

Larisa Glazačeva

**BIOBIBLIOGRĀFISKAIS
LITERATŪRAS RĀDĪTĀJS**

Лариса Глазачева

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ**

Vecākā zinātniskā līdzstrādniece

LARISA GLAZAČEVA

Biobibliogrāfiskais literatūras rādītājs

В год 50-летнего юбилея
окончания мною Одесского
гидрометеорологического ин-
ститута и с благодар-
ной памятью о годах
работы в дарвинском
Университете.

28 февраля 1997г.

Л. Глазачева

Латвийский университет
Научная библиотека

Старший научный сотрудник
ГЛАЗАЧЕВА ЛАРИСА

Биобиблиографический указатель литературы

LUB

Латвийский университет
Рига 1995



Larisa Glazačeva

В 1997 г. работала в отделении
информации и связи с общественностью
Министерства культуры Республики Беларусь.
С 1997 г. работает в должности
руководителя отдела культуры
Муниципального учреждения
«Культурно-досуговый центр» г. Могилы.

PRIEKŠVĀRDS

Ģeogrāfijas zinātņu doktores, vecākās zinātniskās līdzstrādnieces L. Glazačevas personālajā literatūras rādītājā apkopoti visi viņas no 1959. g. līdz 1994. gadam publicētie darbi. Darbu uzskaitījuma beigās uzskaitīta rediģētā literatūra, tai skaitā arī Latvijas, Lietuvas un daļēji Baltkrievijas un Krievijas teritoriju Valsts ūdens kadastra sastāvā ietilpstošie uzzīņu izdevumi (Hidroloģiskās gadagrāmatas).

Publikāciju saraksts ir sakārtots pa gadiem, bet katra gada robežās - sākumā latviešu, bet pēc tam krievu un citās valodās publicētie darbi. Rakstiem un monogrāfijām pievienota izziņa - kādās valodās publicēti secinājumi par pētījumu rezultātiem, kā arī izmantotās literatūras avotu skaits.

Kā lietošanas palīgaraprāts dots līdzautoru saraksts, kurā blakus katram uzvārdam ir norādīts darba numurs pēc autora bibliogrāfiskā darbu saraksta.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Персональный библиографический список литературы доктора географических наук, старшего научного сотрудника Глазачевой Л.И. содержит перечень работ, опубликованных с 1959 по 1994 годы. В конце перечня приведена отредактированная литература, включая справочные издания (Гидрологические ежегодники), входящие в состав Государственного водного кадастра территории Латвии, Литвы и частично Белоруссии и России.

Список публикаций составлен по годам, а в пределах каждого года - в начале помещены публикации на латышском, затем на русском и других языках. Для статей и монографий приведены сведения - на каких языках опубликованы выводы о результатах исследований, а также и о количестве использованных источников.

Вспомогательным для пользования является именной указатель соавторов, в котором около каждой фамилии поставлен порядковый номер работы из библиографического списка работ автора.

**Ģeogrāfisko zinātņu doktore, vecākā zinātniskā līdzstrādniece
Larisa Glazačeva**

Larisa Glazačeva darba stāžs pārsniedz 48 gadus. Kopš 1989. gada viņa ir pensijā. Zinātnisko darbu turpina savu iespēju robežās.

Larisa Glazačeva ir dzimusi 1924. g. 28. septembrī Krievijas ziemeļos, ciematā netālu no Arhangeļskas. 1941-1943. gadā mācījās Arhangeļskas mežsaimniecības institūta ekonomiskajā fakultātē, bija Staļina stipendiāte. Pabeigusi 5. semestri, viņa mācību gada vidū pārgāja uz Ašhabadā evakuācijā atrodošos Harkovas Hidrometeoroloģiskā institūta hidroloģisko fakultāti un ieguva diplomu par inženiera - hidrologa kvalifikācijas piešķiršanu. Diploma projekta tēma bija "Hidroloģiskie aprēķini mazās HES projektēšanai uz Orežas upes" Ļeņingradas apgabalā; pirmsdiploma praksi izgāja profesora D.Sokolovska vadībā.

1946. g. pēc institūta pabeigšanas viņa tika nosūtīta darbā uz Arhangeļskas Hidrometeoroloģijas pārvaldi. No sākuma viņa strādāja hidroloģijas nodaļā par inženieri, bet vēlāk par vecāko inženieri. Pēc kursiem un stažēšanās VHI specializējās hidroloģisko novērojumu materiālu rediģēšanā un sagatavošanā izdošanai Valsts Ūdens Kadastra izdevumos. Līdz 1953. g. bija sagatavoti un izdoti 7 Hidroloģiskās Gadagrāmatas, 0. sēj. (Baltās un Barenca jūru baseini), 0. - 9. izl. (no valsts rietumu robežas līdz Urālam) par 1945. - 1951. gadiem ar kopējo apjomu 395,4 druk. lapas.

1953. g. Galvenā Hidrometeoroloģijas pārvalde komandēja L. Glazačevu uz Latvijas PSR Hidrometeoroloģijas pārvaldi analogiska darba veikšanai. Strādājot par hidroloģijas daļas vecāko inženieri l. Glazačeva līdz 1961. g. sagatavoja 9 Hidroloģiskās Gadagrāmatas, 1.sēj. (Baltijas jūras baseins), 4. - 6. izl. (Rietumu Dvinas baseins un baseini uz dienvidiem līdz valsts robežai) par 1951. - 1959. g ar kopējo apjomu 589,5 druk. lapas. Tajos publicēti hidroloģisko novērojumu materiāli, kuri attiecas uz Latvijas, Lietuvas, Krievijas un Baltkrievijas Valsts ūdens kadastru, jo tādu upju, kā piemēram Rietumu Dvinas un Nemanas ūdensguves baseinu robežas, iziet ārpus administratīvajām robežām.

1961. g. L.Glazačevu uzņēma Latvijas Valsts universitātes ģeogrāfijas fakultātes divgadīgajā aspirantūrā. Kandidāta eksāmeni jau bija nolikti un aspirantūra bija nepieciešama darbam pie disertācijas. Disertācijas vadītāja bija N. Temņikova, konsultējās VHI un PSRS ZA Ezeru pētniecības institūtā.

Pēc aspirantūras beigšanas 1963. g. oktobrī tika ieskaitīta par jaunāko zinātnisko līdzstrādnieci Latvijas Valsts universitātes Zinātniskās pētniecības ģeogrāfijas sektorā. Šajā sektorā strādāja par vecāko zinātnisko līdzstrādnieci no 1964. g. līdz 1989. g.

