

80



ЗАБОЕВА
ИЯ ВАСИЛЪЕВНА

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ
Коми научный центр
Уральское отделение
Российская академия наук

**ИЯ ВАСИЛЬЕВНА
ЗАБОВА**

к 80 – летию
со дня рождения

Сыктывкар 2004

УДК 631.4(092)+016:631.4

Ия Васильевна Забоева (к 80-летию со дня рождения). – Сыктывкар, 2004. – 44 с.

Издание подготовлено к 80-летию со дня рождения известного почвоведом, доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки РСФСР, заслуженного работника науки и культуры Коми АССР, профессора Ии Васильевны Забоевой, работающей в Коми НЦ УрО РАН более 50 лет, в том числе 20 лет – директором Института биологии.

Дана творческая биография, кратко изложены научная и организаторская деятельность, даны основные результаты изучения почв и почвенного покрова Республики Коми. Приведена библиография научных трудов, опубликованных с 1952 по 2004 гг.

Издание адресовано почвоведом, географам, биологам, экологам, всем специалистам, интересующимся развитием почвенных исследований в Коми крае.

Составитель
Е.М. Лаптева

Биографический очерк
В.А. Безносиков

© Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 2004
© Микушев Р.А., графический дизайн, 2004

12 мая 2004 г. исполняется 80 лет со дня рождения
известного исследователя северных почв,
заслуженного деятеля науки РСФСР,
заслуженного работника науки и культуры Коми АССР,
лауреата премии ВАСХНИЛ имени академика В.Р. Вильямса,
лауреата Государственной премии Республики Коми
в области науки, главного научного сотрудника
отдела почвоведения Института биологии
Коми научного центра Уральского отделения
Российской академии наук,
доктора сельскохозяйственных наук, профессора
Ии Васильевны Забоевой



В июне 1941 г. Ия Васильевна с отличием окончила среднюю школу № 1 г. Сыктывкар. 21 июня был выпускной вечер... У всех было радостное настроение, планы учиться дальше... Из 16 ребят класса в живых остались четверо. Из педагогов-мужчин, ушедших на фронт, не вернулся никто.

В октябре 1941 г. И.В. Забоева поступила в Коми педагогический институт на естественный факультет. Учеба была платной

и ей пришлось учиться и работать лаборантом на кафедре химии. В институте в годы войны были одни девушки. Каникул летом не было – работали на молевом сплаве леса, на запанях по сплотке древесины, шлаговали и буксировали плоты. В зимнее время после лекций девушек учили военному делу, готовили снайперов. Они овладевали боевой винтовкой, ручным минометом. А в воскресные дни на санках тащили дрова в котельную института с Красной горы (5 км).

И.В. Забоева окончила институт в 1945 г. и была рекомендована в аспирантуру, которая открылась в том же году при Коми Базе АН СССР (с 1949 г. – Коми филиал АН СССР). И.В. Забоева была в числе первых шести аспирантов. Она была принята в аспирантуру по специальности «география почв». Выбор специальности в аспирантуре был связан с именами двух замечательных женщин-почвоведов – д.с.-х.н., профессора Евгении Николаевны Ивановой и заведующей сектором почвоведения Базы АН СССР к.с.-х.н. Ольги Афанасьевны Полынцевой. Работа под руководством таких выдающихся ученых, замечательных людей и энтузиастов науки во многом определила дальнейшую судьбу И.В. Забоевой. Обучение в аспирантуре она проходила практически в Почвенном институте им. В.В. Докучаева. Ею были выполнены исследования до почвенного покрова верховьев бассейна р. Вычегда. Именно в это время произошло становление И.В. Забоевой как неутомимого и пытливого исследователя.

Под руководством Е.Н. Ивановой в Коми крае были выполнены первые крупные географо-генетические исследования почвенного покрова в годы войны (1942-1944 гг.). Работами была охвачена десятикилометровая полоса вдоль строящейся железной дороги Воркута–Котлас. В этой работе участвовали известные почвоведы О.А. Полынцева, Н.А. Ногина, К.П. Богатырев, А.В. Рыбалкина, А.В. Барановская, Н.П. Белов. Были составлены почвенные карты вдоль трассы, рекомендованы перспективные участки под строительство железнодорожных станций с учетом почвенных условий той или иной территории.

Работы по составлению первой почвенной карты всей Республики Коми масштаба 1:1 000 000 были начаты в 1944 г. – с момента создания сектора почвоведения во главе с О.А. Полынцевой. Бессменным научным консультантом сектора до конца своих дней оставалась Е.Н. Иванова. Первыми исследователями по составлению почвенной карты были С.В. Беляев, Л.А. Верховланцева, И.В. Забоева, В.А. Попов, Д.М. Рубцов, Т.А. Стенина, Н.В. Чебыкина.

Работа над картой объединила не одно поколение почвоведов и продолжалась несколько десятилетий.

И.В. Забоева в 1952 г. в Почвенном институте им. В.В. Докучаева защитила кандидатскую диссертацию по теме «Почвы бассейна верховьев р. Вычегда». С 1954 по 1962 гг. – была заведующей отделом почвоведения Коми филиала АН СССР, совместно с сотрудниками продолжала работы по составлению почвенной карты Республики Коми. Организовала исследования сезонной динамики современных почвенных процессов в зональных почвах, по выявлению их основных диагностических признаков.

В 1965 г. Ия Васильевна была рекомендована на должность директора Института биологии Коми филиала АН СССР, которым бессменно руководила в течение 20 лет. Будучи директором Института, И.В. Забоева провела большую организаторскую работу по укреплению и расширению биологических исследований на европейском Северо-Востоке. При ее непосредственном участии был создан ряд новых направлений в Институте. Главное внимание она уделяла не только разработке научных основ рационального использования биологических ресурсов в условиях Севера, но и практическому применению научных рекомендаций в сельскохозяйственном производстве, лесном хозяйстве, охране окружающей среды. Институтом была выполнена коллективная работа по спасению Коми края от надвигающейся беды – переброски части стока Печоры и Вычегды в бассейн Каспийского моря путем создания системы обширных водохранилищ с затоплением огромных территорий с населенными пунктами. Биологами были показаны невосполнимые потери земельных и лесных ресурсов, растительного и животного мира. И в том, что правительством страны было принято решение о прекращении работ по повороту стока северных рек на юг (а эти работы уже были начаты) – есть доля участия и Института биологии.

Несмотря на все возрастающие административные нагрузки, Ия Васильевна не прекращала проводить почвенные исследования. Она ежегодно выезжала в экспедиции для изучения почвенного покрова в различных районах Республики Коми и за ее пределами, впервые были пройдены маршруты в ряде бассейнов Малоземельской и Большеземельской тундр. При ее активном участии завершено составление почвенной карты Республики Коми в масштабе 1:1 000 000, опубликованы листы Государственной почвенной карты России на территории европейского Северо-Востока: листы Q-39 (Нарьян-Мар),

Q-40 (Печора), Q-41 (Воркута), P-39 (Сыктывкар), P-40 (Красновишерск).

В процессе составления почвенной карты были выявлены закономерности формирования почв и почвенного покрова на обширной территории Республики Коми, их качественные различия по биоклиматическим подзонам. Северо-восточная часть республики выходит в полярный пояс в зону тундры, остальная территория расположена в бореальном умеренно-холодном поясе таежной зоны. Значительная протяженность республики с юга на север и преимущественно равнинный характер ее поверхности обусловили четкую широтную зональность в развитии растительного и почвенного покрова. В составлении классификационного списка почв республики активное участие принимала И.В. Забоева: в равнинной части республики в составе почвенного покрова выделено восемь типов почв, на Урале – девять типов горных почв. Основные биоклиматические, географо-генетические закономерности формирования почвенного покрова на европейском Северо-Востоке изложены в работах И.В. Забоевой. В субарктической зоне под ерниковой кустарничково-моховой растительностью развиты тундровые поверхностно-глеевые мерзлотные почвы. В таежной зоне под зеленомошными темнохвойными лесами господствуют почвы подзолистого типа, в которых с севера на юг проявляются подзональные черты, более четко выраженные в автоморфном ряду почвообразования. В северной тайге на дренированных увалах приречий формируются глееподзолистые почвы (оглеены с поверхности, с характерной «висячей» влагой в подзолистом горизонте), в средней тайге – типичные подзолистые почвы без дернового процесса, в южной тайге – дерново-подзолистые почвы с аккумулятивным гумусовым горизонтом. Названные подтипы подзолистых почв имеют наибольшее народно-хозяйственное значение – на них произрастают наиболее производительные леса, они в первую очередь используются под пахотные угодья. В целом эти почвы обладают низким природным плодородием – малогумусны, имеют высокую кислотность, бедны питательными элементами.

Характерной особенностью водораздельных пространств является их слабая дренированность, преобладают плоскоравнинные ландшафты, широко развито полугидроморфное почвообразование вследствие застоя атмосферных осадков и поднятия уровня почвенно-грунтовых вод. В этих условиях преобладают подзолисто-болотные почвы, они подразделяются на торфянисто- и торфяно-подзолисто-глееватые и глеевые почвы, развитые под долгомошно-сфагновыми лесами. По

занимаемой площади подзолисто-болотные почвы преобладают в Коми крае.

К настоящему времени выявлен количественный и качественный характер почвенного покрова Республики Коми, дан почвенный состав земельных ресурсов.

Одновременно с работой над картой при содействии Ии Васильевны было организовано стационарное изучение сезонной динамики водного и температурного режимов, миграционных процессов, гумусообразования и продуктивности тундровых и таежных почв. Эти работы выполнялись А.В. Кононенко, А.В. Слобода, И.Б. Арчеговой, А.Н. Цыпановой, Г.В. Русановой, В.Г. Казаковым. Г.М. Втюрин исследовал структуру почвенного покрова таежных ландшафтов. основополагающие работы по изучению микрофлоры таежных почв выполнены Т.А. Стениной. Работами Г.А. Симонова и Е.Г. Кузнецовой выявлены преобразования минеральной массы элювиально-дифференцированных почв.

