153-157. - Библиогр.: с.157 (6 назв.).

133. Некоторые вопросы геоботанического прогнозирования. - В кн.: Количественные методы анализа растительности: Материалы 3. Всесоюз. совещ. "Применение количественных методов при изучение структуры растительности". Рига, 1971, ч.2, с.195-198.

134. Об основных понятиях научного прогнозирования и их применение в биологии / А.М.Мауринь, Б.Н.Тарцов. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в ботанике. Рига, 1971, с.10-23. - (Учен. зап. ЛПУ им. П.Стучки; Т.153). - Библиогр.: с.22-23 (13 назв.).

135. Особенности прогнозирования биологических систем. - В кн.: Методологические и математические вопросы научного прогнозирования: Материалы семинара. М., 1971, с.27-28.

136. Прогнозирование в ботанике. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в ботанике. Рига, 1971, с.3-9. - (Учен. зап. ЛПУ им. П.Стучки; Т.153). - Библиогр.: с. 8-9 (17 назв.).

137. Рассматривать природу как систему: / \bar{O} пробл. защиты и использ. ресурсов биосферы / . - Наука и техника, 1971, № 6, с.7-9.

138. Старые парки и значение их охраны / А.М.Мауринь, В.Т.Антипов, А.В.Звиргзд. - В кн.: Вопросы охраны ботанических объектов. Л., 1971, с.92-96.

139. Да разглеждаме природата като система. - Наука и техника, София, 1971, бр. 29, с.6-9. - На болг. яз.

Видеть природу как систему.

1972

140. Ekoloģiskā prognozēšana / A. Mauriņš, B. Tardovs. - Zinātne un Tehn., 1972, № 11, 34.-36.lpp.

Экологическое прогнозирование.

141. Gēns kosmosa laikmetā: [Bakara ar II Visav. N. Vavilova ģenētiku un selekcionāru b-bas kongr.] / Saņunas: A. Mauriņš, J. Raipulis; Pierakst. I. Ārende. - Cīra, 1972, 17.martā.

Ген в космическую эпоху.

142. Адаптациогенез как путь достижения потребного будущего. - В кн.: Адаптивные системы, 1972, вып. I, с. 103-106. - Библиогр.: с.106 (12 назв.).

143. Некоторые вопросы прогнозирования в биотехносфере. - В кн.: Проблемы природопользования в Советский Прибалтике: Конф. географов Сов. Прибалтики по пробл. "Повышение рациональности использования природных условий и ресурсов Советской Прибалтики" (апр. 1972). Рига, с. 78 - 79.

144. Проблема прогноза в интродукции растений. - В кн.: Интродукция и селекция растений. Рига, 1972, с.122-132. - (Труды ЛГУ им. П.Стучки. Ботан. сад; Т.18). - Библиогр.: с.130-132 (36 назв.).

145. Прогнозирование семеношения хвойных интродуцентов с помощью математической модели / А.М.Мауринь, И.Я.Лиепа, А.Я.Дрике. - В кн.: Вопросы индикационной фенологии и фенологического прогнозирования: Материалы УП и УШ совещ. актива фенологов Геогр. об-ва СССР. Л., 1972, с.157-162. - Библиогр.: с.162 (15 назв.).

I46. Система организации воспитания студентов на биологическом факультете. - В кн.: Роль преподавателя в коммунистическом воспитании студентов. Рига, 1972, с.52-57.

I47. Скриверский дендрарий / А.В.Звиргд, А.М.Мауринь, Р.Е. Циновскис. - Рига: Зинатне, 1972. - 171 с., ил. - В надзаг.: АН ЛатвССР. Ботан. сад. Библиогр.: с. 165-168.

I48. Экологическое прогнозирование / Л.Мауринь, Б.Тардов. - Наука и техника, 1972, № II, с.34-36.

1973

I49. Kads līdzsvars ir dzīvāja daba? - Zinātne un Tehn., 1973, № 10, 10.-13.lpp.

Какое "равновесие" существует в живой природе?

I50. Kāpēc brāķis darbā jāvērtē pozitīvi? Dabās pieņemam par soc. sacensības - konkursa nolikumiem. - Rad. Stud., 1973, 18.janv.

Почему брак в работе следует оценивать положительно?

I51. Par cilvēku un dabu - vienību. - Cīņa, 1973, 23.maijs.

О человеке и природе в их единстве.

I52. Rīģu parki / Z.Čulā, А.Мауринь. - Zinātne un Tehn., 1973, № 1, 23.-28.lpp.

Рижские парки.

153. Saistoša dendrologija. - R.: Liesma, 1973. - 183 lpp., il. - (Stāsti par dabu).

Занимательная дендрология.

Rec.: Lauzis A. Dabas interesantākā un sarežģītākā daļa. - Zinātne un Tehn., 1974, № 2, 5.-6.lpp.;

Žigurs E. "Brienu zelokāros". - Pad. Jaunatne, 1973, 9.okt.

154. Дивергенционный ретропрогноз лага общего предка видов *Acer L.* / А.М.Мауринь, Г.Е.Поспелова, Б.Н.Тардов, М.В.Чистихина. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в ботанике. Рига, 1973, 2, с.48-69. - (Учен.зап. / ЛГУ им. П.Стучки; Т.181). - Библиогр.: с.68-69 (4 назв.).

155. Какое "равновесие" существует в живой природе? - Наука и техника, 1973, № 10, с.10-13.

156. Математическое моделирование в прогнозировании семенной продуктивности хвойных растений / А.М.Мауринь, И.Я.Лица, А.Я.Дрике. - В кн.: Половая репродукция хвойных: Материалы I-го Всесоюз. симпозиума (16-20 апр.), II, Новосибирск, 1973, с.175-182. - Библиогр.: с. 182 (5 назв.).

157. Определение динамики уровня организации ботанического таксона для целей ретропрогноза и прогноза его эволюции (на примере семейства *Saprotifoliaceae Vent.*) / Б.Н.Тардов, А.М.Мауринь, М.А.Кулитис. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в ботанике. Рига, 1973, 2, с.22-47. - (Учен. зап. ЛГУ им. П.Стучки; Т.181). - Библиогр.: с.45-47 (29 назв.).

158. Проблема экологического и эволюционного прогнозирования. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в бо-

ганике. Рига, 1973, 2, с.3-9. - (Учен. зап. ЛГУ им. П.Стучки; Т.181). - Библиогр.: с.7-9 (22 назв.).

159. Рижские парки / Ж.Люля, А.Мауринь. - Наука и техника, 1973, № 1, с.22-27.

160. Эволюционное прогнозирование фитотаксонов в связи с проблемой управления природными процессами / А.М.Мауринь, Б.Н.Тардов. - В кн.: Тезисы и методы прогноза изменений географической среды: Тез. У совещ. географов Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, 1973, вып. I, ч. I, с.19-20.

161. Ekologinis prognozavimas. - Mokslas ir gyvenimas, 1973, № 1, p.12-15. - На литов. яз.

Экологическое прогнозирование.

1974

162. Ar sirdi jāizjūt / I.Краuja; [Par Pad. Latv. atbrīvošanu stāsta prof. А.Мауриня]. - Pad. Stud., 1974, 17. okt.

Почувствовать сердцем.

163. Augu aklimatizācija - mīts vai īstenība? - Zinātne un Tehn., 1974, № 11, 22.-26. lpp.

Акклиматизируются ли растения?

164. Dzīvās izrakteņa - ģinks. - Grām.: Divpadsmit mēneši, 1975. R., 1974, 52. lpp.

Живое ископаемое - гинкго.

165. Dzīvības vārda: [Par kāvu gados gūtā mērālā rādītāja nozīmi jaunatnes pūdzināšanā?]. - Spolot. Av., 1974, 16. okt.

Во имя жизни.

166. Latvijas PSR aizsargājamais dabas objekts Tērvetes meža ainavu parkā "Sprīdišu" dendrārijs. - Grām.: Divpadsmit mēneši, 1975. R., 1974, 96.lpp.

Объект охраны природы Латвийской ССР в ландшафтном лесном парке - дендрарий "Спридиши".

167. Mana universitāte: Inform. pirmā kursa stud. [P.Stučkas LVU] / Par LVU stāsta: A.Mauriņš, J.Poriētis, O.Ivaščenko, M.Brige, Dz.Kalniņa, V.Zelmenis. - R.: LVU, 1974. - 58 lpp. - Virstit.: P.Stučkas LVU.

Мой университет.

168. Sākās kaujas Latvijas virzienā... 13.oktobrī - Rīgas atbrīvošanas 30.gadadiena. - Pad.Stud., 1974, 26.sept.

Начались бои на Рижском направлении.

169. Zem kāda koka indiāņi kūpināja miera pīpēs: [Kanādas hemlokegle]. - Grām.: Divpadsmit mēneši, 1975. R., 1974, 96.lpp.

Под каким деревом индейцы раскуривали трубку мира.

170. Акклиматизируются ли растения? - Наука и техника, 1974, № II, с.22-26.

171. Возможный подход к прогнозированию успешности роста и плодоношения интродуцируемых видов / А.М.Мауринь, Г.Е.Поспелова. - В кн.: Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов: (Реф. докл. IV Всесоюз. совещ.). Новосибирск, 1974, с.20-22.

172. Какое равновесие существует в живой природе? - Химия и жизнь, 1974, № 9, с.37-39.

173. Мой университет: Информ. для студента первого курса / ЛГУ им. П.Стучки / На обороте тит. л. авт.: А.Мауриньш, И.Пориетис, О.Иващенко, М.Бриге, Дз.Калнина, В.Зелменис. - Рига: ЛГУ, 1974. - 59 с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки.

174. Научный прогноз и природа: [Об опытах учен. биол. фак. ЛГУ им. П.Стучки]. - Сов.Латвия, 1974, 25 июля.

175. Некоторые вопросы прогнозирования в биотехносфере. - В кн.: Повышение рациональности использования природных условий и ресурсов Советской Прибалтики. Рига, 1974, вып.1, с.64-68.

176. Определение физиологического нуля для прогнозирования в семеноводстве и селекции древесных пород / Г.Е.Поспелова, А.М. Мауриньш. - В кн.: Состояние и перспективы развития лесной генетики, селекции, семеноводства и интродукции. Методы селекции древесных пород. Рига, 1974, с.254-258. - Библиогр.: с.258 (3 назв.).

177. Проблема прогноза гетерозисности потомства по фенотипическим признакам родительских растений. - В кн.: Состояние и перспективы развития лесной генетики, селекции, семеноводства и интродукции. Методы селекции древесных пород. Рига, 1974, с.133-135. - Библиогр.: с.135 (5 назв.).

178. Прогнозирование эволюции экосистем. - В кн.: Количественные методы анализа растительности. Уфа, 1974, вып.3, с.185-187.

179. Профилирующая кафедра и общественные организации. - В кн.: Коммунистическое воспитание студентов в вузе: Респ. межвуз. сб. науч. тр. Рига, 1974, с.128-133.

180. Ретроспрогнозный синтез образа предка группы фитотаксонов на примере рода *Asper L.* / А.М.Мауринь, Б.Н.Тардов, И.В.Чистякина. - В кн.: Распознавание образов. Рига, 1974, вып. I, с.105-117. - Библиогр.: с.116-117 (12 назв.).

1975

181. Aizstāvsta zinātņu doktora disertācija: [Par zinātņ. mēža biosenol. un ekol. spec. I. Ideru]. - Zinātne un Tehn., 1975, № 8, 2.lpp.

Докторская диссертация : [И. Длепу].

182. Akadziņa V.Vernadska biosfēras koncepcija dabas aizsardzībā. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs, 1976. R., 1975, 127.-219.lpp.

Концепция биосферы академика В.Вернадского в охране природы.

183. Dabas aizsardzība un zinātniskā prognozēšana.- Mēžsaimn. un mēžrūp.-ba, 1975, № 2, 5.-7.lpp. - Bibliogr.: 7.lpp. (12 nos.).

Охрана природы и научное прогнозирование.

184. Imants Idera: [Par biol. zin. dokt.]. - Pad. Stud., 1975, 15.maijā.

Имант Длепа.

185. Ka dzīvnieki un augi "prognozē" laiku. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs, 1976. R., 1975, 62.-65.lpp.

Как животные и растения "прогнозируют" погоду.

186. Līdņas Latvija. - Zinātne un Tehn., 1975, № 12, 21.-22.lpp.

Лиданы в Латвии.