Ģeogrāfijas zinātņu kandidātes zinātņu grādu L. Glazačevai ar Tērbatas Universitātes Padomes lēmumu piešķīra 1964. g. aprīlī. Tā paša gada jūlijā to apstiprināja AAK. PSPS Augstākās un vidējās speciālās izglītības Ministrijas Augstākā atestācijas komisija 1969. g. decembrī apstiprināja viņu vecākās zinātniskās līdzstrādnieces zinātniskajā pakāpē.

1973. gadā mācījās Maskavas Valsts universitātes organizētajos divu mēnešu Starptautiskajos augstākajos UNESCO hidroloģiskajosursos par problēmu "Ezeru un ūdenskrātuvju hidroloģija". Pēc kursu beigšanas saņēma sertifikātu - apliecinību.

Galvenie L.Glazačevas pētījumu virzieni 50. - 90. gados bija :

1) hidroloģisko pētījumu attīstības vēsture Latvijā;

2) atsevišķu hidroloģisko elementu (upju un ezeru ūdens līmeņa, upju ūdens noteces un sanesumu noteces, virszemes ūdeņu termikas, ledus režīma fāzu, ledus sastrēgumu u.c.) likumsakarību pētīšana;

3) Latvijas teritorijas hidroloģiskā rajonēšana pēc dažādu ūdens un ledus-termiskā režīma kvantitatīvo rādītāju kompleksa;

4) antropogēnā iedarbība (HES un citu hidrotehnisko celtnu iedarbība, upju un ezeru ūdenssavākšanas baseinu hidromeliratīvā nosusināšana) un to izraisīto upju un ezeru dabiskā hidroloģiskā režīma izmaiņu novērtēšana;

5) Baltijas jūras baseina austrumu nogāzes ūdenssavākšanas baseinu (no Ņevas līdz Nemanai) upju noteces un ezeru līmeņa ilggadīgo svārstību īpatnības (cikliskums, starpgadu un gada izmaiņas), eiristiskais un varbūtības modelis upju noteces un ezeru ūdens līmeņa gada lielumu izmaiņu aprakstā.

Publicētie darbi, tai skaitā arī 5 monogrāfijas, ieskaitot 3 LatZTII deponētās, ir uzskaitīti literatūras rādītājā.

Sagatavots izdošanai darbu bibliogrāfiskais saraksts (vairāk nekā 1500 nosaukumi) par upju, ezeru, Rīgas jūras līča hidroloģiju, kuri sarakstīti pagājušajā un šajā gadsimtā latviešu, krievu, vācu u.c. valodās. Tas dod priekšstatu par Latvijas ūdens objektu hidroloģisko izziņāšanu Latvijā un tāpēc var tikt novērtēts no vienas puses kā pielikums monogrāfijai "Latvijas hidroloģisko pētījumu vēsture", bet no otras puses - kā Republikas Valsts ūdens kadastra sastāvdaļa.

Doktora disertācija par tēmu "Vidējās Baltijas upju un ezeru ūdeņu telpiskā-laika likumsakarības (hidroloģisko procesu struktūras likumsakarības)", kura tika pabeigta 1982. g., netika aizstāvēta. 1983. g. monogrāfija tika deponēta LatZTII.

Latvijas universitātes habilitācijas un promocijas padome 1993. gada janvārī piešķīra L. Glazačevai ģeogrāfijas zinātņu doktores zinātņu grādu.

Pētījumu rezultāti tika referēti Latvijas Universitātes gadskārtējās zinātniski - metodiskajās konferencēs sākot no XXIV (1964. g.) līdz XXXIX (1980. g.), republikāniskajās sanāksmēs un Baltijas starprepubliku konferencēs Rīgā (1967., 1969., 1972., 1978., 1985., 1989. g.), Tallinā un Tērbatā (1965., 1972., 1976. g.), Viļņā un Šauļos (1966., 1970., 1973., 1986. g.), Starptautiskajā simpozijā par pārpusvotu teritoriju hidroloģiju Minskā (1972. g.), Starptautiskajos augstākajos hidroloģiskajos kursos Maskavā (1973. g.), XXII Starptautiskajā ģeogrāfijas kongresā Maskavā (1976. g.), Vissavienības konferencē Ūdens problēmu institūtā Maskavā (1984. g.), Galvenās ģeofiziskās observatorijas zinātniskajos semināros (1975. g.), PSRS ZA Ezeru pētniecības institūtā (1979. g.) un Valsts hidroloģiskajā institūtā Ļeņingradā (1980. g.).

Laika periodā no 1962. līdz 1975. g. L. Glazačeva piedalījās Latvijas universitātes ģeogrāfiskās fakultātes pedagoģiskajā darbā (lekciju kurss par sauszemes hidroloģiju, ekspedīcijās, kamerālo un zinātnisko darbu, mācību, lauka un ražošanas prakses vadība).

Tika izstrādātu 2 lekciju kursi: "Reģionālo hidroloģisko pētījumu metodika" un "Latvijas PSR hidroloģija". Sagatavoti - mācību līdzeklis "Dabas procesu cikliskums" un uz hidroloģiskās rajonēšanas piemēra balstīta metodiskā izstrāde novērojumu rezultātu apkopošanai izmantojot matemātisko aparātu.

Minētajos gados L. Glazačevas vadībā studenti izpildīja 77 kursa un 26 diploma darbus. Kopā ar studentēm I. Stīgu, A. Zaru un I. Akerbergu publicēti 2 raksti.

L. Glazačeva aktīvi piedalījās sabiedriskajā darbā. Universitātē viņa bija universitātes vietējās komitejas locekle, sastāvēja universitātes tautas kontroles

komisijā. Kopš 1968. līdz 1979. gadam viņa strādāja par Latvijas ģeogrāfiskās biedrības zinātnisko sekretāri, bet no 1976. g. - par zinātnisko sekretāri starpresoru un starpfakultāšu metodoloģiskā semināra par dabas resursu dinamikas kompleksās prognozēšanas problēmu, kuru vadīja profesors A. Mauriņš.

No 1967. g. L. Glazačeva iekļāvās Republikāniskai Zinātniski-tehnisko biedrību savienībai pakļautās, RPI docentes E. Moskovkinas vadītās sabiedriskās ūdens resursu izmantošanas un aizsardzības komitejas Prezidija sastāvā. L. Glazačevai bija uzdots rediģēt Informatīvās vēstules, kuras Komiteja ikgadus izdeva 1-2 reizes ar tirāžu 100 eks. Šīs vēstules (apmēram 0,5 drukas lapu apjomā) tika pēc saraksta nosūtītas ieinteresētajām iestādēm un organizācijām Latvijā un aiz tās robežām.

