



Ковриго Вячеслав Павлович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрохимии и почвоведения, Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Научная библиотека
Справочно-библиографический отдел

Ковриго Вячеслав Павлович

Биобиблиографический указатель
научных и методических работ за 1955–2012 гг.

2-е издание,
дополненное и исправленное

Ижевск
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА
2013

УДК 016:[631.8+631.4](092)

ББК 91.9:40.4

К 56

Составители

М. Г. Трофимова, Р. В. Санталова – библиографы
справочно-библиографического отдела
НБ ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА

Научный редактор

Бортник Татьяна Юрьевна

К 56 Ковриго Вячеслав Павлович : биобиблиографический указатель научных и методических работ за 1955–2012 годы / сост.: М. Г. Трофимова, Р. В. Санталова ; науч. ред. Т. Ю. Бортник. – 2-е изд., доп. и перераб. – Ижевск : НБ Ижевской ГСХА, 2013. – 115 с.

Указатель включает биографию, библиографическое описание научных работ Ковриго Вячеслава Павловича и литературу, посвященную его жизни и деятельности.

Указатель рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства и сотрудников библиотек.

© Михайлова М. А., составление, 2002

© Трофимова М. Г., Санталова Р. В.
составление, 2013, с изменениями

© НБ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013

Предисловие

Биобиблиографический указатель содержит труды Ковриго Вячеслава Павловича – профессора кафедры агрохимии и почвоведения, Заслуженного работника сельского хозяйства Удмуртской Республики, изданные с 1955 по 2013 годы.

В указателе отражаются брошюры, монографии, диссертации, авторефераты, учебно-методические пособия, статьи из сборников научных трудов и продолжающихся изданий, газет, тезисы докладов и материалы конференций, литература о В. П. Ковриго.

Материал расположен в хронологическом порядке, внутри года – по алфавиту заглавий трудов. Нумерация библиографических записей сплошная.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТами: 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»; 7.80–2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»; 7.82–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления»; ГОСТ Р 7.0.12–2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

При составлении указателя были использованы научные труды Ковриго Вячеслава Павлович, имеющиеся в фонде научной библиотеки, электронный каталог, текущие библиографические указатели ЦНСХБ «Сельскохозяйственная литература СССР», «Сельскохозяй-

ственная литература» (по тематике) и справочные издания (отраслевые и общие энциклопедии). Были просмотрены электронные базы данных ЦНСХБ России «АГРОС». Также использовался материал указателя: Вячеслав Павлович Ковриго: биобиблиографический указатель научных и методических работ за 1955-2003 гг. / сост. М. А. Михайлова; ред. В. П. Ковриго. – Ижевск : РИО «ШЕП», 2003. – 26 с.

Для удобства пользователя в издании содержится справочный аппарат: предисловие, алфавитный указатель заглавий научных трудов, алфавитный указатель заглавий учебных изданий, именной указатель.

Биография

Вячеслав Павлович Ковриго – крупный учёный-почвовед, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрохимии и почвоведения, заслуженный деятель науки Удмуртской Республики, Почётный работник высшей школы РФ, человек, который стоял у истоков формирования Ижевской ГСХА и долгое время возглавлял наш вуз, работая ректором. В мае 2013 г. Вячеславу Павловичу исполняется 85 лет.

В.П. Ковриго родился 6 мая 1928 года в станице Таловая Воронежской области, учился и работал на сельскохозяйственных работах в периоды школьных каникул, пришлось ему хлебнуть и трудностей военных лет. Он с болью говорит о бомбёжках и эвакуации, именно это тяжёлое время врезалось ему в память и научило ценить жизнь. Вячеслав Павлович вспоминает, что его отец, Павел Дмитриевич, по специальности агроном, часто говорил ему, что он был бы счастлив, если бы его сын связал себя с сельским хозяйством. Вероятно, слова отца и его преданность сельскому хозяйству и определили для Вячеслава Павловича выбор специальности – в 1946 г. он поступил на факультет почвоведения и агрохимии Московской ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. По его воспоминаниям, «в тот год в академию поступило очень много мужчин, бывших фронтовиков, демобилизованных из рядов Советской Армии после окончания Великой Отечественной войны и победы над фашистской Германией и Японией. У них была громадная жажда жизни и знаний. Поэтому в студен-

ческой среде тех лет была хорошая товарищеская и деловая обстановка. Всем хотелось как можно лучше овладеть специальностью, чтобы быстрее восстанавливать и развивать разрушенное войной сельское хозяйство».