187. Mūsu republikas zinātnieki XII starptautiskajā botāniķu kongresā: [Ļeņingradā, 1975, jūl.]. - Zinātne un Tehn., 1975, № 10, 2.lpp.

Латвийские ученые - на XII Международном ботаническом конгрессе.

188. Tikās pasaules valstu botāniķi: [Ļeņingradā, XII starptaut. botāniķu kongr.]. - Pad.Stud., 1975, 11.sept.

Встреча ботаников мира.

189. Биологическое прогнозирование / А.М.Мауриць, Б.А.Тардов. - Рига, 1975. - 279 с., ил. - В надзаг.: Мин-во высш. и сред. спец. образования ЛатвССР. Науч.-метод. кабинет.

190. Докторская диссертация: [Об ученом по спец. лесной биоценологии и экологии И.Липе]. - Наука и техника, 1975, № 8, с.2.

191. Интродуцированные виды ели в Латвии. - В кн.: Ель и ельники Латвии. Рига, 1975, с.5-12. - Библиогр.: с.12 (10 назв.).

192. К эколого-прогностической оценке антропогенного воздействия на лесные биоценозы рекреационного назначения / И.Я.Липеа, А.М.Мауриць, К.И.Раман. - В кн.: Методологические основы теории преобразования биосферы: Тез. Всесоюз. совещ., Свердловск (18-20 нояб. 1975 г.). Свердловск, 1975, с.156-158.

193. Латвийские ученые - на XII Международном ботаническом конгрессе: [Ленинград, июль 1975 г.]. - Наука и техника, 1975, № 10, с.2.

194. Лианы в Латвии. - Наука и техника, 1975, № 12, с.20-22.

195. Некоторые методологические проблемы прогнозирования динамики биоэкологических систем. - В кн.: Методологические основы теории преобразования биосферы: Тез. Всесоюз. совещ., Свердловск, 18-20 нояб. 1975 г. Свердловск, 1975, с.158-159.

196. О диагностике гетерогенности популяций древесных пород. - В кн.: Генетические исследования древесных в Латвийской ССР. Рига, 1975, с.17-24. - Библиогр.: с.24 (7 назв.).

197. Охрана природы: становление профессии / Беседа с проф., зав. каф. ботаники ЛГУ А.М.Мауриньлем; Записал Э.Кац. - Сов. молодежь, 1975, 18 июля.

198. Тест гетерогенности популяции для прогноза ее динамики / А.М.Мауринь, В.И.Михайлова, Л.З.Ратсепа. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в ботанике. Рига, 1975, с.31-39. - (Учен. зап. ЛГУ им. П.Стучки; Т.239). - Библиогр.: с.39 (4 назв.).

1976

199. Bija 1944.gada 13.oktobris... / Stāsts: M.Gluhova, M.Neilande, I.Gulāne, L.Štālmane, A.Mauriņš, K.Krauliņš, J.Eiduss. - Pad.Stud., 1976, 14.okt.

Было 13 октября 1944 года...

200. Kaktusi dārzā. - Zinātne un Tehn., 1976, № 5, 30.-32.lpp.

Кактусы в саду.

201. Mācīties līdz sirmam vecumam vai kas ir īsta laime un kā to iegūt sev? : [Par zināšanu pilnveidošanu]. - Rad. Jaunatne, 1976, 5.okt.

Учиться до седых волос или что такое настоящее счастье и как его заполучить?

202. Kaktusi v sadu. - Nauka i tehnika, 1976, № 5, с.31-32.

203. O vīdelēnī ēkoloģiskās komponenti v izmēn-
čivīstī prīznāku rāstīnī v cēkopolulācijā. - V kn.:
Struktūra i dīnāmiķa rāstītelīnīgo pokrovā: Māteriāli
konf. M., 1976, с.146-148.

1977

204. Karlis Bērs un priekšstati par bioloģisko laiku. - Zinātne un Tehn., 1977, № 2, 27.-29.lpp.

Карл Бер и представления о биологическом времени.

205. Ko lai dara ar lapām: [Atbilde uz lasītāju vēstulēm]. - Rīgas Balva, 1977, 10.dec., 4.lpp.

Что делать с листьями.

206. Konference Tallinā: [Par I Vissav. biocenožu antropotolerences konf.]. - Rad. Stud., 1977, 13.okt.

Конференция в Таллине.

207. Studentam aukles nevajag: PARRUNA "Aukle vai kurators". - Rad. Jaunatne, 1977, 29.martā.

Студенту нянька не нужна.

208. Vispasaules apkārtesjās vides aizsardzības diena. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs, 1978, R., 1977, 131.-133.lpp.

Всемирный день охраны окружающей среды.

209. Карл Бер и представления о биологическом времени. - Наука и техника, 1977, № 2, с.28-30.

210. Критерий выбора методического подхода для модели прогноза поведения интродуцентов. - В кн.: Биологические закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных растений: Тез. докл. Всесоюз. конф. (14-17 сент. 1977 г.): Черновцы, 1977, с.93.

211. Методические аспекты прогнозирования семенной продуктивности интродуцентов. - В кн.: Вопросы теории и практики семеноведения при интродукции: Тез. докл. У Всесоюз. совещ., июнь, 1977. Минск, 1977, с.7-8.

212. Методический подход к определению гетерогенности популяции растений по варьирующему признаку / А.М.Мауринь, В.И.Михайлова. - В кн.: Актуальные вопросы современной ботаники. Киев, 1977, с.48-50.

213. Опыт эколого-прогностической оценки рекреационных лесов / И.Я.Лиепа, А.М.Мауринь, К.И.Раман. - В кн.: Антропополярность биоценозов и прикладная экология: Тез. докл. Прибалт. конф., 27-29 сент. 1977. Таллин, 1977, с.96-98.

214. Основные этапы развития теории интродукции растений. - В кн.: Биологические закономерности изменчивости и физиология приспособления интродуцированных растений: Тез. докл. Всесоюз. конф. (14-17 сент. 1977 г.), Черновцы, 1977, с.94.

215. Прогнозирование плодоношения древесных растений / А.М.Мауринь, И.Я.Желепа, А.Л.Дрике, Т.Е.Поспелова.- В кн.: Оптимизация использования и воспроизводства лесов СССР. М., 1977, с.50-53.

216. Система организации воспитания студентов - важный фактор управления формированием их мировоззрения / А.Литвинова, А.Мауринь. - В кн.: Социально-профессиональная ориентация молодежи и коммунистическое воспитание в вузе: Материалы симпозиума. Тарту, 1977, с.200-206.

217. Что делать с листьями?: [Ответ на письмо читателя]. - Рига: Балс, 1977, 10 дек., с.4.

1978

218. Botāniķu kongress: [Par piedalīšanos Vissav. botānikas b-bas VI kongr.]. - Pad. Stud., 1978, 28.sept.

Съезд ботаников.

219. Dabas aizsardzībai - plašs vēriens: Apspriežam LPSR Konstitūcijas projektu. - Lit. un Maksla, 1978, 14.apr., 2.-3.lpp.

Охране природы - широкие перспективы.

220. Dendrologija: Māc.līdz. / V.Lenge, A.Mauriņš, A.Zvirgzds. - R.: Zvaigzne, 1978. - 304 lpp. - Bibliogr.: 290.lpp. Augu latīn.mos. alf.rād.: 291.-299.lpp.

Дендрология.

221. Gada bija 410 dienas [Par korāļiem]. - Zinātne un Tehn., 1978, № 5, 17.-18.lpp.

В году было 410 дней.

222. Par evolūcijas problēmām: [Par starprep. simp. "Evolūcijas teorija un problēma", "Cilvēks - daba"]. - Pad.Stud., 1978, 1.jūn.

О проблемах эволюции.

223. Par sabiedrības un dabas mijiedarbības problēmām. - Pad.Stud., 1978, 16.febr.

О проблемах взаимодействия общества и природы.

224. Trīs tikšanās ar Žilu Vernu. - Zvaigzne, 1978, № 3, 20.-21.lpp.

Три встречи с Ж.Верном.

225. В году было 410 дней....: [О кораллах]. - Наука и техника, 1978, № 5, с.18-19.

226. Вывявление соотношения самодетерминации интродуцентов и влияние среды. - В кн.: Тез. докл. VI делегат. съезда Всесоюз. ботан. об-ва. Л., 1978, с.155-156.

227. Динамика самодетерминации радиального прироста у древесных интродуцентов / А.М.Мауринь, З.Мешковский. - В кн.: Тез. докл. к III Всесоюз. конф. по дендроклиматологии "Дендроклиматические исследования в СССР" (4-6 июля 1978 г.). Архангельск, 1978, с.59.

228. К.Бер и проблема биологического времени. - В кн.: Folia Baccifera, III, Бер и развитие естественности. Таллин, 1978, с.119-126. - Библиогр.: с.125-126 (14 назв.).

229. Концепция и методика эколого-прогностической оценки рекреационных лесов / А.М.Мауринь, К.К.Раман, И.Я.Лиела. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в экологии: Межвуз. сб. науч.тр. Рига, 1978, с.36-41.

230. Критерий выбора методического подхода в биоэкологическом прогнозировании / А.М.Мауринь, В.И.Ушинская. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в экологии: Межвуз. сб. науч. тр. Рига, 1978, с.22-28. - Библиогр.: с.27-28 (8 назв.).

231. Методический подход к выявлению качественно новых тенденций в динамике биоэкологических систем / А.М.Мауринь, В.А.Балодис, В.И.Ушинская. - В кн.: Растягиваемый мир охраняемых территорий. Рига, 1978, с.104-111.

232. Методологические проблемы биоэкологического прогнозирования. - В кн.: Современная экологическая ситуация: О некоторых филоос.-правовых пробл. Рига, 1978, с.63-79.

233. О методике отбора клонов для семенной плантации интродуцентов. - В кн.: Лесоселекционные исследования: Тез. межресп. совещ. Рига, 1978, с.70-72. - Библиогр.: с.72 (3 назв.).

^x 234. Особенности семеноводства древесных интродуцентов. - В кн.: Тез. докл. науч.-практ. конф. по интродуции и селекции древесных пород. Тарту, 1978.

235. Принцип гомеореза в прогнозировании эволюции экосистем. - В кн.: Эволюционная теория и проблема "Человек - природа": Тез. докл. Тарту, 1978, с.18-22. - Библиогр.: с.22 (10 назв.).

236. Принципы необратимости в моделировании биологических систем. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в экологии: Межвуз. сб: науч. тр. Рига, 1978, с.15-21. - Библиогр.: с.20-21 (17 назв.).

237. Проблемы биологического прогнозирования. - Журн. общей биологии, 1978, т.39, № 2, с.149-159. - Библиогр.: с.158-159.

238. Прогнозирование урожая шишек лиственницы японской / А.М.Мауринь, Р.Д.Григуле. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в экологии: Межвуз. сб. науч.тр. Рига, 1978, с.77-79. - Библиогр.: с.79 (3 назв.).

239. Современная экологическая ситуация: О некоторых филос.-правовых проблемах / И.И.Бергхольцас, Л.И.Василенко, Э.А.Вебер, А.А.Горелов, К.Д.Кузмин, В.А.Марков, А.М.Мауринь, И.Б.Новик, Я.Я.Страутманис, А.Т.Шаталов, В.А.Штейнберг. - Рига: Зинатне, 1978. - 159 с.

Рес.: Grīnvalds O., Polis A. Cilvēka un vides mijiedarbības mūsdienu problēmas. - Rad.Latv.Komunisti, 1978, № 6, 92.-94.lpp.;

Гринвалд О., Полис А. Современные проблемы взаимодействия человека и среды. - Коммунист Сов. Латвии, 1978, № 6, с.102-104.

240. Теоретико-методические разработки кафедры ботаники ЛГУ им. П.Стучки по оценке и прогнозированию эффекта антропогенного воздействия на лесной биоценоз / А.М.Мауринь, И.Я.Лиела. - В кн.: Охрана и восстановление растительного покрова: (Материалы XIV конф. - экскурсии прибалт. ботаников по Сев.Эстонии 3-10 июля 1978 г.). Тарту, 1978, с.119-121.

241. Idomiųji dendrologija. - Vilnius: Mokslas, 1978. - 190 p., su iliustr. - На литов. яз.

Занимательная дендрология.

Račienė L. Mūsų žalieji bičiuliai. - Naujos knygos, 1977, № 9, p. 26. - На литов. яз.