Par ilggadējo zinātniski - pētniecisko, pedagoģisko darbu un aktīvu sabiedrisko darbu L. Glazačeva ir apbalvota ar Latvijas PSR Ausgtākās un vidējās speciālās izglītības ministrijas Goda rakstu (1974. g.).

Viņa tāpat ir apbalvota arī ar Latvijas republikāniskās Zinātniski-tehnisko biedrību savienības Goda rakstu (1974. g.).

1984. g. viņai pasniegta medaļa "Darba veterāns".

E. Čeņeva,
inženiertehnisko zinātņu doktore

**Доктор географических наук, старший научный сотрудник
Глазачева Лариса Иосифовна**

Трудовой стаж Л.И.Глазачевой составляет более 48 лет. С декабря 1989 г. на пенсии. Научную работу продолжает по мере возможности.

Л.И.Глазачева родилась 28 сентября 1924 г. на севере России, в селении неподалеку от г. Архангельска. В 1941 - 1943 гг. училась на экономическом факультете Архангельского лесотехнического института, была сталинским стипендиатом. Закончив 5-ый семестр, в середине учебного года перевелась на гидрологический факультет Харьковского гидрометеорологического института, находившегося в эвакуации в г. Ашхабаде. В 1946 г. закончила Одесский (бывш. Харьковский) гидрометинститут с дипломом о присвоении квалификации инженера-гидролога. Темой дипломного проекта была "Гидрологические расчеты при проектировании малой ГЭС на р. Оредеж" в Ленинградской области; преддипломную практику проходила под руководством профессора Д.Л.Соколовского в Государственном гидрологическом институте (ГИ) в Ленинграде.

При распределении после окончания института в 1946 г. была направлена в Архангельское Управление гидрометслужбы. Работала сначала инженером, позже старшим инженером отдела гидрологии. После курсов и стажировки в ГИ специализировалась в редактировании и подготовке к печати материалов гидрологических наблюдений в изданиях Государственного водного кадастра. До 1953 г. были подготовлены к опубликованию 7 Гидрологических ежегодников, т.0 (бассейны Белого и Баренцова морей), вып. 0-9 (от государственной границы на западе до Урала) за 1945 - 1951 годы общим объемом 395,4 печ.л.

В 1953 г. Главное управление гидрометслужбы откомандировало Л.И.Глазачеву в Управление гидрометслужбы Латвийской ССР для выполнения аналогичной работы. Работая старшим инженером отдела гидрологии, Л.И.Глазачева до 1961 г. подготовила к печати 9 Гидрологических ежегодников, т.1 (бассейн Балтийского моря), вып. 4-6 (бассейн р.Западной Двины и бассейны к западу и югу до государственной границы) за 1951-1959 годы общим объемом 589,5 печ.л. В них опубликованы материалы гидрологических наблюдений, относящиеся к Государственному водному кадастру Латвии, Литвы, России и Белоруссии, так как границы водосборных бассейнов, скажем, рек Западной Двины и Немана, выходят за административные границы.

В 1961 г. Л.И.Глазачева была принята в 2-х годичную аспирантуру на кафедре физической географии географического факультета Латвийского государственного университета. Кандидатские экзамены были уже сданы, аспирантура была необходима для работы над диссертацией. Руководителем была профессор Н.С.Темникова, консультировалась в ГИ и в Институте озероведения АН СССР.

После окончания аспирантуры в октябре 1963 г. зачислена младшим научным сотрудником Научно-исследовательского сектора географии Латвийского государственного университета. В этом секторе работала старшим научным сотрудником с 1964 г. по 1989 г.

Ученая степень кандидата географических наук присуждена Л.И.Глазачевой решением Совета Тартуского государственного университета в апреле 1964 г. В июле того же года состоялось утверждение ВАКом. В ученом звании старшего научного сотрудника по специальности "Гидрология суши" Высшая аттестационная комиссия Министерства высшего и среднего специального образования СССР утвердила в декабре 1969 г.

В 1973 г. обучалась на 2-х месячных Международных высших гидрологических курсах ЮНЕСКО при Московском госуниверситете по проблеме "Гидрология озер и водохранилищ". По окончании получен сертификат - свидетельство.

Основные направления научных исследований Л.И.Глазачевой в 50-90-х годах :

- 1) история развития гидрологических исследований в Латвии;
- 2) исследование закономерностей по отдельным элементам гидрологического режима (уровня воды рек и озер, речного стока воды и стока наносов, термики поверхностных вод, фаз ледового режима, заторов льда и др.);
- 3) гидрологическое районирование территории Латвии по комплексу количественных характеристик различных элементов водного и ледово-термического режима;
- 4) антропогенные воздействия (работа ГЭС и др. гидротехнических сооружений, осушительная гидромелиорация на реках и водосборных бассейнах рек и озер) и оценка вызываемых ими изменений в естественном гидрологическом режиме рек и озер;
- 5) особенности многолетних колебаний (цикличность, межгодовая и внутригодовая изменчивость) величин стока рек и уровня озер на водосборных бассейнах восточного склона (от р.Невы до р.Немана) бассейна Балтийского моря, модели эвристическая и вероятностная в описании колебаний годовых величин речного стока и уровня воды озер.

Опубликованные работы, в том числе 5 монографий, включая 3 депонированных ЛатИНТИ, приводятся в списке.

Подготовлен к изданию библиографический список (более 1 500 названий) работ за предыдущее и текущее столетия по гидрологии рек, озер, Рижского залива на латышском, русском, немецком и др. языках. Он дает представление о гидрологической изученности водных объектов Латвии и потому может рассматриваться, с одной стороны, как приложение к монографии "История гидрологических исследований в Латвии", а с другой стороны - составной частью Государственного водного кадастра республики.

Докторская диссертация на тему "Пространственно-временные закономерности речных и озерных вод Средней Прибалтики (закономерности структуры гидрологических процессов)", законченная в 1982 г., к защите не представлялась. В 1983 г. монография депонирована ЛатИНТИ.

Ученая степень доктора географических наук присуждена Л.И.Глазачевой в январе 1993 г. Советом по хабилитации и промоции Латвийского университета.