И.В. Забоева в течение ряда лет проводила стационарные почвенные исследования вблизи Усть-Цильмы. Благодаря этим работам ею впервые выявлены водный и температурный режимы северотаежных глееподзолистых почв, исследованы биологическая продуктивность, круговорот зольных элементов и азота в системе ельник зеленомошник – глееподзолистая почва. Все эти материалы легли в основу докторской диссертации «Почвы и земельные ресурсы Коми АССР», которую она защитила в 1973 г. в Почвенном институте им. В.В. Докучаева.

Глубокое детальное изучение современных почвенных процессов позволили И.В. Забоевой с сотрудниками отдела почвоведения доказать наличие подзолообразовательного процесса на европейском Северо-Востоке на суглинистых почвообразующих породах, что оспаривалось зарубежными исследователями. Позднее на почвенной экскурсии вблизи Сыктывкара, организованной в рамках X Международного конгресса почвоведов в 1974 г. (Москва), в которой участвовали почвоведы 18 стран во главе с руководителем отдела земельных ресурсов ФАО ЮНЕСКО профессором Дюдалем (Франция), гости убедились в существовании подзолистых почв на европейском северо-востоке России.

Ия Васильевна – талантливый организатор научных исследований. Ею совместно со своими учителями О.А. Полынцевой и Е.Н. Ивановой создана школа почвоведов Республики Коми,

которая внесла весомый вклад в познание особенностей функционирования и эволюции педосферы на европейском Северо-Востоке. Впервые для этого региона выполнено изучение структуры почвенного покрова с целью эколого-почвенного прогнозирования, выявлены направления и механизмы эволюции почвенного покрова.

Изучение почвообразования в агроландшафтах дало новый материал, характеризующий круговорот веществ в агроценозах в подзоне средней тайги. На основании этих исследований разработаны рекомендации по оптимизации доз минеральных удобрений под основные сельскохозяйственные культуры. Процессы трансформации азота и углерода в целинной и освоенных таежных и тундровых почвах исследовались В.А. Безносиковым. Особенности накопления и миграции микроэлементов в почвах выявлены Г.Я. Елькиной. В 50-е годы были развернуты агропочвенные исследования с целью повышения плодородия пахотных почв на Севере. Работами Т.Г. Заболоцкой и И.И. Юдинцевой выявлены особенности биологического круговорота питательных элементов в агроценозах, установлены коэффициенты использования биофильных элементов из почвы.

В настоящее время исследуются аллювиальные почвы бассейнов северных рек (Е.М. Лаптева, Ю.А. Виноградова), особенности кислотно-основной буферности подзолистых и болотно-подзолистых почв (Е.В. Шамрикова), молекулярное строение гумусовых соединений подзолистых почв (Е.Д. Лодыгин), выявляется содержание в подзолистых почвах полиароматических углеводородов (Д.Н. Габов), определяются функциональные параметры оглеенных почв (В.В. Канев), ведется долговременный мониторинг температурного и водного режимов целинных и пахотных подзолистых почв (В.В. Мокиев), мониторинг деятельного слоя почв и грунтов в зоне несплошной мерзлоты, разработка почвенной ГИС Республики Коми (Г.Г. Мажитова). Изучаются генетические особенности подзолистых почв на двучленных породах (Д.А. Каверин), своеобразие почв переходной полосы от таежной зоны к тундровой (А.В. Пастухов). Все эти исследования направлены на выявление генезиса почв таежных и тундровых ландшафтов, функции почв в развитии биогеоценозов на Севере.

И.В. Забоева – инициатор и организатор проведения многих российских и международных конференций как по биологическим проблемам в целом, так и по почвоведению. Большой резонанс в среде почвоведов получили II Международная конференция «Криопедология-1997» и Международная конференция «Биогеография почв-2002», проведенные на базе Инсти-

туда биологии. В этих конференциях участвовали почвоведы США, Канады, Германии, Франции, Голландии, Дании, Финляндии, Венгрии, Китая и других стран, они высоко оценили работу почвоведов Института биологии.

Список опубликованных И.В. Забоевой работ включает более 180 названий, в том числе несколько монографий и почвенных карт. Ее монография «Почвы и земельные ресурсы Коми АССР» известна многим, кого интересуют северные почвы.

И сегодня И.В. Забоева полна энергии и творческих замыслов. Осуществляет научное руководство аспирантами и докторантами, ведет большую научно-организаторскую работу (председатель Коми отделения Докучаевского общества почвоведов РАН, почетный член президиума Коми НЦ и ученого совета Института биологии, член диссертационного совета). В течение ряда лет на конкурсной основе Ие Васильевне присуждалась Государственная научная стипендия Российской академии наук. Организаторская и научная деятельность И.В. Забоевой отмечены двумя орденами «Знак почета», орденом «Дружбы народов», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», Почетными грамотами президиума АН СССР, Верховного Совета РСФСР. Она лауреат премии им. В.Р. Вильямса, ей присвоено звание профессора.

В настоящее время Ия Васильевна является научным руководителем ряда тем. Исследования по темам «Научные основы сохранения биоразнообразия России» и «Фундаментальные основы управления биоресурсами» поддержаны президиумом Российской академии наук, тема «Буферная способность – индикатор почвообразовательных процессов в таежной зоне» получила финансовую поддержку РФФИ-Урал. Одна из ее учениц – к.б.н. Е.В. Шамрикова – получила грант президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых, стала лауреатом программы «Выдающиеся ученые. Кандидаты и доктора наук РАН (2004 г.) Фонда содействия отечественной науке», победителем конкурса научных проектов молодых ученых и аспирантов УрО РАН 2004 года.

Ия Васильевна Забоева не только крупный ученый, чуткий педагог, активный общественный деятель, но и человек огромного личного обаяния, принципиальная, скромная. Своей беззаветной преданностью любимой науке, большим трудолюбием она снискала любовь и уважение своих коллег и учеников. Ее мнение весомо и авторитетно. Ия Васильевна является большим жизнелюбом, общительным человеком. Она в любых ситуациях находит хорошее и полезное. Это во всех отношениях Человек с большой буквы.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И.В. Забоевой

- 1924 г. 12 мая** – родилась в г. Сыктывкар Коми АССР;
- 1941 г.** – окончила с отличием сыктывкарскую среднюю школу № 1.
- 1941-1945 гг.** – студентка естественного факультета Коми государственного педагогического института.
- 1945-1946 гг.** – лаборант сектора географии почв Коми Базы АН СССР.
- 1946-1950 гг.** – аспирантка Коми Базы АН СССР (прикомандирована в Почвенный институт им. В.В. Докучаева).
- 1951-1953 гг.** – младший научный сотрудник сектора географии почв Коми филиала АН СССР.
- 1954-1962 гг.** – заведующая отделом почвоведения.
- 1962-1965 гг.** – заведующая лабораторией географии и генезиса почв Института биологии Коми филиала АН СССР.
- 1965-1985 гг.** – директор Института биологии Коми филиала АН СССР.
- 1986-1990 гг.** – заведующая лабораторией почвоведения.
- 1990-1996 гг.** – ведущий научный сотрудник отдела почвоведения Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук.
- 1996 г. по настоящее время** – главный научный сотрудник отдела почвоведения Института биологии Коми НЦ УрО РАН.
- 1947 г.** – медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».
- 1964 г.** – почетное звание «Заслуженный работник науки и культуры Коми АССР».
- 1966 г.** – орден «Знак Почета».
- 1970 г.** – медаль «За доблестный труд» в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина.
- 1975 г.** – орден «Знак Почета».
- 1977 г.** – премия I степени им. В.Р. Вильямса за монографию «Почвы и земельные ресурсы Коми АССР».
- 1984 г.** – медаль «Ветеран труда».
- 1985 г.** – медаль «Участнику трудового фронта в период Великой Отечественной войны» – в честь 40-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.
- 1987 г.** – почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».
- 1994 г.** – орден «Дружбы народов».
- 2000 г.** – Государственная премия Республики Коми в области науки (в составе коллектива авторов).
- 2004 г.** – ученое звание «профессор» по специальности «почвоведение».

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ**

1952

1. Почвенные исследования в Коми АССР // Почвоведение, 1952. № 9. С. 861-863.
2. Почвы бассейна верховьев р. Вычегды: Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. Сыктывкар, 1952. 8 с.

1954

3. Агропроизводственная характеристика целинных почв центральной полосы Коми АССР. Сыктывкар, 1954. С. 15-18. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 2) (Соавтор Рубцов Д.М.).
4. Почвенная карта Коми АССР (М 1:1 500 000). Л.: ГГТИ, 1954 (Соавторы Полынцева О.А., Беляев С.В.).
5. Применение органических и минеральных удобрений малыми дозами (Памятка для колхозов). Сыктывкар, 1954. 14 с.

1955

6. Приемы обработки почвы и посева сельскохозяйственных культур, разработанные Т.С. Мальцевым, и их применение в условиях Коми АССР // За дальнейшее внедрение достижений науки и передовой практики в колхозное и совхозное производство Коми АССР. Сыктывкар, 1955. С. 113-124.

1958

7. Глеево-подзолистые почвы // Почвоведение, 1958. № 3. С. 24-33.
8. Основные результаты изучения почв Коми АССР в советский период. Сыктывкар, 1958. С. 29-49. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 6).
9. Отчет о работе Коми отделения Всесоюзного общества почвоведов за 1957 г. // Почвоведение, 1958. № 12. С. 95-96.
10. Почвы Коми АССР. Л.: Изд-во АН СССР, 1958. 198 с. (Соавторы Полынцева О.А., Беляев С.В., Верховланцева Л.А. и др.).
11. Сыктывкар: лист Р-39 (М 1:1 000 000) // Государственная почвенная карта СССР. М.: Изд-во АН СССР, 1958 (Соавторы Коротаев Н.Я., Рубцов Д.М. и др.).