Большое стремление к научной деятельности проявилось у В.П. Ковриго еще в студенческие годы. В 1949 г. он уже работал почвоведом в Северо-Кавказской экспедиции по паспортизации кормовых угодий. По материалам работы в экспедиции В.П. Ковриго на научной студенческой конференции Тимирязевской сельскохозяйственной академии сделал свой первый научный доклад на тему «Почвы Предгорного района Грозненской области». Работа была отмечена Почетной грамотой ТСХА.

В 1950 г. В.П. Ковриго работал почвоведом в Сталинградской агролесомелиоративной экспедиции по проектированию трассы лесной полосы Сталинград – Степной – Черкесск. По материалам изучения солонцов Ергенинской возвышенности Сталинградской области им написана и успешно защищена дипломная работа. В 1951 г. В.П. Ковриго с отличием окончил факультет почвоведения и агрохимии МСХА имени К.А. Тимирязева. После окончания академии он работал в отряде кафедры почвоведения ТСХА по сбору экспонатов на территории Московской и Владимирской областей для Почвенно-агрономического музея имени В.Р. Вильямса ТСХА. В 1952-1954 гг. В.П. Ковриго работал почвоведом в составе экспедиций Почвенного института имени В.В. Докучаева в Курганской области (в колхозе «Заветы Ленина» Шадринского района) по научному обоснованию системы земледелия Т.С. Мальцева и в Московской области (в колхо-

зе им. Н.С. Хрущева Серебряно-Прудского района) по изучению оподзоленных и выщелоченных черноземов.

В годы работы в экспедициях Почвенного института имени В.В. Докучаева В.П. Ковриго обучался в очной аспирантуре при кафедре почвоведения ТСХА. Как отмечает Вячеслав Павлович, кафедру почвоведения создал и длительное время возглавлял известный в СССР и за рубежом выдающийся почвовед и земледельца академик Василий Робертович Вильямс. Научным руководителем работы Вячеслава Павловича стал ученик В.Р. Вильямса, профессор, доктор сельскохозяйственных наук Сергей Петрович Ярков. По материалам исследований черноземов северной полосы России в 1955 г. В.П. Ковриго успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Северные черноземы Московской области».

Обучаясь в Московской сельскохозяйственной академии, В.П. Ковриго прошел научную школу у крупнейших ученых-почвоведов России: И.С. Кауричева, С.П. Яркова, И.П. Гречина, М.Н. Першиной, И.Ф. Голубева, И.В. Тюрина, И.П. Герасимова, И.В. Скрынниковой, Н.И. Горбунова, Н.Н. Розова. Большое влияние на формирование его научных взглядов оказали работавшие в те годы ученые-почвоведы М.М. Кононова, Н.А. Качинский, В.А. Ковда, А.А. Роде, В.В. Пономарева, Е.Н. Иванова, Н.А. Ногина.

В 1955 г. В.П. Ковриго по приглашению Правительства Удмуртской Республики приехал работать во вновь созданный в г. Ижевске сельскохозяйственный институт (ныне Ижевская государственная сельскохозяйственная академия), вместе с женой и новорожденным сыном. В.П. Ковриго в первый год своей работы в институте создал

почвенный и минералогический музеи, большую часть экспонатов для которых он привёз с собой из Москвы вместе со своими вещами. В настоящее время музеи почвоведения и минералогии и петрографии являются единственными в Удмуртской Республике и широко используются различными учебными заведениями г. Ижевска в учебных целях. В 1957 г. В.П. Ковриго совместно с И.П. Дерюгиным организовал кафедру агрохимии и почвоведения и был избран ее заведующим, проработал в этой должности по 1964 г. В 1962-1964 гг. он одновременно являлся деканом агрономического факультета.