Результаты исследований докладывались на ежегодных научно-методических конференциях Латвийского университета с XXIV (1964 г.) до XXXIX (1980 г.), на республиканских совещаниях и межреспубликанских Прибалтийских конференциях в Риге (1967, 1969, 1972, 1978, 1985, 1989 гг.), Таллине и Тарту (1965, 1972, 1977), Вильнюсе и Шауляе (1966, 1970, 1973, 1986 гг.), на Международном симпозиуме по гидрологии заболоченных территорий в Минске (1972 г.), на Международных высших гидрологических курсах в Москве (1973 г.), на XXIII Международном географическом конгрессе в Москве (1976 г.), на Всесоюзной конференции в Институте водных проблем в Москве (1984 г.), на научных семинарах в Главной геофизической обсерватории (1975 г.), в Институте озераедения АН СССР (1979 г.) и Государственном гидрологическом институте (1980 г.) в Ленинграде.

На протяжении периода с 1962 по 1975 г. Л.И.Глазачева участвовала в педагогической работе на географическом факультете Латвийского университета

(лекции по курсу гидрологии суши, руководство экспедиционными, камеральными и научными работами, учебной, полевой и производственной практикой студентов).

Были разработаны 2 курса лекций : "Методика региональных гидрологических исследований" и "Гидрология Латвийской ССР". Подготовлены учебное пособие "Цикличность природных процессов" и методическая разработка для обобщения результатов наблюдений с применением математического аппарата на примере гидрологического районирования.

За упомянутые годы под руководством Л.И.Глазачевой студенты выполнили 77 курсовых и 26 дипломных работ. Совместно со студентками И.Стиге, А.Зарс и И.Акербергой опубликованы 2 статьи.

Л.И.Глазачева активно участвовала в общественной жизни. В университете была членом месткома университета, состояла в университетской комиссии народного контроля. С 1968 по 1979 годы работала ученым секретарем Латвийского географического общества, а с 1976 г. - ученым секретарем Межведомственного и межфакультетского методологического семинара по проблеме комплексного прогнозирования динамики природных ресурсов, которым руководил профессор А.М.Мауринь.

С 1967 г. Л.И.Глазачева входила в состав Президиума общественного Комитета по использованию и охране водных ресурсов, руководимого доц. Э.Г.Московкиной из РПИ, при республиканском Совете научно-технических обществ. Л.И.Глазачевой было поручено редактировать Информационные письма, которые издавались Комитетом 1-2 раза ежегодно тиражом в 100 экз. Эти письма (объемом около 0,5 печ.л.) рассылались по списку заинтересованным учреждениям и организациям в Латвии и за ее пределами.

За долголетнюю научно-исследовательскую, педагогическую работу и активную общественную деятельность Л.И.Глазачева награждена Почетной грамотой Министерства высшего и среднего специального образования Латвийской ССР (1974 г.).

Почетной грамотой она награждена также Президиумом Латвийского республиканского Совета научно-технических обществ (1974 г.).

В 1984 г. получила медаль "Ветеран труда".

Е.Л.Цонева,
доктор инженерных наук

**Ģeogrāfisko zinātņu doktores, vecākās zinātniskās līdzstrādnieces
L. Glazačevas publicētie darbi**

**Опубликованные работы доктора географических наук, старшего научного
сотрудника Л. И. Глазачевой**

1959

1. Твердый сток рек Латвийской ССР // Изв. АН ЛатвССР. - 1959. - N 10 (147). - С. 129-138.
Библиогр. 13 назв. - Рез. на лат. яз.

1963

2. Колебание сроков вскрытия и замерзания рек Латвии за отдельные годы и эпохи // Учен. зап. аспирантов Латв. гос. ун-та им. П. Стучки. Т.1. - Р. : ЛГУ, 1963. - С. 19-56. - (Сб. работ аспирантов геогр. фак.; Вып. 1).
Библиогр. 35 назв. - Рез. на англ. яз.

3. Гидрологический очерк озера Кишэзерс // Учен. зап. аспирантов Латв. гос. ун-та им. П. Стучки. Т.1. - Р. : ЛГУ, 1963. - С. 81-122. - (Сб. работ аспирантов геогр. фак.; - Вып.1).
Библиогр. 7 назв. - Рез. на англ. яз.

4. Влияние Кегумской ГЭС на сроки замерзания и вскрытия Западной Двины // Метеорология и гидрология. - 1963. - N 8. - С. 38-42.
Библиогр. 2 назв.

5. Зимний термический режим некоторых водоемов Латвийской ССР // Изв. АН ЛатвССР. - 1963. - N 4 (189). - С. 107-112.
Библиогр. 8 назв. - Рез. на англ. яз.

6. Пространственная характеристика средних и экстремальных сроков наступления основных фаз ледового режима на реках Латвии // XXIII научн. - метод. конф. Латв. гос. ун-та. Секция геогр. : Тез. докл., Март 1963. - Р. : ЛГУ, 1963. - С. 102-103.

7. Термика озер Латвии в безледный период // Учен. зап. Тартуского гос. ун-та. - Тарту, 1963. - Вып. 144. - С. 75-86.
Библиогр. 16 назв. - Рез. на эст. и англ. яз.

1964

8. Ледовый и термический режим рек и озер Латвийской ССР : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. геогр. наук. - Тарту : Тартуский гос. ун-т, 1964. - 18с.

1965

9. О проблемах охраны рек и водоемов Латвийской ССР от загрязнения сточными водами // XXV научн. - метод. конф. Латв. гос. ун-та. - Секция геогр. : Тез. докл., 7-8 апреля 1965. - Р.: ЛГУ, 1965. - С. 20-22.

10. Охрана рек и водоемов Латвийской ССР от загрязнения сточными водами // Изв. АН ЛатвССР. - 1965. - N 6 (215). - С. 97-108.
Библиогр. 16 назв. - Рез. на англ.яз.
11. Ледовый и термический режим рек и озер Латвийской ССР. - Р. : Звайгзне, 1965. - 232 с. - (Учен. зап. Латв. гос. ун-та. - Геогр. науки; Т.65).
Библиогр. в конце моногр. : с. 175-181 (172 назв.).

12. Гидрология в Советской Латвии за 25 лет // Изв. АН ЛатвССР. - 1965. - N 11 (220). - С. 49-58. - Совместно с Е.И.Мороз.
Библиогр. 16 назв.

1966

13. Генетическое обоснование карты среднего годового стока рек Латвийской ССР // Доклады по физ.геогр. XXVI научн.-метод. конф. Латв. гос. ун-та. : Тез.докл. - Р. : ЛГУ, 1966. - С. 13-14. - Совместно с Т.С. Огановой.
14. Средний многолетний сток рек и условия его формирования в Латвийской ССР // Сб. работ Рижской ГМО. - 1966. - N 9. - С. 28-69. - Совместно с Т.С.Огановой.
15. Типизация рек Латвийской ССР по термическому режиму // V респ. конф. по вопросам исследов. климатообразующих процессов, гидрометеорол. режима и агроклиматич. ресурсов. : Тез. докл., Вильнюс, 31 мая - 4 июня 1966. - Вильнюс : Периодика, 1966. - С. 104-105.