1959

12. Характеристика почвенного покрова части Троицко-Печорского района Коми АССР // Изв. Коми филиала ВГО (Сыктывкар), 1959. № 5. С. 73-86 (Соавтор Попов В.А.).

1961

13. Краткие сведения о почвах Коми АССР // Агроклиматический справочник Коми АССР. Сыктывкар, 1961. С. 127-135.

14. Почвенная карта Коми АССР (М 1:5 000 000) // Там же (Соавтор Беляев С.В.).

15. Почвы Коми АССР и пути их охраны // Охрана природы Коми АССР: Матер. науч.-производств. конф. Сыктывкар, 1961. С. 134-140 (Соавтор Попов В.А.).

16. Объяснительная записка к Государственной почвенной карте СССР: Сыктывкар: лист Р-39 (М 1:1 000 000). М.: Изд-во АН СССР, 1961. 40 с.

1962

17. Почвы Интинского промышленного узла // Материалы по почвам Коми АССР и сопредельных территорий. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1962. С. 5-56 (Соавторы Беляев С.В., Попов В.А., Стенина Т.А.).

1963

18. Почвы Коми АССР и пути повышения их плодородия. Сыктывкар, 1963. 148 с. (Соавторы Рубцов Д.М., Стенина Т.А., Чебыкина Н.В.).

1964

19. Карта кислотности почв Коми АССР (М 1:4 000 000) // Атлас Коми АССР. М.: ГУГК, 1964 (Соавторы Беляев С.В., Попов В.А., Рубцов Д.М.).

20. Почвенная карта Коми АССР (М 1:2 000 000) // Там же.

1965

21. Глееподзолистые почвы северо-востока европейской части СССР // Почвоведение, 1965. № 7. С. 14-26.

22. Почвы Печорского промышленного района. М.: Изд-во АН СССР, 1965. 112 с. (Соавторы Беляев С.В., Попов В.А., Рубцов Д.М.).

1966

23. Почвы южной части Большеземельской тундры // Тезисы докладов III Всесоюзного делегатского съезда почвоведов. Тарту, 1966. С. 228-229 (Соавторы Беляев С.В., Попов В.А.).

24. Почвенная карта Коми АССР (М 1:6 000 000) к физической учебной карте Коми АССР. М.: ГУГК, 1966 (Соавторы Беляев С.В., Попов В.А.).

1967

25. Биологические исследования Коми филиала АН СССР // Тезисы докладов юбилейной научной сессии, посвященной 50-й годовщине Великой Октябрьской социалистической ре-

волюции. Сыктывкар, 1967. С. 3-5 (Соавторы Вавилов П.П., Моисеев К.А.).

26. Почвы лесотундры Коми АССР // Растительность Крайнего Севера и ее освоение. Л.: Наука, 1967. С. 127-132.

27. Сельское хозяйство в зоне тяготения к водохранилищам КВП // О влиянии переброски стока северных рек в бассейн Каспия на народное хозяйство Коми АССР. Л.: Наука, 1967. 207 с. (Соавторы Вавилов П.П., Василенко В.П., Братцев Л.А.)

28. Симпозиум по изучению, рациональному использованию и охране воспроизводимых природных ресурсов Крайнего Севера СССР // Изв. Коми филиала ВГО (Сыктывкар), 1967. Т. 2. Вып. 1 (2). С. 160-162.

1968

29. Гидротермический режим целинных и пахотных подзолистых почв средней и северной тайги Коми АССР // Первое региональное совещание почвоведов северной и среднетаежной подзон европейской части СССР: Тез. докл. Петрозаводск, 1968. С. 164-166 (Соавтор Кононенко А.В.).

30. Итоги биологических исследований в Коми АССР // Биологические исследования в Коми АССР. Сыктывкар, 1968. С. 3-10. – (Тр. Коми филиала АН СССР; Вып. 18) (Соавторы Вавилов П.П., Моисеев К.А.).

31. Почвы южной части Большеземельской тундры // Химия, генезис и картография почв. М.: Наука, 1968. С. 205-208 (Соавторы Беляев С.В., Попов В.А.).

32. Пути повышения плодородия пахотных земель Коми АССР // Развитие производительных сил Коми АССР. Л.: Изд-во ЛГУ, 1968. С. 254-256 (Соавторы Заболоцкая Т.Г., Юдинцева И.И.).

1969

33. Биологи – народному хозяйству // Коми филиал АН СССР. Сыктывкар, 1969. С. 35-53 (Соавтор Рощевский М.П.).

34. Почвенно-географические исследования в Коми АССР // Изв. Коми филиала Географ. об-ва СССР (Сыктывкар), 1969. Т. 2. Вып. 2 (12). С. 62-66 (Соавторы Беляев С.В., Попов В.А.).

1970

35. Биологические исследования Коми филиала АН СССР в настоящем и будущем // Изв. Коми филиала Географ. об-ва СССР (Сыктывкар), 1970. Том 2. Вып. 3 (13). С. 34-38.

36. Основные подтипы тундровых глеевых почв СССР // Биологические основы использования природы севера. Сыктывкар, 1970. С. 94-99 (Соавторы Иванова Е.Н., Караваева Н.А., Таргульян В.О.).

37. Продуктивность ельника-зеленомошника средней и крайне-северной тайги Коми АССР // Тезисы докладов IV съезда Всесоюзного общества почвоведов. Алма-Ата, 1970. С. 12 (Соавторы Слобода А.В., Русанова Г.В.).

38. Сравнительная характеристика глееподзолистых потечно-гумусовых и тундровых поверхностно-глеевых потечно-гумусовых оподзоленных почв европейского Северо-Востока // Там же. С. 9-10 (Соавторы Беляев С.В., Попов В.А.).

39. Режимы влажности и температуры глееподзолистых почв северной тайги Коми АССР // Современные процессы в подзолистых почвах северо-востока европейской части СССР. Л.: Наука, 1970. С. 38-55.

1971

40. Некоторые особенности почвенных процессов в подзоне крайне-северной тайги // Материалы научной конференции Института биологии Коми филиала АН СССР. Сыктывкар, 1971. С. 58-59 (Соавтор Цыпанова А.Н.).

41. Режим элементов питания полевых культур на подзолистых почвах и удобрение полей // Тезисы докладов IV науч.-производств. конф. работников сельского хозяйства Коми АССР. Сыктывкар, 1971. С. 16-18 (Соавторы Заблоцкая Т.Г., Юдинцева И.И.).

1972

42. Агрохимическая характеристика почв поймы р. Печоры в районе строительства Усть-Ижемской ГЭС // Изв. ТСХА, 1972. Вып. 1. С. 104-112 (Соавторы Афанасьев Г.В., Кулаков Е.В., Кащенко В.С.).

43. Основные закономерности пространственного размещения почв Коми АССР // Географические исследования на территории Коми АССР: Тез. к заседанию Бюро и науч. сессии Отд-ния океанологии, физики, атмосферы и географии АН СССР совместно с расширенным ученым советом Коми филиала АН СССР. Сыктывкар, 1972. С. 15-16.

44. Почвы // Природа Сыктывкара и окрестностей. Сыктывкар, 1972. С. 26-44 (Соавтор Стенина Т.А.).

45. Проблема окультуривания пахотных земель Коми АССР // Тезисы докладов научно-производственной конференции работников сельского хозяйства Коми АССР. Сыктывкар, 1972 (Соавторы Заблоцкая Т.Г., Юдинцева И.И.).

46. Пространственное варьирование некоторых химических и физико-химических свойств сильноподзолистых и глееподзолистых почв Коми АССР // Почвоведение, 1972. № 12. С. 124-128 (Соавтор Русанова Г.В.).

47. Режим элементов питания полевых культур на подзолистых почвах и удобрение полей // Сельскохозяйственному производству – научную основу: Матер. и рекомендации IV Коми респ. науч.-производств. конф. Сыктывкар, 1972. С. 133-138 (Соавторы Заболоцкая Т.Г., Юдинцева И.И.).

48. Систематика и классификация почв Коми АССР // Второе региональное совещание почвоведов северной и среднетаяжной подзон европейской части СССР: Тез. докл. (Сыктывкар, 18-21 июля 1972 г.). Сыктывкар, 1972. С. 3 (Соавтор Иванова Е.Н.).

49. Почвы нижнего течения р. Печоры и их агрохимическая характеристика // Там же. С. 155 (Соавторы Афанасьев Г.В., Кулаков Е.В. и др.).

50. Основные показатели биологического круговорота в ельниках зеленомошных средней и северной тайги Коми АССР // Там же. С. 176 (Соавторы Русанова Г.В., Слобода А.В.).

1973

51. Биопродуктивность ельников-зеленомошников средней и северной тайги Коми АССР // Растительные ресурсы, 1973. Т. IX, вып. 1. С. 100-106 (Соавторы Русанова Г.В., Слобода А.В.).

52. Второе региональное совещание почвоведов северной и среднетаяжной подзон европейской части СССР // Почвоведение, 1973. № 5. С. 135-136 (Соавтор Слобода А.В.).

53. Количество и зольный состав опада и подстилок в ельниках-зеленомошниках таежной зоны Коми АССР // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по биогеоценологии и методам учета первичной продукции в еловых лесах. Петрозаводск, 1973. С. 76-77 (Соавторы Русанова Г.В., Слобода А.В.).

54. Почвы и земельные ресурсы Коми АССР: Автореф. дис. ... докт. с.-х. наук. М., 1973. 55 с.

1974

55. Генетические особенности типичных сильноподзолистых и глееподзолистых почв таежной зоны Коми АССР // Труды X международного конгресса почвоведов. Т. VI. Комиссия V. Ч. 1. М.: Наука, 1974. С. 135-141 (Соавторы Слобода А.В., Русанова Г.В.).

56. Горно-тундровые почвы Северного Урала // Материалы по почвам Коми АССР. Сыктывкар, 1974. С. 3-9 (Соавтор Казаков В.Г.).