242. Optimali būseną ar optimali dinamika? - Mokslas ir gyvenimas, 1978, № 12, p. 6.-7. - На литов. яз.

Оптимальное состояние или оптимальная динамика?

1979

243. Kada bus dabas natotne? / Saruna ar P.Stučkas LVU Biol.fak. botānikas kat. vad.prof. A.Mauriņū; Piekakst. A.Priedite. - Cīpa, 1979, 7.aug.

Каким будет будущее природы?

244. Kurp ej, daba?: Pārrunas par zin.prognozēšanu. - R.: Liesma, 1979. - 223 lpp. - (Stāsti par dabu).

Куда идешь, природа?

Rec.: Buķis K. Dabas likumi rakstīti visiem. - Cīpa, 1979, 16.aug.;

Mauriņš A. Natotni paredzēt ir lemts. - Jaunās Gruz., 1979, № 3, 26.-27.lpp.

245. Mana universitāte : Inform. pirmā kursa stud. / A.Mauriņš, J.Porietis, O.Ivaščenko, M.Brige, Dz.Kalniņa, V.Zelmenis. - R.: P.Stučkas LVU, 1979. - 59 lpp. - Virsīt.: P.Stučkas LVU.

Мой университет.

246. Meklējumu garā: No univ. komj. org.vēst. / Saruna ar prof. A.Mauriņū. - Fed.Stud., 1979, 1.martā.

Дух поиска.

247. Nesert saru! : [Par dabas aizsardz. jautāj.] /

Saruna ar prof. A. Mauriņu; Pierakst. Z. Ķipāre. - Veselība, 1979, № 5, 7. lpp.

Ne rūbi sūk!

248. Parunāsim, padomāsim - šodienai un rītdienai: [Par dabas aizsardzību/Sarunā piedalās A. Mauriņš, I. Auzāne, J. Baltvilks, A. Buiķis, P. Eglons, Ē. Hānbergs, V. Legzdiņš, V. Lāms, A. Melluma, U. Pētersons, A. Siliņš. Pierakst. Z. Eiduss. - Lit. un Maksla, 1979, 20. aprīlī, 4., 12. lpp.

Поговорим, подумаем - для настоящего и будущего.

249. Vispasaules apkārtējās vides aizsardzības diena. - Grām.: Svētku valstīs: Palīgs tradīciju kopīem. R., 1979, 42.-43. lpp.

Всемирный день защиты окружающей среды.

250. Viteŗaugi. - R.: Liesma, 1979. - 119 lpp., 11. - (Darzkopja b-ka). - Bibliogr.: 116.-119. lpp.

Вышедшие растения.

Res.: Neilande A. Veidosim skaistu māsu apkārtni! - Jaunās Grām., 1979, № 8, 5. lpp.

251. Зеленая зона городов: [Отклик на ст. И. Эм-сиса "Как здоровье, лес?"] / А. Мауринь, П. Калыш. - Сов. Латвия, 1979, 20 мая.

252. Знать и уметь : [О методике обучения студентов]. - Сов. Латвия, 1979, 13 нояб. - (Проблемы высш. шк.).

253. Индивидуальное наставничество как важнейший компонент системы комплексного воспитания студентов. - В кн.: Теория и практика комплексного подхода к коммунистическому воспитанию студентов в высших учебных заведениях Латвийской ССР: Тез. докл. науч.-практ. конф., 22 мая

1979 года. Рига, 1979, с.68-71.

254. Мой университет : Информ. для студентов первого курса / А.Маурина, Т.Поржетис, О.Иващенко, М.Бриге, Дз.Калнина, В.Зелменис. - Рига: ЛУ им. П.Стучки, 1979. - 59 с. - В надзаг.: ЛУ им. П.Стучки.

255. Проблема прогноза и увеличение долговечности деревьев в городской среде. - В кн.: Проблемы комплексного управления городской средой: Материалы Всесоюз. науч. конф. Львов, 1979, с.39-100.

256. Проблема прогнозирования в оптимизации ландшафта. - В кн.: Формирование растительного покрова при оптимизации ландшафта: Материалы Второй Всесоюз. лекц. Каунас, 1979, 10-14 сент. Ин-т. ботаники АН ЛитССР. Вильнюс, 1979, с.28-33. - Библиогр.: с.33 (10 назв.).

257. Учебно-исследовательская работа студентов как средство интенсификации самостоятельной работы. - В кн.; Планирование и организация самостоятельной работы студентов: Мехвуз. сб. науч.-метод. статей. Рига, 1979, с.120-124.

258. Erfahrungen bei der Bildung von Forschungsgemeinschaften der Studenten aller Studienjahre. - In: Die Verantwortung des Hochschullehrers für die Kommunistische Erziehung der Studenten. Rostock, 1979, S. 159-162. - На нем. яз.

Формирование опыта исследовательской работы студентов в годы учебы:

1980

259. Arī ekoloģiskā problēma: [Par Rīgas parkiem]. -
Lit. un Makslā, 1980, 11.janv., 5.-6.lpp.

Также и экологическая проблема.

260. Kāds priedei pulsa? / Saruna ar prof.
A.Mauriņu; Pierakst. A.Priedīte. - Cīņa, 1980, 12.sept.

Какой пульс у сосны?

261. Kalendāriskuma dzīvajā dabā. - Grām.: Dabas un
vēstures kalendārs. 1981. R., 1980. 284.-288.lpp.

Календарность в живой природе.

262. Mana universitāte: Inform. pirmā kursa stud. /
A.Mauriņš, J.Porietis, O.Ivaščenko, M.Brige,
Dz.Kalniņa, V.Zelmenis. - R.: P.Stučkas LVU, 1980. -
59 lpp. - Virstīt.: P.Stučkas LVU.

Мой университет.

263. Rīga - pelēka vai zaļa? / Saruna ar P.Stučkas
LVU Biol. fak. prof. A.Mauriņu un Bulduru sovhoztehniku-
ma račn. A.Lasi. - Grām.: Rīga ceļ tiltus: Krāj. par Rī-
gu un rīdziniekiem. - R., 1980, 59.-70.lpp.

Ригу - серую или зеленую?

264. Zinātnes dižgari no Vārkaņas: [1. biologiem
A.Kovaļevski (1840.-1901.) un V.Kovaļevski (1842.-
1883.)]. - Ļeņina Karogs, Preiļi, 1980, 27.dec.

Корифеи науки из Варкавы.

265. Биология плодоношения и семенная продуктив-
ность интродуцентов. - В кн.: Методические указания по
семеноведению интродуцентов. М., 1980, с.8-27.

266. Вероятностный подход к индивидуальной оценке древесных интродуцентов / А.М.Мауринь, И.Я.Лиена, Г.Е.Поспелова. - В кн.: Теории и методы интродукции растений и зеленого строительства: Материалы респ. конф. Киев, 1980, с.149-151. - Библиогр.: с.151 (2 назв.).

267. Выдавшиеся ученые из Варшавы: / 0 биологах А.Ковалевском (1840-1901) и В.Ковалевском (1842-1883) / . - Ленинское знамя, Прейли, 1980, 27 дек.

268. Динамика корреляции морфологических параметров растений (на примере *Silphium perfoliatum* L.) / А.М.Мауринь, Л.Я.Рате. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в экологии: Межвуз. сб. науч. тр. Рига, 1980, с.164-178. - Библиогр.: с.178 (5 назв.).

269. Мой университет : Информ. для студента первого курса / А.Мауриньш, Я.Пориетис, О.Ивашенко, М.Бриге, Дз.Калинина, В.Зелменис. - Рига: ЛГУ им. П.Стучки, 1980. - 59 с. - Надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки.

270. Проблема биологического времени и функция Багмана. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в экологии : Межвуз. сб. науч.тр. Рига, 1980, с.3-22. - Библиогр.: с.21-22 (20 назв.).

271. Проблема временных шкал уровней эволюции. - В кн.: Микро- и макроэволюция. Тарту, 1980, с.97-101. - Библиогр.: с.100-101 (12 назв.)

272. Прогнозирование изменения лесных биоценозов под воздействием рекреации / А.М.Мауринь, К.К.Рама. - В кн.: Комплексное изучение и рациональное использование природных ресурсов : Тез. докл. Всесоюз. совещ. Калинин, 3-5 сент. 1980 г., Калинин, 1980, с.117.

1981

273. Adaptācija. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1. sēj., 39. lpp.
Адаптација.
274. Aerobi. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1981,
1. sēj., 53. lpp.
Аэробы.
275. Aklimatizācija. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1. sēj., 115. lpp.
Акклиматизација.
276. Alometrija. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1. sēj., 166. lpp.
Аллометрия.
277. Alomorfoze. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1. sēj., 166. lpp.
Алломорфов.
278. Alotropija. - Grām.: Latv. pad. encikl.,
1981, 1. sēj., 166. lpp.
Аллопатрија.
279. Anabolija. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1981,
1. sēj., 226. lpp.
Анаболия.
280. Anaerobi. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1981,
1. sēj., 227. lpp.
Анаэробы.
281. analogi orgāni. - Grām.: Latv.pad. encikl.,
1981, 1. sēj., 231. lpp.

Аналоговые органы.

282. Analogija. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1.sēj., 231.lpp.
Аналогия.
283. Androgenēze. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1.sēj., 243.lpp.
Андрогенез.
284. Aromikse. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1.sēj., 308.lpp.
Апомиксис.
285. Arhalakse. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1.sēj., 349.lpp.
Архалаксис.
286. Aromorfoze. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1.sēj., 388.lpp.
Ароморфоз.
287. Atavisms. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1.sēj., 430.lpp.
Атавизм.
288. Atrofija. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,
1.sēj., 458.lpp.
Атрофия.
289. Augs. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981, 1.sēj.,
476.lpp.
Растение.
290. Augšana. - Grām.: Latv.pad. encikl., 1981,

1.sēj., 494.lpp.

Пост.

291. Autogenezs. - Grām.: Latv.ped.encikl., 1981,

1.sēj., 542.lpp.

Автогенез.

292. Autotrofi. - Grām.: Latv. ped. encikl., 1981,

1.sēj., 557.lpp.

Автотрофы.

293. Bezdzimumvairošanās. - Grām.: Latv. ped. encikl.,

1981, 1.sēj., 773.lpp.

Бесполое размножение.

294. Dzīvais telpā un laikā. - Grām.: Dabas un vēs-

tures kalendārs. 1982. R., 1981, 61.-64.lpp.

Живое в пространстве и времени.

295. Ekoloģiskais domāšanas veids: Daba savā ekolo-

ģiskajā vienotībā. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs,

1982. R., 1981, 112.-115.lpp.

Экологическое мышление.

296. Laika zīmes : [Par "tautas meteorologiju"]. -

Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1982. R., 1981,

52.-54.lpp.

Приметы.

297. Mana universitāte : Inform. pirmā kursa stud.

/ Par LVU otāsta: A.Mauriņš, J.Porietis, O.Ivaščenko,

M.Brige, Dz.Kalniņa, V.Zelmenis. - R.: LVU, 1981. -

59 lpp. - Virstīt.: P.Stučkas LVU.

Мой университет.

298. Mājām - ritmi un cikli: [Par dzīvās dabas ritmiem]. - Sīpa, 1981, 10.janv.

Ритмы и циклы.

299. Методический подход к долгосрочному прогнозированию семеношения древесных интродуцентов. - В кн.: Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений: Тез. докл. VI Всесоюз. совещ. по семеноведению и семеноводству интродуцентов (26-28 май 1981 г.). Баку, 1981, с.18-20.

300. Мой университет : Информ. для студента первого курса, /О ЛГУ рассказывают: А.Мауриньш, Я.Пориецис, О.Иващенко, М.Бриге, Дз.Калинина, В.Зелменис. - Рига: ЛГУ, 1981. - 48 с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки.

301. Новый методический подход к оценке и прогнозированию состояния рекреационных лесов / И.Я.Лица, А.М.Мауриньш, К.К.Рама. - В кн.: Науч. тр. по охране природы. Тарту, 1981. с.76-78. - (Учен. зап. / Тарт. гос. ун-та; Вып. 495). - Библиогр.: с.78 (1 назв.).

302. Оценка и прогнозирование эффекта влияния производственной деятельности на леса / И.Я.Лица, А.М.Мауриньш. - В кн.: Экологизация на общественного производство: Науч. докл. Т.2. Свищов (Болгария), 1981, с. 625-634. - Текст параллельно на русском и болг. яз. Библиогр.: с.634 (6 назв.).