С 1964 по 1988 гг. В.П. Ковриго работал ректором Ижевского сельскохозяйственного института. Вячеслав Павлович вспоминает, что «перед Ижевским сельскохозяйственным институтом была поставлена задача: создать высококвалифицированный кадровый потенциал специалистов сельского хозяйства республики, прежде всего, удмуртской национальности. В то время в республике было не более десяти специалистов сельского хозяйства с высшим образованием. Коллектив института выполнил поставленную перед ним задачу. С 1956 по 2012 год подготовлено более 20 тысяч высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства с высшим образованием. Учитывая, что ИжСХИ являлся институтом всесоюзного значения, его выпускники направлялись на работу во многие административные области страны, где прекрасно зарекомендовали себя в работе. До 70 % выпускников распределились на работу в нашу республику. В настоящее время наши выпускники работают во всех отраслях народного хозяйства Удмуртии».

В основном с именем В.П. Ковриго связано развитие материально-технической базы института, открытие новых факультетов, улучшение учебного процесса, развитие научной работы в институте, повышение качественного уровня профессорско-преподавательского состава, создание в коллективе института хорошей деловой и психологической обстановки. По его инициативе создано крупное учебно-опытное хозяйство института «Июльское», которое, благодаря активному использованию научных достижений и передового опыта, превратилось в одно из лучших хозяйств Удмуртской Республики и Российской Федерации. На его базе неоднократно проводились союзные и республиканские семинары специалистов сельского хозяйства.

С 1989 по 1990 гг. В.П. Ковриго заведовал кафедрой агрохимии и почвоведения, а с июня 1990 г. по настоящее время он является профессором этой кафедры. По его инициативе в 1997 г. создана общественная организация Академия Наук Удмуртской Республики, и В.П. Ковриго долгое время работал ее Президентом.

Кафедра агрохимии и почвоведения Ижевского сельскохозяйственного института, созданная в 1957 г. профессором В.П. Ковриго, стала в Удмуртии центром разносторонних фундаментальных исследований в области почвоведения, которые проводились и проводятся по настоящее время под руководством В.П. Ковриго, при непосредственном его участии, вместе с большим кругом научных, педагогических работников, аспирантов, соискателей, студентов и специалистов сельского хозяйства. Это характеризует Вячеслава Павловича как хорошего организатора научных коллективов.

Профессором В.П. Ковриго создана научная школа по почвоведению. Особое внимание в исследованиях уделялось плодородию почв. Изучался комплекс свойств почв и процессов, обуславливающих плодородие; на этой основе разработаны новые агроприемы повышения плодородия почв. Результаты многих исследований по этим вопросам и на сегодняшний день являются единственными для восточно-европейской части Нечерноземной зоны России, а некоторые – новыми в почвоведении. Проведены многолетние исследования пищевого, водного, температурного режимов, окислительно-восстановительных процессов в почвах, почвенных растворов, микрофлоры, аллелопатических свойств и микроэлементного состава почв, ферментативной активности почв.

Настоящим детищем Вячеслава Павловича стала единственная в России проблемная лаборатория магнетизма почв. Её сотрудниками проведены исследования по теории и практическому применению данных изучения магнитных свойств почв, которые сформировались в новый раздел агрофизики. Разработаны не имеющие аналогов магнитометрические способы диагностики почв, определения их качественных показателей и производительности, использования показателей в почвенном и экологическом мониторинге. Магнитометрические способы защищены несколькими авторскими свидетельствами, удостоены медалей Всероссийского выставочного центра (г. Москва), прошли широкую производственную проверку и могут быть использованы в почвенно-агрохимической службе России.

По результатам научных исследований в области почвоведения выполнено и защищено четыре докторских диссертации, в их числе

докторская диссертация В.П. Ковриго «Почвы среднего Предуралья и пути повышения их плодородия». Под руководством В.П. Ковриго выполнено и защищено 14 кандидатских диссертаций. Им опубликовано более 150 научных работ. Итоги исследований В.П. Ковриго представлялись на нескольких Международных конгрессах, докладывались на съездах почвоведов Академии наук СССР, съездах Докучаевского общества почвоведов Российской академии наук, на XII Менделеевском съезде, на межобластных и региональных научно-производственных конференциях почвоведов, агрохимиков и земледелов Южного Урала и Среднего Поволжья, а также Волго-Вятского региона, на научных конференциях сельскохозяйственных ВУЗов России.