57. Институт биологии в 1973 году // Биологические исследования на северо-востоке европейской части СССР (Ежегодник-1973). Сыктывкар, 1974. С. 3-8.

58. Некоторые особенности биологического круговорота химических элементов в ельниках таежной зоны // Там же. С. 9-14 (Соавторы Русанова Г.В., Слобода А.В.).

59. Криогенные проявления в почвах Коми АССР. Сыктывкар, 1974. 36 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми фил. АН СССР; Вып. 10) (Соавтор Арчегова И.Б.).

60. Систематика почв и характеристика почвенного покрова Коми АССР // Комплексные географические исследования европейского северо-востока СССР. Сыктывкар, 1974. С. 35-40.

61. Характеристика земельных ресурсов Коми АССР // Вестн. полит. информации. Сыктывкар, 1974. № 16. С. 10-13.

62. Наука – сельскому хозяйству // Там же. № 21. С. 5-8.

1975

63. Биологи – народному хозяйству // Опыт междорцев – всем хозяйствам. Сыктывкар, 1975. С. 3-5.

64. Биологическая продуктивность и основные показатели круговорота химических элементов в ельниках-зеленомошниках средней и северной тайги Коми АССР // Биосфера и человек. М., 1975. С. 81-82 (Соавторы Русанова Г.В., Слобода А.В.).

65. Научные итоги экскурсии X международного конгресса почвоведов в Карелии и Коми АССР (тур 3) // Почвоведение, 1975. № 11. С. 128-134 (Соавторы Ногина Н.А., Морозова Р.М. и др.).

66. Почвы и земельные ресурсы Коми АССР. Сыктывкар, 1975. 344 с.

67. Продуктивность лесов европейской части СССР // Ресурсы биосферы (итоги советских исследований по международной биологической программе). Вып. 1. Л.: Наука, 1975. С. 34-42 (Соавторы Гортинский Г.Б., Молчанов А.А. и др.).

1976

68. Агрофизическая характеристика почв Коми АССР // Агрофизическая характеристика почв нечерноземной зоны европейской части СССР. М., 1976. С. 58-127 (Соавтор Кононенко А.В.).

69. (Генетическая характеристика песчаных подзолов европейского Северо-Востока) Genetyczna charakterystyka bielic wytworzonych z plaskow na obszarze polnocno-wschodniej Europy // Roczniki gleboznawcze (Варшава), 1976. Т. XXVII, № 4. С. 69-92.

70. Почвенная характеристика земельных ресурсов Коми АССР // Географические исследования в Коми АССР. Л., 1976. С. 27-31.

1977

71. Земельные ресурсы Коми АССР и пути повышения продуктивности в сельском хозяйстве // Мелиорация земель Крайнего Севера. М., 1977. С. 46-57 (Соавторы Заболоцкая Т.Г., Юдинцева И.И.).

72. Институт биологии в IX пятилетке // Экологические исследования природных ресурсов севера Нечерноземной зоны. Сыктывкар, 1977. С. 3-8.

73. Особенности почвенного покрова Предуралья // Там же. С. 9-22 (Соавтор Казаков В.Г.).

74. Нарьян-Мар: лист Q-39 (М 1:1 000 00) // Государственная почвенная карта СССР. М., 1977 (Соавторы Попов В.А., Беляев С.В. и др.).

1978

75. Земельные ресурсы Коми АССР и их продуктивность в агроценозах // Экологические проблемы сельского хозяйства: Матер. I Всесоюз. методол. школы-симпозиума. М.: Наука, 1978. С. 170 (Соавторы Заболоцкая Т.Г., Юдинцева И.И., Русанова Г.В.).

76. Микроморфология и состав глинистых минералов суглинистых подзолистых почв // Повышение плодородия почв и глинистые минералы: Матер. междунар. симпоз. Т. II. Прага, 1978. С. 469-474 (Соавторы Русанова Г.В., Кузнецова Е.Г.).

77. Почвенная карта Нечерноземной зоны РСФСР (М 1:1 500 000). М.: ГУГК, 1978 (Соавторы Руднева Е.Н. и др.).

78. Структурная организация и генезис почв на пылеватых суглинках таежной зоны европейского Северо-Востока // Проблемы почвоведения (советские почвоведы к XI международному конгрессу почвоведов). М.: Наука, 1978. С. 244-252 (Соавторы Русанова Г.В., Слобода А.В., Кузнецова Е.Г.).

1979

79. Генезис автоморфных таежных суглинистых почв европейского Северо-Востока // Почвы и их биологическая продуктивность: Тез. докл. юбилейной конф. кафедр почвоведения и агрохимии. Тарту, 1979. С. 58-59 (Соавтор Русанова Г.В.).

80. Земельные ресурсы Тимано-Печорского ТПК и перспективы их рационального использования в сельскохозяйственном производстве // Проблемы охраны природы в связи с формированием Тимано-Печорского ТПК: Тез. респ. науч.-теорет. конф. Сыктывкар, 1979. С. 8-11.

1980

81. Подзолистые почвы центральной и восточной частей европейской территории СССР (на суглинистых почвообразу-

ющих породах). Л.: Наука, 1980. 304 с. (Соавторы Ногина Н.А., Русанова Г.В., Слобода А.В. и др.)

82. Состояние исследований по заданию ГКНТ 0.85.06.03.07 «Дать оценку вероятных изменений природных условий в районах изъятия, транспортирования и распределения стока» // Проблемы биосферы. М., 1980. С. 22-23. – (Информ. бюл.; № 7) (Соавторы Братцев А.П., Подоппелов В.П.).

1981

83. Горные почвы Полярного Урала // Тезисы докладов VI съезда Всесоюзного общества почвоведов. Т. 4. Тбилиси, 1981. С. 119-120 (Соавторы Втюрин Г.М., Рубцов М.Д.).

84. К генезису почв севера европейской территории Союза // Биологические проблемы Севера: Тез. IX симпозиум. Ч. 1. Сыктывкар, 1981. С. 290 (Соавторы Соколов И.А., Макеев О.В. и др.).

85. Почвенно-географическое районирование Коми АССР // Там же. С. 291 (Соавтор Рубцов М.Д.).

86. Подзолистые почвы центральной и восточной частей европейской территории СССР (на песчаных почвообразующих породах). Л.: Наука, 1981. 199 с. (Соавторы Апарин Б.Ф., Липкина Г.С., Руднева Е.Н. и др.).

87. Плодородие и рациональное использование почв Крайнего Севера (тундровая и лесотундровая зоны) // Значение почвенных исследований в решении продовольственной программы: Докл. генерального симпозиум. VI съезда Всесоюз. об-ва почвоведов. Тбилиси, 1981. С. 130-147 (Соавторы Макеев О.В., Васильевская В.Д. и др.).

88. IX симпозиум по биологическим проблемам Севера // Сельскохозяйственная биология, 1981. Т. XVI, № 6. С. 948-950.

1982

89. Весомый вклад ученых // Всенародная забота: трудящиеся Коми республики работают над претворением в жизнь Продовольственной программы страны. Сыктывкар, 1982. С. 73-80.

90. Ожидаемые изменения биологических ресурсов при переброске части стока р. Печоры на юг. Сыктывкар, 1982. 62 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми фил. АН СССР; Вып. 82) (Соавторы Алексеева Р.Н., Бобкова К.С., Втюрин Г.М.).

91. О некоторых итогах осушительной мелиорации сельскохозяйственных угодий в Коми АССР // Мелиорация почв Русской равнины. М.: Наука, 1982. С. 21-29 (Соавтор Лавренов А.Г.).

92. Печора: лист Q-40 (М 1:1 000 00) // Государственная почвенная карта СССР. М.: ГУГК, 1982 (Соавторы Беляев С.В., Попов В.А. и др.).

1983

93. Система эффективного земледелия на Севере и ее роль в выполнении продовольственной программы // Тезисы докладов научно-практической конференции по проблемам системы ведения сельского хозяйства Коми АССР. Сыктывкар, 1983. С. 9-10.

94. Система обработки почвы // Системы ведения сельского хозяйства Коми АССР. Т. 1. Система интенсивного ведения земледелия. Сыктывкар, 1983. 147 с. (Соавторы Моисеев К.К., Заболоцкая Т.Г., Безносиков В.А. и др.).

95. Влияние удобрения на продуктивность и кормовое достоинство многолетних трав на подзолистых почвах Севера // Биологические проблемы Севера: Тез. X Всесоюз. симпоз. Ч. I. Магадан, 1983. С. 221-222 (Соавторы Заболоцкая Т.Г., Юдинцева И.И.).

1984

96. Продуктивность таежных биоценозов европейского Севера как естественно-научная основа рационального природопользования // Общие проблемы охраны растительности: Матер. Всесоюз. совещ. «Охрана растительного мира северных регионов». Т. I. Сыктывкар, 1984.

97. Почвы Коми АССР и пути их эффективного использования в сельском хозяйстве // Сельское и промышленное хозяйство Крайнего Севера: Тез. докл. V Всесоюз. совещ. «Пути реализации продовольственной программы на Крайнем Севере». Новосибирск, 1984. С. 24-26 (Соавторы Заболоцкая Т.Г., Юдинцева И.И.).

98. Карта почвенно-географического районирования Нечерноземной зоны РСФСР (М 1:1 500 000). М.: ГУГК, 1984 (Соавторы Добровольский Г.В., Урусевская И.С. и др.).

99. Объяснительная записка к Государственной почвенной карте СССР: Нарьян-Мар: лист Q-39 (М 1:1 000 000). М., 1984 (Соавторы Игнатенко И.В., Казаков В.Г. и др.).

100. Почвенно-мелиоративная карта Нечерноземной зоны РСФСР (М 1:1 500 000). М.: ГУГК, 1984 (Соавторы Зайдельман Ф.Р., Воронин А.Д. и др.).