303. Поменные бы дел бумажных: [Об экономике бумаги]. - Правда, 1981, 3 нояб.

304. Программа курса "Биологическое прогнозирование" спец. 2019 - биология / Сост. А.М.Мауриньш, В.И.Тардов. -

Рига: ЛГУ им. П.Стучки, 1981. - II с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки. Биол. фак.

1982

305. Biogenētiskais likums. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 28.lpp.

Биогенетический закон.

306. Biogēze. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 28.lpp.

Биогенез.

307. Biologam un mediķim Gastonam Bakmanim 11.jūlija - 100: Anatomijas aizsācējs Latvijā / A.Vikona, A.Mauriņš. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1983. R., 1982, 224.-225.lpp.

Биологу и медику Гастону Бакману 11 июля - 100.

308. Bioloģiskā izglītība. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 33.lpp.

Биологическое образование.

309. Bioloģiskais un planetārais laiks. - Zinātne un Tehn., 1982, № 4, 8.-9.lpp.

Биологические часы и планетарное время.

310. Bioritmoloģija - senā un modernā. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1983. R., 1982, 57.-59.lpp.

Биоритмология - древняя и современная.

311. Biota. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 36.lpp.

Биота.

312. Pliotiskais potenciāls. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 37.lpp.
Биотический потенциал.
313. Cēnogenēzes. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 240.lpp.
Ценогенезы.
314. Ciklomorfoze. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 271.lpp.
Цикломорфоз.
315. Cista [bioloģija]. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 294.lpp.
Циста.
316. Daba un Mēs! vai Mēs un Daba? : [Baruna piered. apraīšana galdā par apkārtnes vides aizsardzību]. - Lit. un māksla, 1982, 23.jūl., 4.-5., 12.-13.lpp.
Природа и Мы! или Мы и Природа?
317. Dabas ritmika senajos kalendāros. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1983. R., 1982, 60.-62.lpp.
Ритмика природы в древних календарях.
318. Dabiskā izlase. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 376.lpp.
Естественный отбор.
319. Darvinisms. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982, 2.sēj., 431.lpp.
Дарвинизм.
320. Dendroloģija. - Grām.: Latv. pad. encikl., 1982,

2.vej., 496.-497.lpp.

Деңдрология.

321. Dimorfisms. - Grām.: Latv.pad.encykl., 1982,
2.vej., 584.lpp.

Диморфизм.

322. Divējāds dabas redzējums. Racionāli pragmatiskais un participāli mentālais tautas laika vērojums un ticējums. - Grām.: Debās un vēstures kalendārs. 1983. R., 1982, 53.-56.lpp.

Двойное видение природы. Рационально-прагматическое и партиципально-ментальное в народных приметах о погоде.

323. Divergence. - Grām.: Latv. pad. encykl., 1982, 2.vej., 609.lpp.

Дивергенция.

324. Dzimumvairošanās. - Grām.: Latv.pad.encykl., 1982, 2.vej., 710.lpp.

Половое размножение.

325. Dzīves cikls. - Grām.: Latv.pad.encykl., 1982, 2.vej., 716.lpp.

Жизненный цикл.

326. Mūsu universitāte: Inform. I kursa stud./
Stāsta A.Mauriņš, J.Porietis, O.Ivašenko, M.Brige,
Dr.Kalniņa, V.Zelmenis. - R.: P.Stučkas LVU, 1982.-
64 lpp. - Virstit.: P.Stučkas LVU.

Наш университет.

327. Pirms visiem kokiem - ginkgs. - Grām.: Debās un vēstures kalendārs. 1983. R., 1982, 154.-155.lpp.

Ранее других деревьев - гинкго.

328. Tikumības "ēkologizācija": [Par attieksmi pret dabu]. - Cīra, 1982, 18.martā.

"Экологизация" нравственности.

329. Биологические часы и планетарное время. - Наука и техника, 1982, № 4, с.8-10.

330. Биологическое прогнозирование. - В кн.: Рабочая книга по прогнозированию. М., 1982, с.304-308.

331. Возможный принцип типизации дерптосов городской экосистемы / А.М.Мауринь, О.Э.Никодемуо, К.К.Рамап. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в биоэкологии: Сб. науч. тр. Рига, 1982, с.105-113.

332. Интродукция растений: История и методы отбора исходного материала / Н.А.Базилевская, А.М.Мауринь; Ред. В.Лангенфельд. - Рига: ЛГУ им. П.Стучки, 1982. - 103 с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки. Каф. ботаники.

333. Интродукция растений на территории Латвийской ССР. - В кн.: Базилевская Н.А., Мауринь А.М. Интродукция растений: История и методы отбора исходного материала. Рига, 1982, с.15-28.

334. Метод эколово-прогностической оценки реакционных древесных насаждений / А.М.Мауринь, К.К.Рамап. - В кн.: УШ дендрол. конгр. соц. стран: Тез. докл. Тбилиси, 1982, с.90.

335. Наш университет: Информ. для студента I-го курса / А.Мауриньш, Я.Порьетис, О.Ивашенко, М.Гонге, Дз.Калнинь, В.Зелментэ. - Рига: ЛГУ, 1982. - 51 с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки.

336. Проблемы биоэкологического прогнозирования и их значение для развития сельского хозяйства. - С.-х. биология, 1982, т.17, № 4, с.439-447. - Библиогр.: с.446-447 (28 назв.).

337. Проблемы разработки онтогенетической шкалы биологического времени. - В кн.: Моделирование и прогнозирование в биоэкологии: Сб. науч. тр. - Рига, 1982, с.73-81. - Библиогр.: с.80-81 (16 назв.).

1983

338. Bioloģijas zinātņu doktora profesora Volde-
mārs Langenfelds. - Grām.: Profesors Voldemārs Langen-
felds: Personālais bibliogr. rād. K., 1983, 7.-9.lpp.

Доктор биологических наук, профессор Вoldemар
Теодорович Лангенфельд.

339. Dialogs ar dabu: [Par ekol. prognozēšanu]. -
Zinātne un Tehn., 1983, № 4, 9.-10.lpp.

Возможности монолога исчерпаны.

340. (Dzīvnieku) sugu izmiršana: [Atbilde lasītā-
jam]. - Zinātne un Tehn., 1983, № 3, 16.-17.lpp.

О вымирании видов.

341. Ekoloģiskā prognozēšana. - Grām.: Latv.pad. ...
encikl., 1983, 3.sēj., 66.lpp.

Экологическое прогнозирование.

342. Ekstences cīņa. - Grām.: Latv.pad. encikl.,
1983, 3.sēj., 89.-90.lpp.

Борьба за существование.

343. Epigenēze. - Grām.: Latv. rad. encikl., 1983, 3. sēj., 198. lpp.

Эпигенез.

344. Evolūcija. - Grām.: Latv. rad. encikl., 1983, 3. sēj., 241.-242. lpp.

Эволюция.

345. Evolūcijas neatgriezeniskums. - Grām.: Latv. rad. encikl., 1983, 3. sēj., 242. lpp.

Необратимость эволюции.

346. Evolucionisms. - Grām.: Latv. rad. encikl., 1983, 3. sēj., 242. lpp.

Эволюционизм.

347. Finalisms. - Grām.: Latv. rad. encikl., 1983, 3. sēj., 313. lpp.

Финализм.

348. Idioadaptācija. - Grām.: Latv. rad. encikl., 1983, 4. sēj., 165. lpp.

Идиоадаптация.

349. Introdukcija. - Grām.: Latv. rad. encikl., 1983, 4. sēj., 308. lpp.

Интродукция.

350. Izlase. - Grām.: Latv. rad. encikl., 1983, 4. sēj., 377. lpp.

Отбор.

351. Kokī un pilsētā : Cilvēka, Daba, Problēmas. - Rīga: Valsts, 1983, 17. nov., 4. lpp.

Деревья и город: Человек. Природа. Проблемы.

352. Lai nepiepildītos sliktas prognozes! - Jūrmala, 1983, 9.-apr.

Чтобы не подтвердились мрачные прогнозы.

353. Mūsu universitāte: Inform. I kursa stud. / Stāsta A. Mauriņš, J. Porietis, O. Ivaščenko, M. Bridge, Dz. Kailiņa, W. Zelmenis. - R.: P. Stučkas LĻU, 1983. - 55 lpp. - Wirstīt.: P. Stučkas LĻU.

Наш университет.

354. Par Rīgas zaļo gredzenu un melno cepuri: [Par dabas aizsardzību] / Sarunā piedalās A. Titmane, A. Mauriņš, G. Aseris, P. Cimdiņš, A. Linīna, A. Akmeņlauks, G. Pēteruons, R. Ezerlicītis, A. Melluma, A. Dribe, V. Felcs, I. Ensis, D. Anohins; Publ. sagat. Z. Jaunzeme. - Lit. un Makslā, 1983, 28. janv., 10.-11. lpp.

О зеленом кольце и черной шапке Риги.

355. Vai dabai ir mērķis? - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs. 1984. R., 1983, 98.-101. lpp.

Цель у природы?

356. Биологическое время в прогнозировании результатов интродукции. - В кн.: Всесоюз. конф. по теорет. основам интродукции растений: Тез. докл. М., 1983, с. 10.

357. Возможности монолога исчерпаны: [Об экол. прогнозировании]. - Наука и техника, 1983, № 4, с. 9-11.

358. Деревья и город: Человек. Природа. Проблемы. Ригао Белос, 1983, 17 нояб., с. 4.

359. Доктор биологических наук, профессор Волдемар Теодорович Лангенфельд. - В кн.: Профессор Волдемар Теодорович Лангенфельд: Персональный библиогр. указ. Рига, 1983, с.10-12.

360. Наш университет: Информ. для студента I-го курса / А.Мауриньш, Я.Пориетис, О.Иващенко, М.Бриге, Дз.Калгина, В.Зелменис. - Рига: ЛГУ им. П.Стучки, 1983. - 55 с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки.

361. О вымирании видов (животных): [Ответ читателю]. - Наука и техника, 1983, № 3, с.16-17.

362. Первая книга по экологическом экспертизе / Е.В.Краснов, А.М.Мауриньш. - Природа, 1983, № 3, с.121-122. - Рец. на кн.: Экологизация и экологическая экспертиза / Х.Маринов, М.Механджиев, В.Ботев, М.Ненков. - Свиштов, 1981. - 382 с.

363. Проблема биологического времени в интродукции растений. - В кн.: Тез. докл. УП делегат. съезда Всесоюз. ботан. о-ва. Донецк, 11-14 мая 1983. Л., 1983, с.402.

364. Проблема времени в экологическом прогнозировании. - В кн.: Человек и биосфера. Вып.8. Экологический прогноз. М., 1983, с.48-54. - Библиогр.: с.54.

365. Чтобы не подтвердились мрачные прогнозы! - Юрмала, 1983, 9 апр.

366. Экохронограммы древесных растений и потенциальный ареал интродуцентов / А.М.Мауриньш, В.Д.Мешковский. - В кн.: Всесоюз. конф. по теорет. основам интродукции растений: Тез. докл. М., 1983, с.62.

1984

367. Arī mūsu darbs: [Arī prof. A. Mauriņš piedalās PSKP CK projekta par skolu reformu apspriešanā] / E. Lange. - Pad.Stud., 1984, 19.janv.

И наш труд.

368. Čarlza Darvins - Krišjānis Barons - un mēs: 12.februāri - 17. gadi kopā Č.Darvina dzimšanas. - Zvaigzne, 1984, № 4, 18.-19.lpp.

Чарльз Дарвин - Кристьян Барон - и мы.

369. Daudzveidības ražvartība: Cilvēks un daba. - Lit. un Maksla, 1984, 4.maija, 12.lpp.

Ценность многообразия.

370. Iedersties un daudzveidoties: Makslas dienu devīze "Daba, vide, cilvēks": [Par vides, dabas un cilvēka attiecībām, par vides humaniz. stāsta: A. Mauriņš, A. Mīlts, I. Ziedonijs]. - Lit. un Maksla, 1984, 20.apr., 8.-9.lpp.

Быть подходящим и многообразным.

371. Pārvarēt rezorisko pieeju. - Lit. un Maksla, 1984, 6.janv., 2.lpp.

Преодолеть ведомственный подход.