1967

16. Ученый, педагог, друг // Pad. Students. - 1967. - 2.martā. - Совместно с П.Ангелопуло и Б.Гротане.
17. Типы рек Латвийской ССР по термическому режиму // Изв. АН ЛатвССР. - 1967. - N 1 (234). - С. 53-63.
Библиогр. 16 назв. - Рез. на англ. яз.
18. Характеристика использования водных ресурсов в Латвийской ССР // Совещ. географов Сов. Прибалтики по прикладной геогр. : Тез.докл. - Р. : ЛГУ, 1967. - С. 77-80.

1969

19. Mūsu upju ūdens resursi // Zinātne un Tehnika. - 1969. - N 6. - 17. -19.lpp.
20. Водные ресурсы наших рек // Наука и Техника. - 1969. - N 6 - С. 19-21.
21. Использование водных ресурсов в Латвийской ССР // Теория и практика экон. микрорайонирования. - Р. : Зинатне, 1969. - С. 193-202.
22. Изменчивость годового стока воды основных рек Латвийской ССР // Изв. АН. ЛатвССР. - 1969. - N 5 (262). - С. 41-48.
Библиогр. 7 назв. - Рез. на англ. яз.

23. Многолетние колебания увлажненности в бассейне р.Айвиекте и влияние мелиорации на ее водный режим // Научн. - техн. конф. по обмену опытом использов. водн. ресурсов. : Тез. докл. - Р., 1969. - С. 36-38.

1970

24. Воздействие хозяйственной деятельности на водные ресурсы и гидрологический режим рек и озер Латвийской ССР // XXIX научн. конф. Латв.гос.ун-та. : Тез. докл. - Р., 1970.

25. Влияние гидромелиоративных мероприятий на водный режим реки Айвиекте и озера Лубанас. - Р. : Зинатне, 1970. - 123 с.
Библиогр. в конце моногр. : с. 119-122 (89 назв.).

26. Многолетние колебания стока рек и уровня воды в озерах Латвии // VI юбил. респ. конф. в ЛитССР. : Тез. докл. - Вильнюс, 1970. - С.44.

27. В.И.Ленин и проблемы исследования, использования и охраны водных ресурсов // Сб. работ Рижской ГМО. - 1970. - N 14 - С. 5-12. - Совместно с А.А. Попе и В.А.Шалаевым.

1971

28. Iekšējie ūdeņi // Latvijas PSR ģeogrāfija. - R.: Zinātne, 1971. - 61.-79. lpp.

29. Опыт анализа результатов воздействия гидромелиоративных мероприятий на сток рек и уровень воды озер // Материалы VI юбил. респ. конф. в Лит ССР. - Вильнюс : Периодика, 1971. - Т. IV. - С. 57-64.
Библиогр. 5 назв. - Рез. на лит. и нем. яз.

1972

30. Инженерная и научная деятельность П.П.Стакле // Из истории естествознания и техники Прибалтики - Р. : Зинатне. - Т. IV. - С. 221-232.
Библиогр. 40 назв.

31. Влияние хозяйственной деятельности на уровень воды в озерах Латвийской ССР // Материалы к докл. и сообщ. конф. географов Сов. Прибалтики по проблеме "Повышение рациональности использов. прир. усл. и ресурсов" : Тез. докл. - Рига, Апрель 1972. - Р. : Ред. - изд. отдел Латв. гос. ун-та, 1972. - С. 50-51.

32. Некоторые данные о влиянии гидромелиоративных мероприятий на водный режим рек и озер Латвии // Междунар. симпоз. по гидрологии заболоченных территорий, Минск, 17-24 июля 1972 г. : Аннотации докладов. - Минск: Наука и техника, 1972. - С. 55.

33. Some data on the reclamation effect on water regime of rivers and lakes in Latvia // International sympos. on the Hydrology of march-ridden areas, Minsk, 1972. : Summaries of reports. - Minsk, 1972. - P.56.

34. Quelques donnees de l'influence des mesures de bouification sur le regime hydraulique des rivieres et des lacs de la Litanie // International sympos., Minsk, 1972. - Resumes des rapports. - Minsk, 1972. - P.56.

1973

35. О влиянии осушительной гидромелиорации на речной сток Латвийской ССР // VII респ. гидрометеорол. конф. в ЛитССР : Тез.докл. - Вильнюс, 1973. - С. 37-38. - Совместно с Т.С.Огановой.

36. Изменение уровня режима некоторых озер Латвийской ССР в результате хозяйственной деятельности // Влияние мелиорации на водный режим и климатич.условия. - Таллин, 1973. - Т.1. - С. 57-69.

37. Некоторые данные о влиянии гидромелиоративных мероприятий на водный режим рек и озер Латвии // Междунар. симпоз. по гидрологии заболоченных территорий, Минск, Июль 1972. - Минск : Наука и техника, 1973. - С. 96-100.

1974

38. Современное состояние озер Латвийской ССР и перспективы рационального рыбохозяйственного их использования // Водоснабжение и канализация. - Р. : РПИ, 1974. - Вып.4. - С. 49-70. - Совместно с Е.Я.Римшем.
Библиогр. 30 назв.

39. Влияние хозяйственной деятельности на уровень воды в озерах Латвийской ССР // Проблемы природопользов. в Сов.Прибалтике. - Р. : Ред. - изд. отдел ЛГУ им. П.Стучки, 1974. - Вып.1. - С. 99-107.

1975

40. Virszemes ūdeņi // Latvijas PSR ģeogrāfija. - 2. papild. izd. - R. : Zinātne, 1975. - 74. - 99. lpp.

41. История гидрологических исследований в Латвии. - Деп. в ЛатИНТИ 31.12.74. - N 3. - М. : ВИНТИ, РЖ. - 1975. - N 6. - 218 с.
Библиогр. в конце моногр. : с. 161-196 (382 назв.)

42. Опыт анализа уровня режима озер Латвийской ССР в связи с хозяйственным их использованием. - Деп. в ЛатИНТИ 24.03.75. - N 4Д. - М. : ВИНТИ, РЖ. - 1975. - N 8. - 123 с.
Библиогр. в конце моногр. : с.101-104 (37 назв.)