В.П. Ковриго избирался депутатом Верховного Совета Удмуртской Республики (1967-1971 гг.), Ижевского городского (1965-1967 гг. и 1979-1987 гг.) и Октябрьского районного (1963-1965 гг. и 1973-1979 гг.) Советов.

В.П. Ковриго награжден медалями: «За доблестный труд»; «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда; за долголетний и добросовестный труд», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Ему присвоены почётные звания: «Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики», «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», «Почётный работник высшей школы РФ». В.П. Ковриго награжден двумя

Почётными грамотами Президиума Верховного Совета Удмуртской АССР и многочисленными другими наградами.

Вячеслав Павлович и в настоящее время трудится на кафедре и общественных организациях. Им написан и издан (в соавторстве) и под его научной редакцией учебник «Почвоведение с основами геологии» для агрономических специальностей сельскохозяйственных вузов (2000 г.), который был переиздан в 2008 г. Он является автором крупного научного труда – монографии «Почвы Удмуртской Республики» (2004, 2009 гг.), за которую В.П. Ковриго удостоен Государственной премии Удмуртской Республики в области науки и технологий. Ежегодно он выступает с научными докладами на научно-практических конференциях. За последние пять лет в рамках его научной школы и под его руководством защищено четыре кандидатские диссертации.

В своих воспоминаниях Вячеслав Павлович пишет: «Вот уже 58 лет я живу и работаю на Удмуртской земле, среди замечательных людей – трудолюбивых, терпеливых, умных, спокойных. Среди них работавшие и работающие в настоящее время: И.Д. Горбушин, А.И. Перевощикова, П.Н. Вершинин, А.И. Безносков, Г.П. Дзюин, В.Е. Калинин, Л.М. Максимов, И.Н. Семенов, П.С. Семенов, С.К. Смирнова, В.В. Туганаев, М.И. Шишкин и многие, многие другие.

Прекрасна природа Удмуртии, она всегда создает хорошее внутреннее настроение. Красоту природы Удмуртии я особенно глубоко воспринимаю, так как сравниваю ее с безлесной равнинной степной полосой, где я родился, и прошли мои детские годы.

Что же касается жизненных принципов, то я уверен в том, что основные из них должны быть следующими: хорошо и много работать, постоянно пополнять свои профессиональные знания и повышать культурный уровень, быть честным, аккуратным, обязательным, не иметь вредных привычек, с уважением относиться к людям, любить жизнь, дорожить ею, направляя свои усилия на созидание». В этих словах весь Вячеслав Павлович.

Он являет собой пример яркой разносторонней личности, прекрасно поёт, особенно народные украинские и лирические итальянские песни и романсы, аккомпанируя себе на гитаре. Он очень хороший рассказчик, человек широкой и доброй души, замечательный семьянин, нежно любит своих детей и внуков и старается помогать им во всём. До недавнего времени Вячеслав Павлович с увлечением водил автомобиль и работал на садовом участке, а сейчас передал эту эстафету детям. Он всю свою жизнь провёл в работе и своим трудолюбием, отношением к жизни, культурой общения является примером для любого молодого человека – студента, аспиранта, научного сотрудника или преподавателя.

Сотрудники кафедры агрохимии и почвоведения, его коллеги и друзья, гордятся тем, что в нашем коллективе работает старейшина Ижевской ГСХА, человек, стоявший у её истоков, и желают Вячеславу Павловичу крепкого здоровья, семейного счастья, долгих и активных лет жизни и продолжения своей очень нужной работы по воспитанию кадров для сельскохозяйственного производства.