372. Интродукция растений. Теории и практические приемы: Учеб. пособие/Н. Газилевская, А. Мауринь. - Рига: ЛГУ им. П.Стуцки, 1984. - 90 с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стуцки.

373. Научное прогнозирование в рациональном природопользовании. - В кн.: Охрана окружающей среды и рациональное природопользование. - Рига, 1984, ч.1, с.22-30. - Библиогр.: с.30.

374. Biologine erdvė ir laikas. - Mokslas ir
Gyvenimas, 1984, № 1, p.31-32.-На литов. яз.

Биологическое пространство и время.

x x x

375. Ka izglāba priedes: [Arī prof. A.Mauriņa iero-
sinājums] / J.Rozentale. - Jūrmala, 1980, 20.sept.

Как спасли осины.

376. Как спасли осины: [Также предложение А.М.Мау-
риня] / Е.Розенталь. - Юрмала, 1980, 20 сент.

Profesora A. Mauriņa rediģētie darbi

Работы под редакцией профессора А. Мауриня

377. Apstādījumi / Redkol.: A. Kalniņš (atb. red.),
A. Mauriņš u.c. - R.: LPSR ZA izd-ba, 1959. - 281 lpp.,
il. - Virstit.: LPSR ZA. Mežsaimn. probl. un koksnas
ķīm. inst.

Зеленые насаждения.

378. Daudzdzimniecība. Augu introdukcija un zaļā
celtniecība Latvijas PSR / Redkol.: A. Mauriņš u.c. -
R.: LPSR ZA izd-ba, 1959. - 328 lpp. - (Raksti / LPSR
ZA Biol. inst.; 9. sēj.).

Декоративное садоводство. Интродукция растений и
зеленое строительство в Латвийской ССР.

379. Daudzdzimniecība. Augu introdukcija un zaļā
celtniecība Latvijas PSR / Redkol.: A. Mauriņš u.c. -
R.: LPSR ZA izd-ba, 1960. - 343 lpp. - (Raksti / LPSR
ZA Biol. inst. Botāniskais dārzs; 15. sēj.).

Декоративное садоводство. Интродукция растений и
зеленое строительство в Латвийской ССР.

380. Daudzdzimniecība. Augu introdukcija un zaļā
celtniecība Latvijas PSR / Redkol.: I. Zunde (atb. red.),
A. Mauriņš u.c. - R.: LPSR ZA izd-ba, 1961. - 352 lpp. -
Virstit.: LPSR ZA Botāniskais dārzs.

Декоративное садоводство. Интродукция растений
и зеленое строительство в Латвийской ССР.

381. P. Stučka LVU zin. raksti. 49. sēj. Biologi-
jas zinātnes. Botānika, 1. laid. / Redkol.: A. Mauriņš
u.c. - R.: P. Stučka LVU, 1963. - 296 lpp.

Ученые записки ЛГУ им. П. Стучки. Т. 49.

382.-384. Lauksaimniecības enciklopēdija: 4 sēj. - R.: LVI, 1964; Liesma, 1966. - 1971.

382. 2.sēj. / Redkol.: A.Mauriņš u.c. 1966. 831 lpp.

383. 3.sēj. / Redkol.: A.Mauriņš u.c. 1969. 743 lpp.

384. 4.sēj. / Redkol.: A.Mauriņš u.c. 1971. 840 lpp.

Сельскохозяйственная энциклопедия.

385. Ботаника. Вып.2: Труды 3-го Симпоз. по вопр. исслед. мико- и лишенофлоры Прибалтики / Редкол.: А.М.Мауринь и др. - Рига: Звайгзне, 1966. - 153 с. - (Учен. зап. / ЛГУ им. П.Стучки; Т.74).

386. Вопросы биологии: Материалы конф., посвящ. 50-летию Великой Октябрьской соц. рев. / Редкол.: Х.А.Мауриня (отв. ред.), А.М.Мауринь и др. - Рига: Зинатне, 1969. - 225 с. - В надзаг.: ЛГУ им.П.Стучки.

387. Моделирование в ботанике / Редкол.: А.М.Мауринь и др. - Рига, 1970. - 104 с. - (Учен. зап./ ЛГУ им. П.Стучки; Т.122).

388. Idera I. Matemātiskās metodes biologiskajos pētījumos. 1.d. Viendimensijas paraugkopu apstrāde / Red. A.Mauriņš. - R., 1971. - 221 lpp. - Virstit.: P.Stučkaš LVU.

Математические методы в биологических исследованиях.

389. Mūsdienu bioloģijas metodoloģiskās problēmas. 2.laid.: Mac. līdz. / Redkol.: A. Polis (atb.red.), A.Mauriņš u.c. - R., 1971. - 74 lpp. - Virstit.: P.Stučkaš LVU. Biol.fak.

Методологические проблемы современной биологии.

390. Количественные методы анализа растительности, Ч.2. Материалы третьего всесоюз. совещ. "Применение количественных методов при изучении структуры растительности" / Редкол.: Г.С.Сабардина (отв.ред.), А.М.Мауринь (зам. отв.ред.) и др. - Рига, 1971. - 307 с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки. Ин-т биологии АН ЛатвССР.

391. Моделирование и прогнозирование в ботанике / Редкол.: А.М.Мауринь и др. - Рига, 1971. - 80 с. - (Учен. зап. / ЛГУ им. П.Стучки; Т.153).

392. Zinātnie un Tehnika: Popul. zin. tehn. ž. / Redkol.: A.Mauriņš u.c. - R.: LKP SK izd-ba, 1972. - Наука и техника.

393. Наука и техника: Попул. науч.-техн. журн. / Редкол.: А.Мауринь и др. - Рига: Изд-во ЦК КП Латвии, 1972. -

394. Роль преподавателя в коммунистическом воспитании студентов: Тез. докл. межвуз. конф. по пробл. пед. высш. шк. (апр. 1972 г.) / Редкол.: О.А.Ивашенко (отв. ред.), А.М.Мауринь и др. - Рига: Ред.-изд. отд. ЛГУ им. П.Стучки, 1972. - 167 с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки.

395. Liepa I. Matemātiskās metodes bioloģiskajos pētījumos. III d. Korelācijas un regresijas analīze / Red. A.Mauriņš. - R.: P.Stučkae LVU, 1973. - 243 lpp. - Virstīt.: P.Stučkae LVU.

Математические методы в биологии.

396. Моделирование и прогнозирование в ботанике / Редкол.: А.М.Мауринь и др. - Рига, Ред.-изд. отд. ЛГУ им. П.Стучки; 1973. - 83 с. - (Учен. зап. / ЛГУ им. П.Стучки; Т. 181).

397. Моделирование и прогнозирование в ботанике /
Редкол.: А.М.Мауринь и др. - Рига: ЛГУ, 1975. - 77 с. -
(Учен. зап. / ЛГУ им. П.Стучки; Т.239).

398. Mācību prakse botānikā. 2.d.: Metod. norād./
Redkol.: A.Mauriņš u.c. - R.: P.Stučkas LVU, 1977. -
112 lpp. - Virstit.: P.Stučkas LVU. Botānikas kat.

Учебная практика по ботанике. Ч.2.

399. Liepa I. Matemātiskās metodes bioloģiskajos
pētījumos. 4.d.Faktoranalīze un komponentanalīze: Māc.
līdz. / Redkol.: A.Mauriņš u.c. - R.: P.Stučkas LVU,
1978. - 103 lpp. - Virstit.: P.Stučkas LVU. Botānikas
kat. - Bibliogr.: 102.lpp. (7 nov.).

Математические методы в биологии.

400. Моделирование и прогнозирование в экологии :
Межвуз. сб. науч. тр. / Редкол.: А.М.Мауринь и др. -
Рига: ЛГУ им. П.Стучки, 1978. - 80 с. - Надзаг.: ЛГУ
им. П.Стучки. Каф. ботаники.

Рец.: Розенберг Г.С. Моделирование и прогнозирование
в экологии. - Экология, 1981, № 1, с.105-107.

401. Лиєпа И.Я. Математические методы в биологи-
ческих исследованиях факторной и компонентной анализа:
Учеб.пособие / Редкол.: А.Мауринь и др. - Рига: ЛГУ
им. П.Стучки, 1980. - 104 с. - В надзаг.: ЛГУ им.
П.Стучки. Каф. ботаники.

402. Моделирование и прогнозирование в экологии:
Межвуз. сб. науч.тр. / Редкол.: А.М.Мауринь и др. -
Рига: ЛГУ им. П.Стучки, 1980. - 179 с. - В надзаг.:
ЛГУ им. П.Стучки. Каф. ботаники.

Рец.: Розенберг Г.С. Моделирование и прогнозирование в экологии. - Экология, 1981, № I, с.105-107.

403. Моделирование и прогнозирование в биоэкологии: Сб. науч. тр. / Редкол.: А.М.Мауринь и др. - Рига: ЛГУ им. П.Стучки. 1982. - 207 с. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки. Каф. ботаники.

404. Dabas un vēstures kalendārs 1984.gadam / Redkol.: A.Mauriņš u.c. - R.: Zinātne, 1983. - 223 lpp., 1l. - Virstit.: LPSR Dabas un pieminekļu aizsardz. b-ba.

Календарь природы и истории на 1984 год.

х х х

405. Botānikas specializācijas kursu programmas: Spec. 2019 - biol. / Atb. par izd. A.Mauriņš. - R.: P.Stučkas LVU, 1982. - 51 lpp. - Virstit.: P.Stučkas LVU. Biol. fak.

Программы курсов специализации по ботанике.

Profesora A. Mauriņa vadītās
disertācijas

Диссертации, разработанные под
руководством проф. А.Мауриня

406. Лиєпа И.Я. Математическое моделирование некоторых проявлений роста деревьев в лесных сообществах: Дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук. - Рига, 1968. - 163 л. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки.

407. Baumanis G. Mājas plūmju (*Prunus domestica* L.) fertilo un sterīlo šķirņu mikrosporogēzes bioloģiskās īpatnības: Dis. biol. zin. kand. grāda iegūšanai. - R., 1969. - 221 l. - Virstīt.: P.Stučkas LVU.

Биологические особенности процесса микроспорогенеза фертильных и стерильных сортов сливы домашней (*Prunus domestica* L.).

^X408. Термена Б.К. Биология семеношения некоторых древесных интродуцентов Буковины: Дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук. - Чернович, 1969. - 337 л.

409. Пospelова Г.Е. Исследования по определению теплообеспеченности древесных интродуцентов (на примере видов рода *Acer* L.): Дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук. - Рига, 1975. - 103 л. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки.

410. Pate J.Я. Динамика морфометрических показателей силфий пронзеннолистной (*Silphium perfoliatum* L.) в связи с экологическими условиями: Дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук. - Рига, 1980. - 254 л. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки. Лиепайский гос. пед. ин-т им. В.Лациса.

411. Мешковский Э.Д. Изменение динамики реакции древесных растений под влиянием антропогенного воздействия: Дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук. - Рига, 1983. - 175 л. - В надзаг.: ЛГУ им. П.Стучки.

X412. Циргаутас В.В. Биоэкологические особенности разведения сосны черной в условиях Южной Прибалтики: Дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук. - Рига, 1984.

Raksti par profesoru A. Mauriņu
Литература о профессоре А.Маурине

413. Pēteris Stučka Latvijas Valsts universitātei
50 gadi. - R.: Zinātne, 1969. - 38.-39.lpp.: [Arī par
A. Mauriņa zin. darbu].

50 лет Латвийскому государственному университету
им. П.Стучки.

414. Штейнберг В.А., Пориетис Я.П. 50-летие Латвийского государственного университета имени Петра Стучки. - Рига: Зинатне, 1969. - С. 24, 26: [Также об А.М.Маурине].

415. Liera A. Līdzās un solīti priekšā: [Arī par
prof. A. Mauriņu]. - Liesma, 1971, № 2, 1.-2.lpp.
Рядом и впереди.

416. [Par A. Mauriņa zinātnisko darbību]. - Zinātne
un Tehn., 1971, № 6, 7.lpp.

[О научной деятельности А.Мауриня].

417. [О научной деятельности А.Мауриня]. - Наука
и техника, 1971, № 6, с.7.

418. Jaungrājs S. Pārvarot beržeres: Darbā tāpat kā
kaujā: [Par prof. A. Mauriņu]. - Rīgas Balss, 1974,
28.sept., 3.lpp.

Зеленое дерево жизни.