43. Роль внутренних и внешних факторов в развитии и размещении производительных сил Латвийской ССР // Оценка и использование природных ресурсов и размещение производительных сил в Прибалтике. - Вильнюс, 1975. - Т. I. - С. 16-22. - Совместно с В.Р.Пуриным, Я.Я.Янкевичем и др.

44. Влияние хозяйственной деятельности на уровень режим озер Латвии // Гидрология озер и водохранилищ: [Лекции]. Ч. I. Междунар. высш. гидрол. курсы ЮНЕСКО при Моск.гос. ун-те. - 5-я сессия. - 1973. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1975. - С. 58-65.

45. Effect of economic activity on the level regime of lakes in Latvia // Hydrology of Lakes and man-made reservoirs: [Lecture]. P. I. International higher hydrological course UNESKO at Moscow State University. - 5 sec. - 1973. - M. : Public.house Mosk. Univ., 1975.

46. Some data on the reclamation effect on water regime of rivers and lakes in Latvia // International symposium on the Hydrology of march-ridden areas: Proc., Minsk, 17-24 June 1972. - Paris: Unesco press: I.A.H.S., 1975. - P. 513-518.

47. Гидрологическое районирование Средней Прибалтики // Гидрологические и метеорологические процессы и окружающая среда. - Р. : ЛГУ, 1976. - С. 4 - 32. - (Учен. зап. ЛГУ им. П. Стучки; Т. 247).
Библиогр. 13 назв.

48. Корреляционные связи между годовым стоком рек Средней Прибалтики // Гидрологические и метеорологические процессы и окружающая среда. - Р. : ЛГУ, 1976. - С. 33-66. - Совместно с Л.Краукле. - (Учен. зап. ЛГУ им. П.Стучки; Т. 247).
Библиогр. 15 назв.

49. Гидрология // Развитие географии в Латвийской ССР. 1945 - 1975 гг. : Респ. межведомств. сб. научн. трудов. - Р. : ЛГУ им. П.Стучки, 1976. - С. 50-57.
Библиогр. 88 назв.

50. Охрана природы // Развитие географии в Латвийской ССР. 1945-1975 гг. : Респ. межведомств. сб. научн. трудов. - Р. : ЛГУ им. П.Стучки, 1976. - С. 77-81. - Совместно с А.Ж.Меллумой.
Библиогр. 35 назв.

51. Асинхронность стока рек Средней Прибалтики // Динамическая структура и циркуляция вод в Рижском заливе. - Л. : Гидрометеоздат, 1976. - С. 81-98. - (Сб. работ Рижской ГМО; Вып. 15).
Библиогр. 14 назв.

52. Циклический характер колебаний стока рек и уровня озер Средней Прибалтики // Труды ГГО. - Л. Гидрометеоздат, 1976. - Вып. 378. - С. 90-109.
Библиогр. 18 назв.

53. Схематическая модель циклических колебаний годового стока рек и уровня озер Средней Прибалтики // XXIII Междунар. геогр. конгр. Секция 2 : Климатол., гидрол., гляциол. : Тез.докл. - М., 1976. - С. 196 - 197.

54. The schematic model of cyclical variations of annual River runoff and lake level in the Middle Baltic Region // XXIII International geographical congress. Sec.2. - M., 1976. - P. 212-213.

1977

55. Тренды в колебаниях уровня озер Латвии в результате антропогенных преобразований // Latvijas PSR ģeogrāfiskie kompleksi un cilvēks : Republikāniskis starpresoru zinātnisko rakstu krājums. - R. : P.Stučkas LVU, 1977. - 138.-157. lpp. - Совместно с И.Акерберга.
Библиогр. 14 назв. - Рез. на лат. яз.

56. Беречь водные ресурсы // Коммунист Сов. Латвии. - 1977. - N 6. - С.79-84. - Совместно с М.Томас.

57. Гидрологическая наука в Латвии (историч.экскурс), Таллин - Тарту, 18-21 окт. 1977 г. // Вопросы истории науки и техники Прибалтики: Тез. докл. XI Межресп. Прибалт. конф. по истории науки и техники Прибалтики. - Тарту : Тартуский гос. ун-т, 1977. - С. 196-198.

58. Цикличность природных процессов и колебания водности рек и озер (на примерах Прибалтики) : Учебн. пособие. - Л.: ЛГУ им. Стучки, 1977. - 50 с.
Библиогр. 40 назв. в подстраничных сносках.

59. Методика выявления внутривековых длиннопериодных циклов в колебаниях увлажненности (на примерах Прибалтики) // Оптимизация использования и воспроизводства лесов СССР. - М.: Наука, 1977. - С. 42-29.
Библиогр. 14 назв.

1978

60. Некоторые вопросы водообеспечения народного хозяйства Латвийской ССР // Роль географии в совершенствов. террит. планирования нар. хоз. и районной планировки. : Тез. докл. научн. совещ. географов Сов. Прибалтики, Рига, 4 - 6 мая 1978 г. - Р. : ЛГУ им. П.Стучки, 1978. - С. 165-166.

1979

61. Уроженец Латвии академик Г.О.Графтио - пионер советской гидроэнергетики // Вопросы истории науки и техники Прибалтики. : Тез. докл. - Вильнюс, 1979. - С. 194-196. - Совместно с С.А.Левшиным.

62. Корреляционная связь между годовым стоком смежных лет в реках Средней Прибалтики // Сборник работ по гидрологии. - Л.: Гидрометеоздат, 1979. - N 15. - С. 157-171. - Совместно с А.Зарс и И.Стиге.
Библиогр. 13 назв.

63. Гидрологические аспекты решения вопросов районной планировки (на примере Лиепайского региона ЛатвССР) // Районная планировка и градостроительство : Межвуз. научн. сборник. - Р. 1979. - С. 112-121.
Библиогр. 9 назв.

1980

64. Гидрологическое районирование : Методическая разработка. - Р. : ЛГУ им. П.Стучки, 1980. - 44 с.
Библиогр. 34 назв. в постраничных сносках.

65. Тренды в колебаниях годового стока рек Средней Прибалтики // Моделирование и прогнозирование в экологии. - Р. : ЛГУ им. П.Стучки, 1980. - С. 85-98. - Совместно с Л.И.Курило.
Библиогр. 9 назв.

1982

66. Беречь озера // Советская Латвия. - 1982. - 24 июля.

67. К вопросу о расчетах базисного стока в реках Латвийской ССР // Гидрология ЛатвССР и Рижского залива. - Л. : Гидрометеиздат, 1982. - С. 93-99. - (Сб. работ Рижской ГМО. - Вып.19). - Совместно с Т.С. Огановой.
Библиогр. 7 назв.