1985

101. Гидротермический режим таежных и тундровых почв // Климат почв. Пуццино, 1985. С. 7-13 (Соавторы Кононенко А.В., Казаков В.Г.).

102. Дерново-подзолистые почвы южной тайги Коми АССР // Таежные почвы Коми АССР и их плодородие. Сыктывкар, 1985. С. 17-27. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 71) (Соавтор Рубцов М.Д.).

103. Земельные ресурсы Большеземельской тундры и их использование // Проблемы почвенного криогенеза: Тез. докл. IV Всесоюз. конф. Сыктывкар, 1985. С. 6-7 (Соавтор Рубцов М.Д.).

104. Почвенно-мелиоративное районирование в Коми АССР // Тезисы докладов VII съезда Всесоюзного общества почвоведов. Ч. 5. Ташкент, 1985. С. 120 (Соавторы Казаков В.Г., Рубцов М.Д.).

105. Система интенсивного ведения земледелия // Система ведения сельского хозяйства Коми АССР. Т. I. Сыктывкар, 1985. 147 с. (Соавторы Моисеев К.А., Заболоцкая Т.Г., Котелина Н.С. и др.).

1986

106. Современные криологические проблемы Докучаевского почвоведения // 100 лет генетического почвоведения. М.: Наука, 1986 (Соавторы Макеев О.В., Васильевская В.Д. и др.).

1987

107. Вклад биологов в развитие производительных сил Коми АССР // Социально-экономическое развитие европейского Севера: Тез. докл. регион. науч. конф., посвящ. 70-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Сыктывкар, 1987. С. 103.

108. Гидромелиоративное воздействие на почвы Коми АССР и продуктивность агроценозов // Влияние гидрологического режима на структуру и функционирование биогеоценозов: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Сыктывкар, 1987. Т. 1. С. 72-73 (Соавторы Кононенко А.В., Казаков В.Г., Юдинцева И.И.).

109. Маршруты моей жизни // Земля моя Коми. Сыктывкар, 1987. С. 179-184.

110. Объяснительная записка к Государственной почвенной карте СССР: Печора: лист Q-40 (М 1: 1 000 000). М., 1987 (Соавторы Попов В.А., Казаков В.Г. и др.).

1988

111. Гидромелиоративное воздействие на почвы Коми АССР и продуктивность агроценозов. Сыктывкар, 1988. 24 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР; Вып. 187) (Соавторы Казаков В.Г. и др.).

112. Красновишерск: Р-40 (М 1:1 000 00) // Государственная почвенная карта СССР. М.: ГУГК, 1988 (Соавторы Казаков В.Г., Михайлова Р.П. и др.).

113. Оптимизация плодородия типичных подзолистых почв Коми АССР // Расширенное воспроизводство плодородия почв

в интенсивном земледелии. М., 1988. С. 51-58 (Соавторы Кононенко А.В., Юдинцева И.И. и др.).

114. Плодородие северной нивы. Сыктывкар, 1988. 112 с. (Соавторы Заболоцкая Т.Г., Кононенко А.В., Юдинцева И.И. и др.).

1989

115. Агромелиоративные аспекты повышения продуктивности картофеля на суглинистых подзолистых почвах Коми АССР // Селекционно-генетические, физиолого-биохимические и технологические аспекты интенсификации производства картофеля: Тез. докл. Уфа, 1989. С. 119-120 (Соавтор Безносиков В.А.).

116. Горно-тундровые почвы Северного Урала // Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов. Кн. 4. Новосибирск, 1989. С. 117.

117. Основные генетические черты подзолистых почв // Продуктивность подзолистых почв северо-восточной части Нечерноземной зоны. Сыктывкар, 1989. С. 6-14. – (Тр. Коми НЦ УрО АН СССР; № 103).

118. Почвенная карта Коми АССР – основа рационального использования земель // Проблемы природного и сельскохозяйственного районирования и типологии сельских местностей СССР: Матер. IX Всесоюз. межвузов. конф. М.: Изд-во МГУ, 1989.

119. Почвенная карта Коми АССР – основа системы рационального землепользования // Ускорение социально-экономического развития Урала: Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. Ч. 2. Свердловск, 1989.

120. Почвы европейского Северо-Востока и их плодородие. Л.: Наука, 1989. 189 с. (Соавторы Безносиков В.А., Гольева А.А., Втюрин Г.М. и др.).

1990

121. Агроэкологические исследования на европейском Северо-Востоке. Сыктывкар, 1990. 24 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР; Вып. 240) (Соавторы Безносиков В.А., Хмелинин И.Н.).

122. Е.Н. Иванова – основоположник почвенных исследований в Коми АССР // Почвоведение, 1990. № 1. С. 58-66.

123. Почвенно-мелиоративное районирование Коми АССР. Сыктывкар, 1990. 35 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО АН СССР; Вып. 242) (Соавторы Казаков В.Г., Кононенко А.В. и др.).

1991

124. Основные генетические черты торфянисто-подзолисто-глееватых почв. Сыктывкар, 1991. С. 4-12. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 122).

125. Система ведения сельского хозяйства в агропромышленном комплексе Коми АССР на 1991-1995 годы (научные рекомендации). Сыктывкар, 1991. 208 с. (Соавторы Поздеев П.И., Гусятников Н.В., Чувьюров М.А. и др.).

1992

126. Проблемы развития растениеводства в южных районах Коми АССР // Проблемы развития производительных сил южных районов Коми АССР. Сыктывкар, 1992. С. 57-68 (Соавторы Мишуров В.П., Головки Т.К. и др.).

1993

127. Земельные ресурсы и проблемы продовольствия // Природные ресурсы и производительные силы Республики Коми: Докл. науч.-аналит. конф. КЕПС. Сыктывкар, 1993. 20 с. (Соавторы Иванов В.А., Втюрин Г.М. и др.).

128. Земельные ресурсы Республики Коми // Почвенные ресурсы Севера, их использование, повышение продуктивности и охрана. Сыктывкар, 1993. С. 24-33. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 132) (Соавтор Юдинцева И.И.).

129. Использование земельных ресурсов в Республике Коми // Рациональное использование земельных ресурсов России: Тез. докл. науч.-производств. конф. Киров, 1993. С. 7-8.

1994

130. Петр Петрович Вавилов (страницы биографии крупного ученого-биолога, талантливого организатора науки). Сыктывкар, 1994. 56 с. – (Сер. Люди науки / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 7) (Соавторы Попова О.Н., Швецова В.М.).

1995

131. Андрей Алексеевич Дедов (страницы биографии ученого-геоботаника). Сыктывкар, 1995. 24 с. – (Сер. Люди науки / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 11).

1996

132. География и генезис подзолисто-болотных почв // Эколого-генетические аспекты почвообразования на европейском Северо-Востоке. Сыктывкар, 1996. С. 5-17. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 146).

133. Географо-генетические аспекты продуктивности почв Республики Коми. Сыктывкар, 1996. 28 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 379).

134. Елизавета Степановна Кучина (страницы биографии ученого-ихтиолога). Сыктывкар, 1996. 24 с. – (Сер. Люди науки / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 14).

135. К вопросу об эволюции подзолистых почв европейского Северо-Востока // Тезисы докладов II съезда Российского общества почвоведов. В 2-х книгах. СПб., 1996. Кн. 2. С. 51.

136. Николай Александрович Лазарев (страницы биографии ученого-лесоведа). Сыктывкар, 1996. 28 с. – (Сер. Люди науки / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 13) (Соавтор Бобкова К.С.).

137. Ольга Афанасьевна Полынцова (страницы биографии почвоведов – основоположника почвенных исследований в Республике Коми). Сыктывкар, 1996. 28 с. – (Сер. Люди науки / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 17).

138. Сельское и промышленное хозяйство: возможности и проблемы развития // Республика Коми. Экономическая стратегия вхождения в XXI век: Матер. науч. конф. Сыктывкар, 1996. С. 54-56 (Соавторы Проценко С.Н., Иванов В.А. и др.).

1997

139. Аллювиальные пойменные почвы европейского Северо-Востока // Экология таежных почв Севера. Сыктывкар, 1997. С. 5-9 – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 155).

140. Аспекты географии, генезиса и эволюции сезонно-промерзающих почв Республики Коми // Криопедология-97: Тез. докл. II междунар. конф. Сыктывкар, 1997. С. 152-153.

141. Земельные ресурсы Республики Коми, их рациональное использование // Там же. С. 153-154 (Соавторы Безносиков В.А., Елькина Г.Я.).

142. Биологические ресурсы // Республика Коми: Энциклопедия. В 3-х томах. Сыктывкар, 1997. Т. 1. С. 260-261.

143. Земельные ресурсы Республики Коми // Там же. С. 457-458.

144. Почвы // Там же. С. 30-34.

145. Земельные ресурсы Республики Коми и их возможности // Финно-угорский мир: состояние природных ресурсов и региональная стратегия защиты окружающей среды: Тез. докл. междунар. конф. Сыктывкар, 1997. С. 76-78.

146. Почвенная карта Республики Коми (М: 1:4 000 000) // Историко-культурный атлас Республики Коми. М., 1997 (Соавтор Казаков В.Г.).

147. Почвы // Там же. С. 160-161 (Соавтор Казаков В.Г.).

148. Предложения по классификации мерзлотных почв для мировой справочной базы данных по почвенным ресурсам

ФАО-ЮНЕСКО // Итоги фундаментальных исследований криосферы земли в Арктике и Субарктике: Матер. междунар. конф. (Пушино, 23-26 апреля 1996 г.). Новосибирск, 1997. С. 346-350 (Соавторы Мажитова Г.Г., Втюрин Г.М.).

149. Путеводитель научной почвенной экскурсии. Лесная зона (сезонно-промерзающие почвы). Сыктывкар, 1997. 72 с. (Соавторы Втюрин Г.М., Безносиков В.А., Симонов Г.А., Казаков В.Г.).

150. Почвы. Почвенный покров // Состояние изученности природных ресурсов Республики Коми. Сыктывкар, 1997. С. 7-15.