419. Neiburga A. Frontes sapnis - darba dzīve:
[Par bij. 43.latv. gvardes divīzijas 121.pulka 4.ro-
tas komandieri A. Mauriņu]. - Darba Balss, 1974, 8.okt.

Мечта фронтовика - рабочая жизнь.

420. Яунарая С. Зеленое дерево жизни : В труде, как бою: [О проф. А.Маурине]. - Ригас Балсс, 1974, 28 сент., с.3.

421. Latvijas PSR Augstākās Padomes Prezidija Dekrēts par Latvijas PSR Nopelniem bagātā zinātnes darbinieka goda nosaukuma piešķiršanu b. A.Мауринam par nopelniem bioloģijas zinātnes attīstībā un augsti kvalificētu speciālistu sagatavošanā. - LPSR AP un Valdības Ziņotājs, 1979, № 7, 255.lpp.; Cīņa, 1979, 8.febr.

Указ Президиума Верховного Совета Латвийской ССР о присвоении тов. А.М.Маурину почетного звания "Заслуженный деятель науки Латвийской ССР".

422. Пориетис Я. 60-летие Латвийского государственного университета имени Петра Стучки. - Рига: Лиесма, 1979. - С. 48: [Также об А.М.Маурине].

423. Priedīte A. Zaļā atmiņa: Sarunas ar prof. A.Мауринu. - R.: Avots, 1981. - 101 lpp., 1l. - (Laikabiedrs).

Зеленая память.

424. Latvijas PSR Augstākās Padomes Prezidijā: [Par prof. A.Мауринu apbalvošanu ar Augstākās Padomes Prezidija Goda rakstu par panākumiem apkārtējās vides aizsardzībā]. - Cīņa, 1982, 17.martā; Rīgas Balss, 1982, 17.martā, 6.lpp.; LPSR AP un Valdības Ziņotājs, 1982, № 12, 326.lpp.

425. В Президиуме Совета Латвийской ССР: [0 награждении проф. ЛГУ им. П.Стучки А.М.Мауринь за успехи в охране окружающей среды Почетной Грамотой Президиума Верхов. Совета ЛатССР]. - Ригас Балс, 1982, 17 марта, с.6; Сов.Латвия, 1982, 17 марта.

426. Демин Л., Селедец В. Проблемы экологического прогнозирования: [0 докл. А.М.Мауриня "Экологический прогноз" на заседании Примор. фил. геогр. о-ва СССР и Примор. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва]. - Дальневост. ученый, 1982, 8 сент., с.2.

427. Daba. Cilvēks. Sabiedrība: Ekol. soc. aspekti. - R.: Zinātne, 1983. - 6.lpp. : [Arī par prof. A.Mauriņu].

Природа. Человек. Общество.

428. Jurciņš P. Profesoru ģimene: Biologam A.Mauriņam 7.septembrī - 60. Biologei H.Mauriņai 23.decembrī - 60. - Grām.: Dabas un vēstures kalendārs, 1984. R., 1983, 186.-190.lpp.

Семья профессоров.

429. Lerhs V. Ekologisko izglītību - katram!: [Arī par prof. A.Mauriņu]. - Pad.Jaunatne, 1983, 2.jul.

Экологическое образование - каждому!

430. Селедец В. Во Всесоюзном ботаническом обществе: [0 докл. А.М.Мауриня "Экологобиологическое прогнозирование" на заседании Примор. отд-ния Всесоюз. ботан. о-ва 1982 г.]. - Ботан. журн. 1983, № 12, т.68, с.1722-1724.

431. Ginzburgs M., Putāne M. Latvijas komjaunatne: 65 cīņu un ražena darba gadi. Komjauniešu paaudžu sasaukums. [Arī par prof. A. Mauriņu]. - Rīgas Balss, 1984, 28.febr., 2.lpp.

Комсомол Латвии: 65 лет борьбы и плодотворного труда. Переключка комсомольских поколений.

432. Romāne M. Laiks: [Par prof. A. Mauriņa kara gaitām]. - Skola un Ģimene, 1984, № 2, 9.lpp.

Время.

433. Varslavāns A. Katrāz pārniedzējam jābūt zinātniekam: [Arī par prof. A. Mauriņa zin. darbību]. - Pad.Stud., 1984, 9.febr.

Каждый преподаватель должен быть ученым.

434. Гинзбург М., Путање В. Комсомол Латвии: 65 лет борьбы и плодотворного труда. Переключка комсомольских поколений: [Также о проф. А.Маурине]. - Ригас Балс, 1984, 28 фев., с.2.

435. Мацеха Е. Что за поступком? : [Вклад проф. А.М.Мауриня в исслед. пробл. охраны природы]. - Правда, 1984, 22 а.р., с.6.

Profesora A. Mauriņa publicēto darbu
alfabētiskais rādītājs
Алфавитный указатель опубликованных
работ профессора А. Мауриня

Adaptācija. 1981.....	273
Aerobi. 1981.....	274
Agronomi bez zemes. 1949.	4
Ainas no kokaugu introdukcijas vēstures Latvijā. 1967.	96
Aizstāvsta zinātņu doktora disertācija. 1975.	181
Akadēmiķa V. Vernadska biosfēras koncepcija dabas aizsardzībā. 1975.	182
Aklimetizācija. 1981.	275
Alometrija. 1981.	276
Alomorfoze. 1981.	277
Alopatrija. 1981.	278
Amūras korķkoks. 1953.	22
Anabolija. 1981.	279
Anaerobi. 1981.	280
Analogi orgāni. 1981.	281
Analogija. 1981.	282
Androgenēze. 1981.	283
Apomikse. 1981.	284
Ar sirdi jāizjūt. 1974.	162
Arhalakse. 1981.	285
Arī ekoloģiskā problēma. 1980.	259
Arī mūsu darbs. 1984.	367
Aromorfoze. 1981.	286
Atavisms. 1981.	287
Atrofija. 1981.	288
Augs. 1981.	289
Augšana. 1981.	290
Augu aklimatizācija - mits vai īstenība? 1974.	163
Autogenēze. 1981.	291

Autotrofi. 1981.	292
Baltā akācija. 1953.	23
Bezdzimumvairošanās. 1961.	293
Bija 1944.gada 13.oktobris. 1976.	199
Biogenētiskais likums. 1982.	305
Biogenēze. 1982.	306
Biologam un medicīnai Gastonam Bakmanim 11.jūlijā - 100. 1982.	307
Bioloģijas zinātņu doktors profesors Voldemārs Lan- genfelds. 1983.	338
Bioloģiskā izglītība. 1982.	308
Bioloģiskais un planetārais laiks. 1982.	309
Bioritmoloģija - senā un modernā. 1982.	310
Biosfēra, cilvēks, prognoze. 1970.	109
Biota. 1982.	311
Biotiskais potenciāls. 1982.	312
Botāniķu kongress. 1978.	218
Brīnumdare citronliāna. Krāšņie mežviteņi. Kokveida peonijas. 1971.	115
Cenogenēzes. 1982.	313
Cik ilgi zied cerīpi? 1953.	24
Cik lieli ir egles čiekuri? Skuju koks bez čieku- riem. Divainā duglāzija. 1971.	116
Ciklomorfoze. 1982.	314
Cista. 1982.	315
Čārlzs Darvins - Krišjānis Barons - un mēs. 1984. .	368
"Čiekuru"-dendrārijs. 1964.	77
Daba un Mēs! vai Mēs un Daba? 1982.	316
Dabas aizsardzība un zinātniskā prognozēšana. 1975.	183
Dabas aizsardzībai - plašs vēriens. 1978.	219
Dabas milzis - mamuta koks. 1953.	25
Dabas ritmika senajos kalendāros. 1982.	317
Dabiskā izlase. 1982.	318
Ģijas un veselā attiecību specifika bioloģiskajās sistēmās. 1970.	110

Darvinisms. 1982.	319
Daudzgadīgie vītenaugi. 1960.	58
Daudzgadīgie vītenaugi zaļajai celtniecībai. 1960. ..	59
Daudzgadīgo vītenaugu un kāpelējošo krūmu ieaudzēša- nas rezultāti. 1959.	51
Daudzveidības pārvērtības. 1984.	369
Dažas skuju koku eksotu sēkļu ražošanas likumsakarī- bas. 1968.	102
Daži novērojumi par dekoratīvo koku un krūmu sugu pavairošanu ar zālājiem spraudņiem. 1956. ...	36
Dekoratīvo kokaugu eksotu mātesaugi. 1960.	60
Dekoratīvo koku un krūmu sugu introdukcijas rezultāti Latvijas PSR. 1957.	39
Dendrārijs "Vāgnera dārzs". 1962.	69
Dendrologija. 1967.	97
Dendrologija. 1978.	220
Dendrologija. 1982.	320
Dialogs ar dabu. 1983.	339
Dienvīdu koki ceļo uz ziemeļiem. 1953.	27
Dienvīdu mežu viesi Skrīveru dendroloģiskajā parkā. 1949.	5
Dimorfisms. 1982.	321
Dīvējāds dabas redzējums. Racionāli pragmatiskais un principiāli mentālais tautas laika vēroju- mos un ticējumos. 1982.	322
Divergence. 1982.	323
Dzimumvairošanās. 1982.	324
Dzīvais izraktenis - ginkgo. 1952.	12
Dzīvais izraktenis - ginko. 1971.	117
Dzīvais izraktenis - ginks. 1974.	164
Dzīvais telpā un laikā. 1982.	294
Dzīves cikls. 1982.	325
Dzīvības vārdā. 1974.	165
(Dzīvnieku) sugu izmiršana. 1983.	340
Efejas un roiodendri zaļo viennār. Kokaugi - ārsti. 1971.	118

Ekoloģiskā prognozēšana. 1972.	140
Ekoloģiskā prognozēšana. 1983.	341
Ekoloģiskais domāšanas veids. 1981.	295
Eksistences cīņa. 1983.	342
Epigenēze. 1983.	343
Erkšķainie kokaugi. Vai tu pazīsti apses? Cik veci ir ozoli? Skābarži un dižskābarži. 1971.	119
Evolūcija. 1983.	344
Evolūcijas neatgriezeniskums. 1983.	345
Evolucionisms. 1983.	346
Finālisms. 1983.	347
Gadā bija 410 dienas. 1978.	221
Gatavojoties pārbaudījumiem darvinismā. 1951.	13
Cēns kosmosa laikmetā. 1972.	141
Ģenētikas seminārs. 1965.	85
Idioadaptācija. 1983.	348
Iederēties un daudzveidoties. 1984.	370
Imants Lāpa. 1975.	184
Instrukcija par Latvijas PSR parku apsaimniekošanu. 1965.	86
Introducētie augi. 1967.	98
Introducēto dekoratīvo skuju koku sugu mātesaugi re- publikā. 1959.	52
Introducēto kokaugu generatīvo pumpuru organogēzes gaita - aklimatizācijas pakāpes rādītājs. 1964.	78
Introducēto kokaugu sēkļu bāze Latvijas PSR. 1967. ..	99
Introducēto kokaugu sēkļu kvalitāte atkarībā no ziedputekšņu dzīvotspējas. 1963.	73
Introducēto kokaugu sēkļu ražas un ziedputekšņu dzīvotspēja 1956.-1959.gadā. 1960.	61
Introducēto kokaugu ziedputekšņu un sēkļu kvalitāte 1960.-1962.gadā. 1963.	74
Introdukcija. 1983.	349
Izlasē. 1983.	350
Jauņa mācību grāmata darvinismā. 1951.	14