68. Долгопериодные тренды в многолетнем ходе температуры воздуха и в колебаниях речного стока (на примерах Прибалтики) // Моделирование и прогнозирование в биоэкологии. - Р. : ЛГУ им. П.Стучки, 1982. - С. 171-185.
Библиогр. 18 назв.

1983

69. Вероятностный анализ и моделирование речного стока // Сборник работ Ленинградской ГМО. - Л.: Гидрометеиздат, 1983. - Вып. 13. - С. 36-48. - Совместно с М.Д.Масановой, Н.В.Мякишевой и В.А.Рожковым.
Библиогр. 15 назв.

1984

70. Послемелиоративные изменения в режиме озера Буртниеку и реки Салацы // Водные ресурсы. - 1984. - N 2. - С. 87-93.
Библиогр. 8 назв.

71. Воздействие ГЭС на ледовый и термический режим р.Даугавы // Динамика и термика рек, водохранилищ и эстуариев. : Тез.докл. 2-й Всесоюз.конф., Москва, 19-23 нояб. 1984 г. - Т. II. - М. : Институт водных проблем АН СССР, 1984. - С. 166-167. - Совместно с Л.И.Курило.

72. Проблемы пространственно-временных закономерностей речных и озерных вод Средней Прибалтики (закономерности структуры гидрол. процессов). - Деп. в ЛатИНТИ 18.11.83. - N 49 Ла - Д 83. - М. : ВИНТИ, РЖ. - 1984. - N 5. - 312 с.
Библиогр. в конце моногр. : с. 255-286 (307 назв.)

73. Внутренние воды // Латвийская Советская энциклопедия: Советская Латвия. - Р., 1985. - С. 71-81. - Совместно с Р.П.Авотиной и А.А.Фрейманис.

74. Ретроспективное конструирование рядов годового стока рек Даугавы и Венты методом математической статистики // Изв.АН Латв.ССР. - 1985. - N 3 (452). - С.113-118.
Библиогр. 8 назв.

75. Создание системы природных районирований Латвии за годы советской власти // Становление науки и научных коллективов Прибалтики : Тез.докл. XIV Прибалт. конф. по истории науки, Рига, Февраль 1985 г. - Р. : Зинатне, 1985. - С.201-202.

1986

76. Преобразованные озера в антропогенном ландшафте Латвии // Проблемы и пути рациональн. использ. прир. ресурсов и охраны природы : Тез. докл. XI респ. гидрометеорол. конф., Шяуляй, - 20 мая 1986 г. - Вильнюс, 1986. - С. 68.

1987

77. Инструментальные водомерные наблюдения в последние два века на р. Даугаве у г. Даугавпилса // Гидрометеорология ЛатвССР и Рижского залива.; Вып. 1 (21) - ISSN 0134-8213. - Л. : Гидрометеоиздат, 1987. - С. 144-160. - Сб. работ Гидрометеорол. центра Латв. респ. упр. по гидрометеорол. и контролю прир. среды. Библиогр. 16 назв.

78. Феномен в распределении стока по длине р. Западной Двины в пределах Латвии // Гидрометеорология ЛатвССР и Рижского залива.; Вып. 1 (21) - ISSN 0134-8213. - Л. : Гидрометеоиздат, 1987. - С. 82-106. - Сб. работ Гидрометеорол. центра Латв. респ. упр. по гидрометеорол. и контролю прир. среды. - Совместно в Т.С. Огановой. Библиогр. 26 назв.

79. Колебания уровня воды в оз. Усмас и их связь с хозяйственной деятельностью // Состояние среды на природных охраняемых территориях Латвии. - Р. : Зинатне, 1987. - С. 92-113. Библиогр. 17 назв.

1988

80. Natālijai Tempikovai 23. jūnijā - 85 // Dabas un vēstures kalendārs 1989. gadam. - R. : Zinātne, 1988. - 30.-31. lpp. - Kopīgi ar I. Žiņģevsku.

81. Долговременные тренды в колебаниях речного стока, температура воздуха в Прибалтике и атмосферной циркуляции в Европейско-Атлантическом секторе // Режимобразующие факторы, гидрометеорологические и гидрохимические процессы в морях СССР. - Л. : Гидрометеоиздат, 1988. - С. 227-241. Библиогр. 33 назв.

1989

82. Экологические аспекты изменения водного режима Даугавы после сооружения каскада ГЭС // Изв. АН Латв ССР. - 1989. - N 4 (501). - С. 102-111. - Совместно с М.М. Лазником. Библиогр. 10 назв.

83. Временные аспекты в изменениях режима и экологического состояния оз. Буртниеку из-за антропогенных воздействий // Изв. АН Латв ССР. - 1989. - N 4 (501). - С. 112-120. - Совместно с М.М. Лазником. Библиогр. 20 назв.

1990

84. Место гидрологического районирования в комплексе природных районирований территории Латвии // Изв. АН ЛатвССР. - 1990. - N 11 (520). - С. 75-89. Библиогр. 83 назв.

1991

85. Изменчивость стока воды и стока химических веществ реки Даугавы // Тез. докл. конф. "Инженерные и экологические проблемы устьевой части Даугавы и предустьевого взморья", Рига, 11-12 нояб. 1991г. - Елгава, 1991. - С. 18. - Совместно с М. Лазником.

1992

86. Самый продолжительный в Латвии ряд водомерных наблюдений (на р. Даугаве у г. Даугавпилса) // Latvijas zinātņu akadēmijas vēstis. В. - 1992. - N 12 (545). С. 71-75.

Библиогр. 20 назв. - Рез. на англ.яз.

1994

87. Речной сток в Рижский залив Балтийского моря // Гидрология и гидрохимия Рижского залива. - СПб : Гидрометеиздат, в печати. - (глава в монографии).

88. Prof. Pēteris Leonhards Stakle (1881 - 1944), a Latvian hydrologist and water manager // Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. В. - 1994. - N 7/8 (564/565). - P. 132-134.

Библиогр. 20 titl.

89. Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - II. sēj. - R.: Zinātne, 1968.
Moskovkina Emilija. - 592. lpp.

90. Latvijas PSR Mazā enciklopēdija. - III. sēj. - R. : Zinātne, 1970.
Temņikova Natālija. - 526.-527. lpp.

91. Latvijas padomju enciklopēdija. - 4. sēj. - R. : Galv. encikl. redakc., 1983.

Hidroloģija 83. - 84. lpp.

Hidrogrāfija 80. lpp.

Hidroloģiskā rajonēšana 84. lpp.

Hidrosfēra 87. lpp.