151. (Температурный режим ...) Temperature regime of gley-podzolic soils of the European Northeast (Komi Republic) // International symposium on physics, chemistry and ecology of seasonally frozen soils (Fairbanks, Alaska). Hanover (USA), 1997. Pp. 465-467.

152. Юрий Павлович Юдин (страницы биографии геоботаника – одного из основоположников исследований растительности Республики Коми). Сыктывкар, 1997. 22 с. – (Сер. Люди науки / Коми НЦ УрО РАН; Вып. 26).

1998

153. Вторая международная конференция «Криопедология-97» // Почвоведение, 1998. № 5. С. 517-519 (Соавторы Мажитова Г.Г., Гиличинский Д.А.).

154. Почвы еловых зеленомошных лесов Республики Коми // Экология таежных лесов: Тез. докл. междунар. конф. Сыктывкар, 1998. С. 115.

155. Проблемы плодородия почв // Рыночные отношения в агропромышленном комплексе Республики Коми: современное состояние и перспективы: Тез. докл. науч.-практ. конф. Сыктывкар, 1998. С. 39 (Соавторы Безносиков В.А, Елькина Г.Я.).

1999

156. Иванова Евгения Николаевна // Республика Коми: Энциклопедия. В 3-х томах. Сыктывкар, 1999. Т. 2. С. 10.

157. Полынцева Ольга Афанасьевна // Там же. С. 479.

158. Почвенная карта // Там же. С. 492-494.

159. Почвенно-географическое районирование // Там же. С. 494.

160. Почвенные исследования // Там же. С. 492-494.

161. Лазарев Николай Александрович // Там же. С. 185-186 (Соавтор Бобкова К.С.).

162. Леса Республики Коми. М., 1999. 332 с. (Соавторы Козубов Г.М., Таскаев А.И. и др.).

163. Становление и развитие научно-исследовательских работ в области сельскохозяйственной биологии // Столетний вклад Российской академии наук в становление и развитие сельского хозяйства на европейском Севере: перспективы использования достижений фундаментальной науки: Матер. к докл. акад. М.П. Рощевского на науч. сессии РСХАН «Проблемы развития и научное обеспечение агропромышленного комплекса северных регионов России» (Архангельск, 30 июля 1999 г.). Сыктывкар, 1999. С. 21-28 (Соавтор Швецова В.М.).

2000

164. Земельные ресурсы Республики Коми и их возможности // Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды: Матер. науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 2-5 июня 1997 г.). Сыктывкар, 2000. С. 56-60.

165. Воркута: Q-41 (М 1:1 000 00) // Государственная почвенная карта России. М.: ФСГК, 2000 (Соавторы Беляев С.В., Рубцов М.Д. и др.).

166. Земля девственных лесов: Печоро-Илычский биосферный заповедник. М., 2000. 159 с. (Соавторы Дегтева С.В., Железнова Г.В., Казаков В.Г. и др.).

167. К вопросу о терминах «тундровые почвы» и «глееземы» // Тезисы докладов III съезда Докучаевского общества почвоведов (Суздаль, 11-15 июля 2000 г.). В 3-х книгах. М., 2000. Кн. 1. С. 9.

168. Почвенная ГИС бассейна р. Усы (европейский север России) // Там же. Кн. 3. С. 56 (Соавторы Мажитова Г.Г., Казаков В.Г.).

169. Почвенно-географическое районирование Печоро-Илычского государственного заповедника // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала: Тез. докл. науч.-практ. конф. (Якша, 29 мая – 1 июня 2000 г.). Сыктывкар, 2000. С. 63-65 (Соавтор Казаков В.Г.).

170. Хантимер Исмаил Сыддыкович // Республика Коми: Энциклопедия. В 3-х томах. Сыктывкар, 2000. Т. 3. С. 261.

2001

171. Еловые леса // Биопродукционный процесс в лесных экосистемах Севера. СПб.: Наука, 2001. С. 20-30 (Соавтор Бобкова К.С.).

172. Почвенно-экологические условия еловых сообществ // Там же. С. 112-131.

173. Почвы Малоземельской тундры // Структурно-функциональная организация почв и почвенного покрова европейского Северо-Востока. СПб.: Наука, 2001. С. 135-153.

174. Почвы национального парка «Югыд ва» // Национальный парк «Югыд ва». М., 2001. С. 56-63 (Соавтор Симонов Г.А.).

2002

175. Идентификация буферных реакций, протекающих при титровании водных суспензий целинных и пахотных подзолистых почв кислотой и основанием // Почвоведение, 2002. № 4. С. 412-423 (Соавторы Шамрикова Е.В., Соколова Т.А.).

176. Институт биологии Коми научного центра УрО Российской АН (становление, развитие). Сыктывкар, 2002. 157 с. (Соавтор Таскаев А.И.).

177. Итоги и перспективы почвенных исследований в Республике Коми // Биогеография почв: Тез. докл. междунар. конф. Сыктывкар, 2002. С. 106 (Соавтор Безносиков В.А.).

178. Развитие типичных подзолистых почв средней тайги в голоцене по данным фитолиитного анализа // Там же. С. 107-108 (Соавтор Гольева А.А.).

179. Формирование лесной подстилки в хвойных фитоценозах европейского Севера // Там же. С. 101 (Соавторы Бобкова К.С., Окунева Р.М.).

180. Кислотно-основная буферность органогенных горизонтов подзолистых и болотно-подзолистых почв Республики Коми // Гидроморфные почвы: генезис, мелиорация и использование: Тез. Всерос. науч.-практ. конф. М., 2002. С. 150 (Соавторы Шамрикова Е.В., Соколова Т.А.).

181. Особенности почв и почвенного покрова, их использование // Биологи – производству: экология, биологические ресурсы. Сыктывкар, 2002. С. 23-25.

182. Путеводитель научной почвенной экскурсии. Лесная зона (сезонно-промерзающие почвы). Сыктывкар, 2002. 98 с. (Коллектив авторов).

2003

183. Кислотно-основная буферность органогенных горизонтов подзолистых и болотно-подзолистых почв Республики Коми // Почвоведение, 2003. № 7. С. 714-723 (Соавторы Шамрикова Е.В., Соколова Т.А.).

184. Формы кислотности и буферность к основанию минеральных горизонтов подзолистых и болотно-подзолистых почв Республики Коми // Там же. № 9. С. 958-966 (Соавторы Шамрикова Е.В., Соколова Т.А.).

2004

185. Особенности почв на двучленных отложениях северо-востока европейской России // Почвоведение, 2004. № 3. С. 261-270 (Соавторы Тонконогов В.Д., Каверин Д.А.).

РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ

1971

1. Материалы научной конференции Института биологии Коми филиала АН СССР / Отв. редактор **И.В. Забоева**. Сыктывкар, 1971. 124 с.

1972

2. Второе региональное совещание почвоведов северо- и среднетаежной подзон европейской части СССР: Тез. докл. / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1972. 271 с.

3. Материалы по почвам Коми АССР. Ко II региональному совещанию почвоведов северо- и среднетаежной подзон европейской части СССР / Редкол.: **И.В. Забоева** (гл. редактор) и др. Сыктывкар, 1972. 98 с.

1974

4. Биологические исследования на северо-востоке европейской части СССР / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1974. 235 с.

5. Материалы по почвам Коми АССР (Почвы равнинных и горных территорий Коми АССР и их плодородие) / Редкол.: **И.В. Забоева** (гл. редактор) и др. Сыктывкар, 1974. 96 с.

6. Физиология и биохимия животных / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1974. 136 с.

1975

7. Биологические исследования на северо-востоке европейской части СССР / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1975. 187 с.

1976

8. Генетические особенности и плодородие таежных и тундровых почв / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1976. 82 с.

9. Вопросы северного луговодства / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1976. 134 с.

1977

10. Животный мир западного склона Приполярного Урала / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1977. 142 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 34).

11. Природный парк Коми АССР / Отв. редактор **И.В. Забоева**. Сыктывкар, 1977. 128 с.

12. Экология ельников Севера / Отв. редактор **И.В. Забоева**. Сыктывкар, 1977. 96 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 32).

13. Экологические исследования природных ресурсов севера Нечерноземной зоны / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1977. 153 с.

1978

14. Библиографический указатель изданий сотрудников Института биологии Коми филиала АН СССР (1976-1977 гг.) / Сост. Н.В. Чебыкина; науч. редактор **И.В. Забоева**. Сыктывкар, 1978. 48 с.

15. Кормление и обмен веществ у жвачных животных / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1978. 123 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 38).

16. Физиолого-биохимические основы продуктивности клевера красного на Севере / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1978. 186 с.

17. Флора и растительность Тимано-Печорского региона / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1978. 89 с.

1979

18. Проблемы рационального использования биологических ресурсов Севера: Тез. молодежной науч. конф. северных филиалов АН СССР / Гл. редактор **И.В. Забоева**. Сыктывкар, 1979. 129 с.

19. Экология роста и развития сосны и ели на северо-востоке европейской части СССР / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1979. 120 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 44).

1980

20. Новые виды растений в культуре на Севере / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1980. 172 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 47).

1982

21. Заболоцкая Т.Г., Юдинцева И.И., Хмелинин И.Н. Агрохимия подзолистых почв Севера / Отв. редакторы И.Г. Важнин, **И.В. Забоева**. Л.: Наука, 1982. 135 с.

22. Охрана и рациональное использование растительных ресурсов на Севере: Сб. статей / Редкол.: Р.Н. Алексеева, **И.В. Забоева** (отв. редактор), М.В. Гецен и др. Сыктывкар, 1982. 136 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 56).

23. Фауна и экология птиц и млекопитающих европейского северо-востока СССР / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1982. 95 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 51).

24. Физиология и биохимия многолетних трав на Севере / **И.В. Забоева** (отв. редактор), Е.С. Болотова, С.В. Куренкова и др. Л.: Наука, 1982. 142 с.