Jaunas papēļu formas. 1954.	28
Kā dzīvnieki un augi "prognozē" laiku. 1975.	185
Kā izglāba priedes. 1980.	375
Kāda būs dabas nākotne? 1979.	243
Kāda koka neparasta vēsture. 1958.	47
Kādas kastņas ir ēdamas? Ēdamās un neēdamās vīnogas, Kādas kļavas lapas ir Kanādas karoga? 1971. ...	120
Kādi tik nav tie koki! Neparastas kokaugu formas. 1971.	121
Kāda līdzevars ir dzīvajā dabā? 1973.	149
Kāds priedei pulsis? 1980.	260
Kaktusi dārsā. 1976.	200
Kalendāriskums dzīvajā dabā. 1980.	261
Kāpēc aug veci celmi? 1952.	16
Kāpēc brāķis darbā jāvertē pozitīvi. 1973.	150
Kārlis Bērs un priekšēti par bioloģisko laiku. 1977.	204
Kas ir iedzimtība? 1952.	17
Kas ir "kišmiš"? 1952.	18
Ko lai dara ar lapām. 1977.	205
Kok ugu ginšu noteicējs pēc lapām un dzinumiem. 1966	92
Koki un pilsēta: Cilvēks, Daba, Problēmas. 1983. ...	351
Koku un krūmu jauno dzinumu augšanas un apsaišanas dinamika. 1954.	29
Koku un krūmu sugu sortiments zaļajai celtniecībai Latvijas PSR. 1959.	53
Konference Tallinā. 1977.	206
Kurp ej, daba? 1979.	244
Lai nepiepildītos sliktas prognozes! 1983.	352
Laika zīmes. 1981.	296
Latvijas PSR aizsargājamais dabas objekts Tērvetes meža ainavu parkā "Sprīdīšu" denārfarijs. 1974..	166
Latvijas PSR koki un krūmi. 1958.	48
Līdāns Latvijā. 1975.	186
Lietišķas kritikas garci. 1950.	8

Mācīties līdz sīrman vecumam vai kas ir īstā laime un kā to iegūt sev. 1976.	201
Magnolijas. 1953.	26
Mana universitāte. 1974.	167
Mana universitāte. 1979.	245
Mana universitāte. 1980.	262
Mana universitāte. 1981.	297
Meklējumu gars. 1979.	246
Mičurina augkopības paņēmieni. 1948.	1
Mičuriniešu pulks aug. 1955.	31
Mūsu parki kā vērtīgu koku un krūmu sugu sēklu izej- materiāla avots. 1958.	49
Mūsu republikas zinātnieki XII starptautiskajā botā- niķu kongresē. 1975.	187
Mūsu universitāte. 1982.	326
Mūsu universitāte. 1983.	353
Mužam - ritmi un cikli. 1981.	298
Nākotni paredzēt ir lemts. 1979.	244
Necērt zaru! 1979.	247
Nepārtraukti ziedošais dārzs. 1971.	122
Nodarbības visu gadu. 1951.	15
Novērojumi par kokaugu eksotu ziemcietību Latvijas PSR teritorijā laikā no 1800. līdz 1960.gadam. 1962.	70
Olives ražinieki. Cik ilgi zied liepas? "Akācija" nav akācija, bet "mimoza" ir akācija. 1971.	123
Padomju cilvēki pārveido augu dabu. 1955.	32
Par cilvēku un dabu - vienībā. 1973.	151
Par evolūcijas problēmām. 1978.	222
Par lauksaimniecības produktu pārpilnību mūsu zemē. 1952.	19
Par materiālistiskā pasaules uzskata veidošanu biolo- ģijas stundā. 1949.	6
Par Rīgas zaļo gredzenu un melno cepuri. 1983.	354
Par sabiedrības un dabas mijiedarbības problēmām. 1978.	223

Parunāsim, padomāsim - šodienai un rītdienai. 1979.	248
Pārvarēt retorisko pieeju. 1984.	371
Pedagoga vasara. 1971.	124
Pirmais latviešu dārznieka izveidotais dendrārijs. 1968.	103
Pirmie pavasari ziedošie košumkrūmi. 1956.	37
Pirms visiem kokiem - ginks. 1982.	327
Prognostikas starpsistēmu metode botānikā. 1971.	125
Radošu pieeju jauno naturālistu darbam. 1952.	20
Redzēt dabu kā sistemu. 1971.	126
Republikā retāk sastopamo <i>introducēto</i> lapu koku un krūmu mātesaugi. 1961.	66
Riekstkoki. 1952.	21
Rīga - pelēka vai zaļa? 1980.	263
Rīgas parki. 1973.	152
Runājs akadēmiķis T.D.Lisenko. 1949.	9
Saistošā dendrologija. 1973.	153
Sākās ksuļas Latvijas virzienā. 1974.	168
Skuju koku eksotu izmantošana zaļajā celtniecībā. 1957.	40
"Sprīdišu" dendrārijs. 1960.	62
Stādīsim skuju kokus. 1955.	33
Studentam aukles nevajag. 1977.	207
Svešzemju kokaugu sēkļu prognozes. 1964.	79
Svešzemju koku sugas. 1959.	54
Teorija cieši saistās ar praksi. 1950.	10
Tikās pasaules valstu botāniķi. 1975.	188
Tikumības "ekologizācija". 1982.	328
"Timuku" dendrārijs. 1961.	67
Trīs tikšanās ar Žilu Vernu. 1978.	224
Tūja - ziemeļu ciprese. Paegļi - pundurīši un milži. Koki, kas iezvana pavasari. 1971.	127
Uzklausīt komjauniešu balsis. 1950.	11
Vai dabai ir mērķis. 1983.	355
Vai kokiem visi zari vienādi. 1955.	34

Vai tu pazīsti pilādžus? Aktinīdijas saļās "konfektes". 1971.	128
Vai var paredzēt nākotni? 1970.	111
"Varadzīnu" dendrārijs. 1967.	100
Vispasaules apkārtējās vides aizsardzības diena. 1977.	208
Vispasaules apkārtējās vides aizsardzības diena. 1979.	249
Vissavienības apspriede par augu introdukciju. 1960.	63
Viteņaugi. 1959.	55
Viteņaugi. 1979.	250
Zem kāda koka indiāņi kūpināja miera pīpes? Isturīgā lapegle. Kur slēpjas Kenādas balzams? 1971.	129
Zem kāda koka indiāņi kūpināja miera pīpes. 1974. ..	169
Zinātnes diēgari no Vārkavas. 1969.	105
Zinātnes diēgari no Vārkavas. 1980.	264
Zinātniskās prognozēšanas metodoloģiskie jautājumi. 1971.	130

Адаптационез как путь достижения потребного будущего. 1972.	142
Акклиматизируются ли растения? 1974.	170
Берегите лес - народное достояние. 1948.	2
Биологические часы и планетарное время. 1982.	329
Биологическое время в прогнозировании результатов интродукции. 1983.	356
Биологическое прогнозирование. 1975.	189
Биологическое прогнозирование. 1982.	330
Биология плодоношения и семенная продуктивность интродуцентов. 1980.	265
В году было 410 дней... 1978.	225
Вероятностный подход к индивидуальной оценке древесных интродуцентов. 1980.	266
Возможности монолога исчерпаны. 1983.	357
Возможный подход к прогнозированию успешности роста	

и плодоношения интродуцируемых видов. 1974. ..	171
Возможный принцип типизации леротопов городской экосистемы. 1982.	331
Выдающиеся ученые из Варшавы. 1980.	267
Выделение лучших опылителей лиственницы японской по окислительным свойствам пыльцы. 1966.	93
Выявление соотношения самодетерминации интродуцентов и влияния среды. 1978.	226
Декоративные древесные и кустарниковые породы в коллекциях Ботанического сада. 1957.	41
Дендрологическое районирование Латвийской ССР по семеношению интродуцированных пород. 1964. ...	80
Деревья и город: Человек. Природа. Проблемы. 1983..	358
Дивергенционный ретропрогноз лага общего предка видов <i>Acer L.</i> 1973.	154
Динамика корреляции морфологических параметров растений (на примере <i>Silphium perfoliatum L.</i>). 1980.	268
Динамика самодетерминаций радиального прироста у древесных интродуцентов. 1978.	227
Доктор биологических наук, профессор Волдемар Теодорович Лангенфельд. 1983.	359
Докторская диссертация. 1975.	190
Древесные экзоты в Латвийской ССР и биологические закономерности их семеношения. 1965.	87
Зависимость качества пыльцы древесных экзотов от условий ее формирования в Латвийской ССР. 1966.	94
Зеленая зона городов. 1979.	251
Зеленые наши друзья. 1965.	88
Знать и уметь. 1979.	252
Значение выявления критических перисодов в развитии биологической системы для прогноза ее качественных изменений. 1971.	131
Значение семян местной репродукции в акклиматизации древесных растений. 1961.	68

Значение учета индивидуальной изменчивости по семейно- шенку при выборе маточников интродуцентов. 1971.	132
Индивидуальное наставничество как важнейший компо- нент системы комплексного воспитания студентов. 1979.	253
Инструкция по уходу за парками Латвийской ССР. 1965.	89
Интродуцированные виды ели в Латвии. 1975.	191
Интродуционный тип стерильности у древесных и кустарниковых пород. 1964.	81
Интродукция растений. 1982.	332
Интродукция растений. 1984.	372
Интродукция растений на территории Латвийской ССР. 1982.	333
Интродукция хвойных пород в Латвийской ССР. 1959.	56
Использование хвойных экзотов в зеленом строитель- стве. 1957.	42
Итоги интродукции новых хозяйственно ценных древес- ных и кустарниковых пород в центральных и запад- ных районах Латвийской ССР. 1954.	30
К.Бер и проблема биологического времени. 1978.	228
К эколого-прогностической оценке антропогенного воз- действия на лесные биоценозы рекреационного назначения. 1975.	192
Как спасли сосны. 1980.	376
Какое "равновесие" существует в живой природе. 1973.	155
Какое равновесие существует в живой природе. 1974.	172
Кактусы в саду. 1976.	202
Карл Бер и представления о биологическом времени. 1977.	209
Качество пыли древесных экзотов Латвийской ССР. 1962.	71
Качество пыли и семян древесных экзотов в 1960- 1962 гг. 1963.	75
Концепция и методика эколого-прогностической оценки рекреационных лесов. 1978.	229

Критерий выбора методического подхода в биоэкологическом прогнозировании. 1978.	230
Критерий выбора методического подхода для модели прогноза поведения интродуцентов. 1977.	210
Латвийские парки красочны всегда. 1964.	82
Латвийские ученые - на XI Международном ботаническом конгрессе. 1975.	193
Лес - зеленое золото. 1948.	3
Лианы в Латвии. 1975.	194
Лиственные экзоты Латвийской ССР. 1959.	57
Математическая модель для прогнозирования семеношения тоуги канадской и ели сербской, 1970.	112
Математическое моделирование в прогнозировании семенной продуктивности хвойных растений. 1973.	156
Маточники ценных декоративных древесных экзотов в Латвийской ССР. 1960.	64
Метод эколого-прогностической оценки рекреационных древесных насаждений. 1982.	334
Методические аспекты прогнозирования семенной продуктивности интродуцентов. 1977.	211
Методологические проблемы биоэкологического прогнозирования. 1978.	232
Методический подход к выявлению качественно новых тенденций в динамике биоэкологических систем. 1978.	231
Методический подход к долгосрочному прогнозированию семеношения древесных интродуцентов. 1981. ..	299
Методический подход к определению гетерогенности популяции растений по варьирующему признаку. 1977.	212
Многолетние выжидающие растения для зеленого строительства. 1960.	65
Мой университет. 1974.	173
Мой университет. 1979.	254
Мой университет. 1980.	269

Мой университет. 1981.	300
Научно-исследовательская работа как составной элемент преподавания курса ботаники. 1969.	106
Научное прогнозирование в рациональном природопользовании. 1984.	373
Научный прогноз и природа. 1974.	174
Наш университет. 1982.	335
Наш университет. 1983.	360
Некоторые вопросы геоботанического прогнозирования. 1971.	133
Некоторые вопросы прогнозирования в биотехносфере. 1972.	143
Некоторые вопросы прогнозирования в биотехносфере. 1974.	175
Некоторые методологические проблемы прогнозирования динамики биоэкологических систем. 1975.	195
Новый методический подход к оценке и прогнозированию состояния рекреационных лесов. 1981.	301
О выделении экологической компоненты в изменчивости признаков растений в ценопопуляциях. 1976.	203
О вымирании видов (животных). 1983.	361
О диагностике гетерогенности популяций древесных пород. 1975.	196
О методике отбора клонов для семенной плантации интродуцентов. 1978.	233
Об основных понятиях научного прогнозирования и их применение в биологии. 1971.	134
Об основных этапах математического моделирования. 1970.	113
Определение диагностической ценности морфологических признаков с помощью электронно-вычислительной техники. 1968.	104
Определение динамики уровня организации ботанического таксона для целей ретропрогноза и прогноза его эволюции (на примере семейства <i>Caprifoliaceae</i> Vent.). 1973.	157