Hidrometeoroloģiskais dienests 85.lpp.

Hidrometeoroloģiskais zinātniskās pētniecības centrs, PSRS 85. lpp.

Hidrometeoroloģiskā observatorija 85.lpp.

Hidrometeoroloģiskā stacija 84. lpp.

Hidroloģijas institūts, valsts 84. lpp.

Hidroloģiskais tīkls 84.lpp.

Hidroloģiskā stacija 84.lpp.

Iekšējie ūdeņi 178.-179. lpp.

92. Latvijas padomju enciklopēdija. - 9. sēj. - R. : Galv. encikl. redakc., 1987.

Stakle Pēteris. - 216. - 217. lpp.

Temņikova Natālija. - 590 lpp.

93. Latvijas padomju enciklopēdija. - 10₁. sēj. - R. : Galv. encikl. redakc., 1987.

Upe. - 140. - 141. lpp.

L.Glazačevs rediģētie darbi

Работы, редактированные Л.И.Глазачевой

в России

94. Гидрологический ежегодник. - Т.0 (бассейн Белого и Баренцова морей). - Вып. 0 - 9 (от государств. границы до Урала)
за 1945 г. - Л., 1948. - 288 с. (39,4).
95. Еж. за 1946 г. - Л., 1950. - 236 с. (40,8)
96. Еж. за 1947 г. - Л., 1951. - 288 с. (50,2)
97. Еж. за 1948 г. - Л., 1952. - 302 с. (52,6)
98. Еж. за 1949 г. - Л., 1953. - 308 с. (53,1)
99. Еж. за 1950 г. - Л., 1954. - 545 с. (94,5)
100. Еж. за 1951 г. - Л., 1954. - 374 с. (64,8)

в Латвии

101. Гидрологический ежегодник. - Т.1 (бассейн Балтийского моря). - Вып. 46 (бассейн р.Западной Двины и бассейны к западу и югу до государств. границы)
за 1951 г. - Л., 1957. - 282 с. (48,8).
102. Еж. за 1952 г. - Л., 1957. - 332 с. (57,4)
103. Еж. за 1953 г. - Л., 1958. - 382 с. (66,2)
104. Еж. за 1954 г. - Л., 1958. - 364 с. (63,2)
105. Еж. за 1955 г. - Л., 1959. - 628 с. (109,6)
106. Еж. за 1956 г. - Л., 1960. - 647 с. (80,6)
107. Еж. за 1957 г. - Л., 1961. - 390 с. (67,5)
108. Еж. за 1958 г. - Л., 1962. - 411 с. (71,0)
109. Гидрологический ежегодник. - Т.1. Вып. 4 (бас. р. Западной Двины и рек между бассейнами Зап.Двины и Немана)
за 1959 г. - Л., 1962. - 144 с. (25,2)

Примечание. Все ежегодники изданы издательством "Гидрометеоздат" после предварительной научной экспертизы в отделе гидрометрии Государственного гидрологического института (Ленинград). Ответств. ред. Л.И.Глазачева. Формат нестандартный, поэтому объем показан количеством страниц (с.) и печатных листов (в скобках).

110. Проблемы природопользования в Советской Прибалтике (Конф.географов Сов.Прибалтики по проблеме "Повышение рациональности использ. прир.усл. и ресурсов Сов.Прибалтики". Рига, апрель 1972г.) : Материалы к докладам и сообщениям [редколлегия : Л.Глазачева, А.Колотиевский, В.Пурич (отв.ред.), А.Яунпутнынь]. - Р. : Ред.-изд. отдел ЛГУ им. П.Стучки, 1972. - 84 с.

111. Проблемы природопользования в Советской Прибалтике (Конф.географов Сов.Прибалтики по проблеме "Повышение рациональности использ. прир.условий и ресурсов Сов.Прибалтики". Рига, апрель 1972г.): Доклады и сообщения на пленарных заседаниях и секции физ. геогр. [редколлегия : Л.Глазачева, В.Пурич (отв.ред.), Н.Темникова]. Вып. 1. - Р. : Ред.-изд. отдел ЛГУ им. П.Стучки, 1972. - 147 с.

Personu rādītājs
Именной указатель

Skaitļi pēc uzvārda norāda attiecīgo darba numuru, skaitļi iekavās - numuru darbiem par minēto personu.

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

Соņева J.	priekšvārds
Moskovkina E.	[89]
Stakle P. L.	[88], [92]
Tempikova N.	[90], [92]
Žizņevska I.	80
Акерберга И.	54
Ангелопуло П.П.	16
Авотиня Р.П.	73
Графтио Г.О.	[60]
Гротане Б.	16
Зарс А.	62
Колотиевский А.М.	110
Краукле Л.	48
Курило Л.И.	65, 71
Лазник М.М.	82, 83, 85
Левшин С.А.	61
Ленин В.И.	[27]
Масанова М.Д.	69
Меллума А.Ж.	50
Мороз Е.И.	12
Мякишева Н.В.	69
Оганова Т.С.	13, 14, 35, 67, 78
Попе А.А.	27
Пуринь В.Р.	43, 110, 111
Римш Е.Я.	38
Рожков В.А.	69
Стакле П.П.	[30]
Стиге И.	62
Темникова Н.С.	[16], [80], 111
Томас М.	56
Фрейманис А.А.	73
Понева Е.Л.	предисловие
Шалавав В.А.	27
Янкевиц Я.Я.	43
Яунпутнынь А.И.	110

СОДЕРЖАНИЕ

Priekšvārds.....	5
Предисловие.....	6
J.Соņева Geogrāfijas zinātņu doktore, v.z.l. Larisa Glazačeva.....	7
Е.Цонева Доктор географических наук, с.н.с. Глазачева Лариса Иосифовна.....	10
Geogrāfijas zinātņu doktores, vec. zin. līdztr. L. Glazačevas publicētie darbi.....	13
Опубликованные работы доктора географических наук, с.н.с. Л.И.Глазачевой.....	13
Personu rādītājs.....	23
Именной указатель.....	23

Vecākā zinātniskā līdzstrādniece Larisa Glazačeva.
BIOBIBLIOGRĀFISKAIS LITERATŪRAS RĀDĪTĀJS

Sastādītāji: Elena Соņева, Larisa Glazačeva

Bibliogrāfiskā redaktore Diāna Pauksēna

Rīga, LU, 1996. 24 lpp.

Latvijas Universitāte

LV-1098 Rīga, Raiņa bulv. 19

Iespēsts LU tipogrāfijā

LV-1050 Rīga, Baznīcas ielā 5