1983

25. Биогеоценологические исследования хвойных фитоценозов на Севере / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), И.Б. Арчегова, К.С. Бобкова и др. Сыктывкар, 1983. 91 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 59).

26. Водоемы бассейнов Печоры и Вычегды (современное состояние и перспективы использования) / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), Т.А. Власова, Г.П. Сидоров и др. Сыктывкар, 1983. 148 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 57).

27. Почвы зоны переброски части стока северных рек / Русанова Г.В., Кузнецова Е.Г., Соколова Т.А. и др. / Отв. редактор **И.В. Забоева**. Л.: Наука, 1983. 168 с.

28. Структура населения птиц европейского северо-востока СССР / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), Ю.М. Минеев, А.А. Естафьев и др. Сыктывкар, 1983. 82 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 62).

1984

29. Интродукция новых видов растений на Севере / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), К.А. Моисеев, В.П. Мишуров и др. Сыктывкар, 1984. 150 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 68).

30. Физиологические основы продуктивности картофеля в Коми АССР: Сб. статей / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), Т.Г. Заболоцкая, С.В. Куренкова и др. Сыктывкар, 1984. 96 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 64).

1985

31. Проблемы почвенного криогенеза: Тез. докл. IV Всесоюз. конф. (Воркута, 7-9 августа 1985 г.) / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), А.В. Кононенко, Г.В. Русанова и др. Сыктывкар, 1985. 101 с.

32. Структура и видовой состав растительных сообществ Европейского Севера СССР / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), В.А. Мартыненко, Н.А. Рыжова. Сыктывкар, 1985. 102 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 72).

33. Таежные почвы Коми АССР и их плодородие / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), А.В. Кононенко, Т.П. Константинова и др. Сыктывкар, 1985. 124 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 71).

1986

34. Размещение и численность животных на европейском Севере / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор) и др. Сыктывкар, 1986. 83 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 74).

1987

35. Особенности роста и развития интродуцентов на Севере / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), Л.А. Скупченко, Ю.М. Фролов. Сыктывкар, 1987. 119 с. – (Тр. Коми фил. АН СССР; № 87).

1991

36. Процессы в целинных и освоенных почвах Севера / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), А.В. Кононенко, Г.Я. Елькина и др. Сыктывкар, 1991. 124 с. – (Тр. Коми науч. центра УрО АН СССР; № 122).

1996

37. Эколого-генетические аспекты почвообразования на европейском Северо-Востоке / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), Е.М. Лаптева, В.А. Безносиков и др. Сыктывкар, 1996. 144 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 146).

1997

38. Криопедология-97: Тез. докл. междунар. конф. / Отв. редактор **И.В. Забоева**. Сыктывкар, 1997. 208 с.

39. Экология таежных почв Севера / Редкол.: **И.В. Забоева** (отв. редактор), Е.М. Лаптева, В.А. Безносиков и др. Сыктывкар, 1997. 172 с. – (Тр. Коми НЦ УрО РАН; № 155).

2001

40. Структурно-функциональная организация почв и почвенного покрова европейского Северо-Востока / Отв. редакторы Ф.Р. Зайдельман, **И.В. Забоева**. СПб.: Наука, 2001. 224 с.

2002

41. Биогеография почв: Тез. докл. междунар. конф. / Ред. группа: **И.В. Забоева** (отв. редактор), Г.Я. Елькина, В.А. Безносиков и др. Сыктывкар, 2002. 256 с. (на рус. и англ. яз.).

НАУЧНО–ИНФОРМАЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

1953

1. Для развития Коми края // За новый Север, 1953. 1 января.

1954

2. За расширение сельскохозяйственных земель в Коми республике // Там же, 1954. 17 марта.

1959

3. Секрет плодородия // Молодежь Севера, 1959. 5 января.

1961

4. Компостьяс – бур удобрение [Компосты – хорошее удобрение] // Югид туй, 1961. 6 апреля (Соавтор Кузнецов Г.).

5. Своя страда // Молодежь Севера, 1961. 21 июля (Соавтор Иванов И.).

1963

6. Вклад ученых // Красное знамя, 1963. 3 марта.

7. «Характер» северной почвы // Там же. 7 марта.

1964

8. Кутшом му, сетшём и удобрение [Какая земля, такое и удобрение] // Югид туй, 1964. 20 февраля.

1966

9. Ученые – земледельцам // Красное знамя, 1966. 5 июня.

10. В лабораториях биологов // Там же, 1966. 30 сентября.

11. Изучается эффективность удобрений // Там же. 2 октября.

12. Еще один Всесоюзный симпозиум // Там же. 10 декабря.

13. Миян учёнцьяслн видз – му овмцслы [Луга наших ученых – сельскому хозяйству] // Югид туй, 1966. 11 августа.

1968

14. И тундраын лоасны видзьяс [И в тундре будут луга] // Югид туй, 1968. 15 октября.

1969

15. Биологи – народному хозяйству // Исследователь (юбилейный выпуск), 1969. 10 октября.

16. Быть ли тундре лугом? // Красное знамя, 1969. 13 ноября (Соавтор Котелина Н.С.).

1970

17. Двенадцать экспедиций // Молодежь Севера, 1970. 23 октября.

18. Где было белое пятно (О почвенных исследованиях в Коми республике) // Там же, 1970. 25 ноября.

19. Защита прошла успешно // Красное знамя, 1970. 22 января.

1971

20. Наукац – туй пискькдысь [Дорога в науку] // Югид туй, 1971. 27 марта.

21. Слово ученых (О деятельности Коми филиала АН СССР) // Красное знамя, 1971. 27 апреля.

22. Ученые – сельскому хозяйству (О деятельности Института биологии Коми филиала АН СССР) // Маяк Сысолы, 1971. 8 мая.

23. То же // Новая жизнь, 1971. 13 мая.

1972

24. Зацвела черемуха // Нарьяна вындер, 1972. 16 сентября.

25. Объект исследований – почвы (О втором региональном совещании почвоведов северных и среднетаежных подзон европейской части СССР, состоявшееся в Коми филиале АН СССР) // Красное знамя, 1972. 18 июля.

26. Память бережно хранит // Там же. 1 октября.

27. Тундровые луга // Заполярье, 1972. 9 августа.

1974

28. Из лаборатории – в поле // Красное знамя, 1974. 30 мая.

29. Контакты ученых. О предстоящей экскурсии зарубежных ученых в Сыктывкар // Там же. 6 августа (Соавтор Русанова Г.В.).

30. Ради будущего земель Севера (Зарубежные ученые-почвоведы в Сыктывкаре) // Там же. 1 сентября.

1976

31. Внедряя достижения науки (К обсуждению проекта «Основные направления дальнейшего развития специализации и концентрации сельскохозяйственного производства в республике») // Красное знамя, 1976. 5 декабря.

32. Женщины мира в борьбе за мир (Строки из выступлений делегатов XXV съезда КПСС) // Работница, 1976. № 4. С. 5.

33. О жизни, о себе, о комсомоле... (Встреча за круглым столом с комсомольцами разных лет) // Молодежь Севера, 1976. 29 октября.

34. Особенности земельных ресурсов в Усть-Цилемском районе // Красная Печора, 1976. 18 мая.

35. Ученые – народному хозяйству республики // Молодежь Севера, 1976. 18 февраля.

1977

36. Истоки науки в Приполярье (Об А.В. Журавском) // Усинская новь, 1977. 2 июля.

37. По трассам освоения (Тимано-Печорский комплекс и сельскохозяйственное освоение) // Красное знамя, 1977. 7 января.

38. Научный подвиг (А.В. Журавский – основатель Печорской естественно-исторической станции Академии наук) // Там же. 11 февраля.

39. Не только днем текущим (Наука – производству) // Сельская жизнь, 1977. 13 июля (Соавтор Моисеев К.А.)

1978

40. Шудыс ас киясын [Счастье в своих руках] // Югид туй, 1978. 8 марта.

1980

41. Быть земле щедрой // Красное знамя, 1980. 26 октября.

1981

42. На службе у земли северной (К открытию Всесоюзного симпозиума биологов в Сыктывкаре) // Красное знамя, 1981. 2 июня.

43. Эм мый казтыштны [Есть, что вспомнить] // Югид туй, 1981. 21 февраля. – (Автор, участница XXV съезда КПСС, делится воспоминаниями и рассказывает о достижениях Института биологии Коми филиала АН СССР за X пятилетку).

1982

44. В мастерской природы // Красное знамя, 1982. 22 июня.

45. Мир нашему дому (Автор – участница пленума Комитета советских женщин) // Красное знамя, 1982. 2 марта.

46. Сколько отдает гектар (Беседа ученых за Круглым столом «Красного знамени»: В.П. Подоплелов, И.В. Забоева, Т.Г. Заболоцкая, Ю.М. Шехонин, Н.А. Антонов, А.Ф. Симаков) // Там же. 9 июня.

1983

47. И работали с песней // Красное знамя, 1983. 16 февраля. – (Юность, опаленная войной: воспоминания ученых Коми

филиала АН СССР И. Забоевой, В. Давыдова, Л. Суриной, Н. Рочева, А. Александрова, Л. Павлова).

48. Отзовется поле урожаем: Продовольственная программа. Задачи. Резервы. Действие // Там же. 24 мая.

49. Тадзи ксийцны нывбабаяс [Так мечтают женщины] // Югид туй, 1983, 7 мая.

1985

50. Истоки твоего «Я» // Красное знамя, 1985. 13 июля.

51. На сплаве только девушки // Исследователь, 1985. 5 мая.

1987

52. Маршруты моей жизни // Красное знамя, 1987. 20 ноября.

1989

53. Щедрый талант // Красное знамя, 1989. 24 декабря.

1999

54. Академии наук России – 275, науке о почве – 116 // Вестн. Ин-та биол. Коми НЦ УрО РАН, 1999. № 4. С. 17-18.

55. Из истории Российской академии наук // Там же. С. 2-3.