Определение физиологического нуля для прогнозирования в семеноводстве и селекции древесных пород. 1974.	176
Опыт интродукции древесных растений в Латвийской ССР. 1970.	114
Опыт преодоления стерильности пыльцы интродуцированных древесных пород. 1962.	72
Опыт эколого-прогностической оценки рекреационных лесов. 1977.	213
Организация ботанического сада Академии наук Латвийской ССР. 1957.	43
Основные результаты научных исследований на кафедре ботаники в 1964 году. 1965.	90
Основные этапы развития теории интродукции растений. 1977.	214
Особенности прогнозирования биологических систем. 1971.	135
Особенности развития генеративных почек акклиматизируемых пород в условиях Латвийской ССР. 1965.	91
Особенности семеноводства древесных интродуцентов. 1978.	234
Охрана природы: становление профессии. 1975.	197
Оценка и прогнозирования эффекта влияния производственной деятельности на леса. 1981.	302
Парки - памятники искусства: Природа и люди. 1966. ..	95
Первая книга по экологической экспертизе. 1983.	362
Поменьше бы дел бумажных. 1981.	303
Применение математических методов для составления прогноза семеношения хвойных экзотов. 1969.	107
Принцип гомеостаза в прогнозировании эволюции экосистем. 1978.	235
Принцип необратимости в моделировании биоэкологических систем. 1978.	236
Проблема биологического времени в интродукции растений. 1983.	363

Проблема биологического времени и функция Бакмана. 1980.	270
Проблема времени в экологическом прогнозировании. 1983.	364
Проблема временных шкал уровней эволюции. 1980.	271
Проблема прогноза в интродукции растений. 1972.	144
Проблема прогноза гетерозисности потомства по фенотипическим признакам родительских растений. 1974.	177
Проблема прогноза и увеличение долговечности деревьев в городской среде. 1979.	255
Проблема прогнозирования в оптимизации ландшафта. 1979.	256
Проблема экологического и эволюционного прогнозирования. 1973.	158
Проблемы биологического прогнозирования. 1978.	237
Проблемы биоэкологического прогнозирования и их значение для развития сельского хозяйства. 1982.	336
Проблемы разработки онтогенетической шкалы биологического времени. 1982.	337
Прогнозирование в ботанике. 1971.	136
Прогнозирование изменения лесных биоценозов под воздействием рекреации. 1980.	272
Прогнозирование плодоношения древесных растений. 1977.	215
Прогнозирование семеношения хвойных интродуцентов с помощью математической модели. 1972.	145
Прогнозирование урожая шишек лиственницы японской. 1978.	238
Прогнозирование эволюции экосистемы. 1974.	178
Программа курса "Биологическое прогнозирование" спец. 2019 - биология. 1981.	304
Профилирующая кафедра и общественные организации. 1974.	179
Размножение аристолохии черенками. 1957.	44

Районирование Латвийской ССР по семеношению интродуцированных древесных и кустарниковых пород. 1964.	83
Рассматривать природу как систему. 1971.	137
Редкие иноземные породы в парках и садах Латвийской ССР. 1957.	45
Еетропрогнозный синтез образа предка группы фитостанов на примере рода <i>Asar L.</i> 1974.	180
Рижские парки. 1973.	159
Семеношение древесных экзотов в Латвийской ССР. 1967.	101
Система организации воспитания студентов - важный фактор управления формированием их мировоззрения. 1977.	216
Система организации воспитания студентов на биологическом факультете. 1972.	146
Скриверский дендрарий. 1972.	147
Современная экологическая ситуация. 1978.	239
Сравнение методов определения жизнеспособности пыльцы древесных пород. 1956.	38
Старые парки и значение их охраны. 1971.	133
Студенты Латвии на научной конференции в Москве. 1949.	7
Теоретико-методические разработки кафедры ботаники ШУ им. П.Стучки по оценке и прогнозированию эффекта антропогенного воздействия на лесной биоценоз. 1973.	240
Тест гетерогенности популяции для прогноза ее динамики. 1975.	198
Успехи интродукции древесных растений в Советской Латвии и проблема акклиматизации. 1969.	108
Учебно-исследовательская работа студентов как средство интенсификации самостоятельной работы. 1979.	257
Формирование урожая семян древесных пород, интродуцированных в Латвийской ССР, в зависимости от условий погоды в период детерминации и микроспорогенеза генеративных почек. 1964.	84
Хвойные экзоты Латвийской ССР. 1957.	46

Что делать с листьями. 1977	217
Чтобы не подтвердились мрачные прогнозы. 1983.	365
Эволюционное прогнозирование фитоценозов в связи с проблемой управления природными процессами . 1973.	160
Экзоты в парках Латвии. 1955.	35
Экологическое прогнозирование. 1972.	148
Экохронограммы древесных растений и потенциальный ареал интродуцентов. 1983.	366
Экспедиция Ботанического сада Академии наук Лат- вийской ССР. 1958.	50
<hr/>	
Biologinē erdvē ir laikas. 1984.	374
Ekoloģinis prognozavimes. 1973.	161
Erfahrungen bei der Bildung von Forschungsgemeinschaften der Studenten aller Studienjahre. 1979. ..	258
Idomijs dendrologija. 1978.	241
Optimāli būsena ar optimāli dinamika? 1978.	242
Über Samenproduktion und Pollenqualität exotischer Baumarten in der Sowjetrepublik Lettland. 1963.	76
Да разглеждаме природата като система. 1971.	139

Personu rādītājs

Skaitļi pēc uzvārda norāda attiecīgo darbu numurus,
skaitļi iekavās - darbus par minēto personu.

Цифры после фамилии указывают номера соответствующих
работ, цифры в скобках - номера работ об упомянутом лице.

- | | |
|--|---|
| Akmerleuks A. 354 | Jaukarāja S. 418 |
| Anohins D. 354 | Jaunzeme Z. 354 |
| Āronde Ī. 141 | Jurciņš P. 428 |
| Avaris G. 354 | Kalniņa Dz. 167, 245, 262,
297, 326, 353 |
| Auzāne L. 248 | Kalniņš A. 377 |
| Bakmanis G. (307) | Kipere Z. 247 |
| Baltvilke J. 248 | Kņepe Dz. 73 |
| Barons K. (368) | Krauja I. 162 |
| Baumane G. 407 | Kraulīšs K. 199 |
| Erige M. 165, 245, 262,
297, 326, 353 | Lāms V. 248 |
| Briķis A. 248 | Lango E. 367 |
| Bušs K. 244 | Lange V. 220 |
| Cindriņš P. 354 | Langenfelds V. (338) |
| Darvins Č. (368) | Lasts A. 263 |
| Driņš A. 354 | Lauris A. 153 |
| Eglons P. 248 | Legziņš V. 248, |
| Eiduse J. 199 | Lerhs V. 429 |
| Kiduss Z. 248 | Liepa A. 415 |
| Emais I. 354 | Liepa I. (18*), 388, 395,
399 |
| Ezerlicītis B. 354 | Linīša A. 354 |
| Felce V. 354 | Luža Ž. 152 |
| Ginzburgs M. 431 | Molluna A. 248, 354 |
| Gluhova M. 199 | Milts A. 370 |
| Grīnvalds O. 239 | Morkons M. 48, 55, 62, 92 |
| Guljine I. 199 | Neiburga A. 419 |
| Hänbergs E. 248 | Neilande A. 250 |
| Ivaščenko O. 167, 245, 262,
297, 326, 353 | Neilande K. 199 |

- Petersons G. 354
Petersons U. 248
Polis A. 239, 389
Porietis J. 167, 245, 262,
297, 326, 353
Friedite A. 243, 260, 423
Putāne M. 431
Račienē L. 241
Raipulis J. 141
Romāne M. 432
Rozentāls J. 375
Salpiņš S. 114
Siliņš A. 248
Štālmāne L. 199
Tardovs B. 140
Titmāne A. 354
Varšlavāns A. 433
Vernadskis V. (182)
Vikana A. 307
Zelmenis V. 167, 245, 262,
297, 326, 353
Ziedonis I. 370
Zunde I. 63, 380
Zvirgzds A. 48, 62, 67, 69,
77, 92, 99, 100, 220
Žigurs B. 153

-
- Авена М.А. 104
Антипов В.Г. 43, 50, 138
Базилевская Н.А. 332, 333,
372
Балодис В.А. 231
Бергхольцас И.И. 239
Ботев В. 362
Бриге М. 173, 254, 269,
300, 335, 360
Бэр К. (209), (228)
Василенко Л.К. 239
Вебер Э.А. 238
Гинзбург М. 434
Григеле Р.Д. 238
Грингалд 239
Горелов А.А. 239
Демин Л. 426
Дрике А.Я. 107, 112,
145, 156, 215
Зелменис В. 173, 254, 269,
300, 335, 360
Звиргзд А. 82, 95, 138,
147
Иващенко О. 173, 254, 269,
300, 335, 360, 394
Кадис П. 251
Калмина Дя. 173, 254,
269, 300, 335, 360
Кауров И.А. 38
Кац З. 197
Краснов Е.В. 362
Кузмин К.Д. 239
Кулитис М.А. 157
Лангенфельд В. 104, 332
Лена И.Я. 107, 112, 145,
156, 192, 213, 215,
229, 240, 266, 301,
302, 401, 406
Литвинова А. 216
Ляля Ж. 159
Маринов Х. 362

- Марков В.А. 239
Мауриня Х.А. 386
Мацева Е. 435
Механджиев М. 362
Мешковский З.Д. 227, 366, 411
Михайлова В.И. 198, 212
Ненков М. 362
Никодемус О.Э. 331
Новик И.Б. 239
Полис А. 239
Порятко Я. 173, 254, 260,
300, 335, 360, 414,
422
Поспелова Г.Е. 154, 171,
176, 215, 266, 409
Пугачева А. 114
Пука Т.Ф. 41
Путане В. 434
Раман К.К. 192, 213, 229,
272, 301, 331, 334
Ратсепа Л. З. 198
Рате Л.Я. 268, 410
Риекотичия И.А. 41
Розенберг Г.С. 400, 402
Розенталь Е. 376
Сабардина Т.С. 390
Селедец В. 426, 430
Соколов С.Я. 101
Страутманис Я.Я. 239
Тардов Б.Н. 134, 148,
154, 157, 160, 180,
189, 304
Термена Б.К. 408
Ушинская В.И. 230, 231
Циновский Р.Е. 147
Циртаутас В.В. 412
Чистихина И.В. 154, 180
Шаталов А.Т. 239
Штейнберг В.А. 239, 414
Эмис И. 251
Нунарая С. 420

Satura
Содержание

Priekšvārds	5
Предисловие	
Langenfelds V. Bioloģijas zinātnu doktors profesors, LPSR Nopelniem bagātais zinātnes darbinieks Artūrs Mauriņš	7
Лангенфельд В. Доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Латвийской ССР Артур Мартынович Мауринь	13
Profesora A. Mauriņa publicētie darbi	18
Опубликованные работы профессора А.М.Мауриня	
Profesora A. Mauriņa rediģētie darbi	74
Работы под редакцией профессора А.Мауриня	
Profesora A. Mauriņa vadītās disertācijas	79
Диссертации, разработанные под руководством проф. А.Мауриня	
Raksti par profesoru A. Mauriņu	81
Литература о профессоре А.Маурине	
Profesora A. Mauriņa publicēto darbu alfabētiskais rādītājs	85
Алфавитный указатель опубликованных работ профес- сора А.Мауриня	
Persona rādītājs	101
Именной указатель	

ПРОФЕССОР АРТУР МАРТЫНОВИЧ МАУРИНЬ
Персональный библиографический указатель
Составитель Сарма Эрнестовна Дадзите
Латвийский государственный университет им. П.Стучки
Рига 1984
На латышском и русском языках

PROFESORS ARTŪRS MAURINŠ
Personālais bibliogrāfiskais rādītājs
Sastādītāja Sarma Ernesta m. Dadzīte

Redaktore D. Paukšēna
Tehniskā redaktore A. Jakoviča
Korektore I. Belode

Parakstīts iespiešanai 1984. gada 27. augustā. Papīra formāts
60x84/16. Papīrs Nr. 1. 6,8 fiz. iespiedl. 6,3 uzsk. iespiedl.
4,8 uzsk. izdevn. 1. Metiens 250 eks. Pasūt. Nr. 493 Maksā 20 kap.

P. Stučkas Latvijas Valsts universitāte
Rīga 226098, Raiņa bulv. 19
Iespiesta P. Stučkas LVU tipogrāfijā
Rīga 226050, Veidmaņa ielā 5