56. Во имя конечной цели // Там же. № 8. С. 2.

57. Всегда достоин подражания (О М.В. Фишмане) // Вестник Ин-та геол. Коми НЦ УрО РАН, 1999. № 10. С. 17.

58. Рукописные материалы Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Вестн. Ин-та биол. Коми НЦ УрО РАН, 1999. Вып. 14. С. 104-106.

2000

59. А.В. Слобода – исследователь гумусовых соединений // Вестн. Ин-та биол. Коми НЦ УрО РАН, 2000. № 1. С.19.

60. Сражались за Победу три товарища и вместе служили науке (о С.В. Беляеве, Д.М. Рубцове, В.А. Попове) // Там же. № 5. С. 20-21.

61. Вавилов Петр Петрович (1918-1984) // Там же. № 7. С. 17-18.

62. Коми отделение Докучаевского общества почвоведов РАН // Там же. С. 21-22.

ЛИТЕРАТУРА О И.В. ЗАБОЕВОЙ

1951

1. Молодые ученые-почвоведы // Красное знамя, 1951.

1963

2. По ступенькам науки // Красное знамя, 1963. 8 марта.

1972

3. Лебедев В. Черемухи цвет // Труд, 1972. 20 сентября.
4. Маркова О. Из летних экспедиций возвратясь // Красное знамя, 1972. 19 октября.

1973

5. Путь длиною в тридцать лет (О докторе с.-х. наук И.В. Забоевой // Красное знамя, 1973. 9 декабря.

1974

6. Устинова И. Ими гордится страна (К Международному женскому дню 8 Марта) // Вестн. полит. информ., 1974. № 4. С. 18-21.
7. Кочев Ю. Молодые ученые у сельской молодежи // Молодежь Севера, 1974. 19 апр.
8. Кочев Ю. Цель жизни. (О Забоевой И.В.) // Исследователь, 1974. 23 мая.
9. Лебедев В. Ученые – земледельцам // Вперед, 1974. 30 июля.
10. Лебедев В. Ученые – земледельцам // Заря, 1974. 27 июля.
11. Исполнение желаний // Красное знамя, 1974. октябрь.

1975

12. Кульчицкая В. Одно из ста интервью (О И.В. Забоевой) // Красное знамя, 1975. 5 ноября.
13. Вместе пройдены многие сотни километров: И.В. Забоева – директор Института биологии Коми филиала АН СССР // 100 интервью с советскими женщинами. М., 1975. С. 200-203.

1976

14. Кочев Ю. Олцмсс сиис наукалы [Жизнь, посвященная науке] // Югид туй, 1976. 31 января.
15. Курочкин М. Сто интервью с советскими женщинами // Вестн. полит. информ., 1976. № 1. С. 29-31.
16. Майстренко В. «Ты со мной, мое поле...» (И.В. Забоева – делегат 25 съезда КПСС) // Красное знамя, 1976. 11 февраля.

17. Строева Л., Рябикина Т. Выбираю твою судьбу: о директоре Института биологии Коми филиала АН СССР И.В. Забоевой // Работница, 1976. № 9. С. 1-2.

1978

18. Шудыс ас киясын [Счастье в твоих руках] // Югыд туй, 1978. 8 марта.

1980

19. Белецкая В. Они из Сыктывкара: о В.А. Витязевой и И.В. Забоевой // Огонек, 1980. № 11. С. 26-27.

1983

20. Чтобы всегда оставаться женщиной (с директором Института биологии Коми филиала АН СССР И.В. Забоевой беседует С. Щедрина) // Молодежь Севера, 1983. 8 марта.

1984

21. Найти себя в деле (с И.В. Забоевой беседует О. Сергичева) // Красное знамя, 1984. 12 мая.

1994

22. Забоева Ия Васильевна // Кто есть кто в Республике Коми: справочник. Сыктывкар, 1994. Вып. I. С. 79-80.

23. Поздравление И.В. Забоевой с награждением орденом Дружбы народов // Красное знамя, 1994. 2 ноября.

1997

24. Юдинцева И. Забоева Ия Васильевна // Республика Коми: Энциклопедия. В 3-х томах. Сыктывкар, 1997. Т. 1. С. 443.

1999

25. Наука опирается на землю // Республика, 1999. 14 мая.

26. Лекарство для мамы: об И.В. Забоевой // Там же. 26 ноября.

2000

27. Безносиков В.А. И.В. Забоева – почетный член Докучаевского общества почвоведов РАН // Вестн. Ин-та биол. Коми НЦ УрО РАН, 2000. № 8. С. 21.

2003

28. Стараюсь быть нужной людям // Красное знамя, 2003. 10 января.

ИЯ ВАСИЛЬЕВНА ЗАБОЕВА
(к 80-летию со дня рождения)

Редактор И.В. Рапова
Графический дизайн Р.А. Микушев
Компьютерная верстка и корректура Е.А. Волкова

Лицензия № 19-32 от 26.11.96 г.

Тираж 150

Заказ 18(04)

Справочно-информационное издание

Информационно-издательская группа
Института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН
167982, ГСП, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 28

☉ Отличники учебы Коми АССР в Москве. Крайняя справа в верхнем ряду И.В. Забова (1938 г.).



☉ Студенты 1942 г. Стоят: крайняя слева Т.А. Стенина, крайняя справа – И.В. Забова (1942 г.).



☉ Идет измерение температуры тундровой почвы в Большеземельской тундре (1954 г.).



☉ В экспедиции по составлению почвенной карты в зоне планируемого Усть-Войского водохранилища (по проекту переброски части стока Вычегды и Печоры в Каспийское море) (1965 г.).

☉ Ия Васильевна с дочками: Таня Рогова – будущий офтальмолог, Саша Рогова – будущий почвовед (1969 г.).



И.В. Забоева
(1971 г.).



Встреча в аэропорту президента АН СССР академика Мстислава Всеволодовича Келдыша. Слева направо: чл.-корр. АН СССР Г.К. Скрябин, председатель Совета Министров Коми АССР П.А. Безносков, ректор СГУ В.А. Витязева, академики М.В. Келдыш, И.В. Забоева, академик А.П. Виноградов, ученый секретарь президиума Коми филиала АН Л.К. Грунина, секретарь Коми ОК КПСС А.А. Попов (1972 г.).



Биологи успешно провели семинар по проблемам сельского хозяйства в Межадоре. Слева направо: заместитель председателя президиума Коми филиала АН СССР М.П. Роцевский, журналист А.З. Ануфриев, директор совхоза «Межадорский» К.С. Костырев, И.В. Забоева (1975 г.).



И снова о голоценовых подзолистых почвах – слева направо: академик И.П. Герасимов, председатель президиума Коми филиала АН СССР В.П. Подоплецов, И.В. Забоева, Т.А. Стенина (1971 г.).



Делегаты Коми АССР на XXV съезде КПСС, Георгиевский зал в Кремле. Сидят: вторая слева И.В. Забоева, первый секретарь Коми ОК КПСС Иван Павлович Морозов (1976 г.).



👤 Хорошее настроение!!! Секретарь Коми ОК КПСС по сельскому хозяйству Леонид Петрович Кормоновский одобрил работу Института биологии на районной конференции в Вининге (1970 г.).



👤 У разреза типичной подзолистой почвы (вблизи Сыктывкара) участники X Международного конгресса почвоведов (Москва). Идет дискуссия о подзолистом процессе на пылеватосуглинистых почвообразующих породах. Сидит у разреза руководитель отдела земельных ресурсов ФАО-ЮНЕСКО проф. Дюдаль (Франция), правее сидит д.б.н. Н.А. Ногина, справа стоят И.В. Забоева и д.б.н. Т.А. Соколова (1974 г.).



👤 Обсуждение намечаемых маршрутов почвенной экспедиции на Приполярном Урале. Слева направо: В.Г. Казаков, Г.М. Втюрин, И.В. Забоева (1972 г.).



👤 В разрезе подзола – слева направо: И.В. Забоева, Г.В. Русанова, проф. Рейндерс (Голландия) (1978 г.).

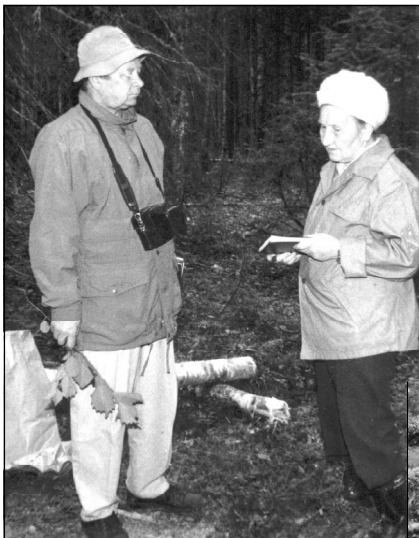
👤 Семья Гольевых – дочь Саша, зять Саша, внуки Миша, Саша и Алеша (1995 г.).



👤 Семья Ястребцевых – внучка Катя, дочь Таня, внук Вячеслав (1990 г.).



🕒 Профессор Софийского почвенного института им. Пушкирова Д. Димитров (Болгария) и И.В. Забоева обсуждают вопросы эволюции современных почв таежной зоны (1989 г.).



🕒 Обмен мнениями с участниками международной почвенной конференции «Криопедология-97». Слева направо: Р. Арнольд (США), Д. Кимбл (США), И.В. Забоева (1997 г.).

🕒 И остается вопрос – почему такой маломощный подзолистый горизонт при возрасте почвы 10 000 лет?! Обсуждение происходит в почвенном разрезе на лесобиологическом стационаре в Лялях. И.В. Забоева и академик С.Э. Вомперский (2003 г.).



🕒 Завершена международная почвенная конференция «Криопедология-97». Теперь можно и отдохнуть. Академик Г.В. Добровольский и И.В. Забоева (1997 г.).



🕒 Ия Васильевна Забоева у своего главного Детища – почвенной карты родного Коми края (2002 г.).