Основные даты жизни и деятельности В. П. Ковриго

6.05.1928	родился в г. Таловая Воронежской области
1946	поступил на факультет почвоведения и агрохимии Московской ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева
1949	работал почвоведом в Северо-Кавказской экспедиции по паспортизации кормовых угодий
1950	работал почвоведом в Сталинградской агролесомелиоративной экспедиции по проектированию трассы лесной полосы Сталинград – Степной – Черкесск.
1951	с отличием окончил факультет почвоведения и агрохимии МСХА имени К.А. Тимирязева, работал в отряде кафедры почвоведения по сбору экспонатов на территории Московской и Владимирской областей для Почвенно-агрономического музея им. В.Р. Вильямса ТСХА.
1952-1954	работал почвоведом в составе экспедиций Почвенного института имени В.В. Докучаева в Курганской области (в колхозе «Заветы Ленина» Шадринского района) по научному обоснованию системы земледелия Т.С. Мальцева и в Московской области (в колхозе им. Н.С. Хрущева Серебряно-Прудского района) по изучению оподзоленных и выщелоченных черноземов.
1952-1955	обучался в очной аспирантуре при кафедре почвоведения МСХА
1955	защитил кандидатскую диссертацию на тему «Северные черноземы Московской области»
1955	по приглашению Правительства Удмуртской Республики приехал работать во вновь созданный в г. Ижевске сельскохозяйственный институт
1955	создание почвенного и минералогического музеев при Ижевском СХИ
1957	совместно с И.П. Дерюгиным организовал кафедру агрохимии и почвоведения Ижевского СХИ и был избран ее заведующим
1957-1964	работал заведующим кафедрой агрохимии и почвоведения Ижевского СХИ
1962-1964	декан агрономического факультета Ижевского СХИ
1963-1965	депутат Октябрьского районного Совета
1964-1988	ректор Ижевского СХИ
1965-1967	депутат Ижевского городского Совета
1967-1971	депутат Верховного Совета Удмуртской Республики
1973-1979	депутат Октябрьского районного Совета

1979-1987	депутат Ижевского городского Совета
1982	защитил докторскую диссертацию на тему «Почвы Среднего Предуралья и пути повышения их плодородия»
1987	присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики»
1989-1990	работал заведующим кафедрой агрохимии и почвоведения Ижевского СХИ
С 1990	профессор кафедры агрохимии и почвоведения Ижевского СХИ
1997-2012	президент общественной организации Академия Наук Удмуртской Республики
1999	присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»

Научная школа профессора В. П. Ковриго

Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

ФИО соискателя	Тема диссертации	Место, год защиты
Бусоргина Нина Александровна	Магнитная восприимчивость почв Среднего Предуралья как генетический и диагностический их показатель	Уфа, 2002
Вараксин Игорь Иванович	Серые лесные почвы Удмуртской АССР	Пермь, 1968
Дзюин Герцен Петрович	Почвенные растворы дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв Удмуртской АССР	Москва, 1971
Дмитриев Алексей Валентинович	Влияние нефтеводосолевой эмульсии на свойства дерново-подзолистых суглинистых почв Среднего Предуралья и разработка научных основ их рекультивации	Уфа, 2003
Исаев Михаил Александрович	Медь и кобальт в почвах Удмуртской АССР	Казань, 1974
Ирьянова Елена Михайловна	Адсорбция нитратов почвами Среднего Предуралья	Москва, 1987
Кузнецов Максим Филиппович	Бор в почвах Удмуртской АССР	Москва, 1970
Леднёв Андрей Викторович	Изменение свойств дерново-подзолистых почв Среднего Предуралья при создании мульчирующего слоя	Москва, 1998
Ленточкина Людмила Александровна	Эффективность бентонитовой глины в улучшении свойств дерново-подзолистых почв, в повышении урожайности и качества сельскохозяйственных культур	Уфа, 1999
Макаров Вячеслав Иванович	Изменение свойств дерново-подзолистых суглинистых почв под воздействием диоксида углерода	Москва, 1998
Обыдёнова Людмила Александровна	Магнитная восприимчивость почв Среднего Предуралья как показатель агроэкологической оценки их свойств	Москва, 2003
Пухидская Нина Сергеевна	Ферментативная активность почв Удмуртской АССР	Москва, 1977
Румянцева Татьяна Иосифовна	Магнитная восприимчивость почв Удмуртской АССР	Москва, 1971

Страдина Ольга Александровна	Магнитная восприимчивость почв Среднего Предуралья как показатель их загрязнения тяжёлыми металлами	Уфа, 2008
Шишкина Галина Михайловна	Влияние минеральных и органических удобрений на азотное состояние дерново-подзолистых суглинистых почв и урожайность яровой пшеницы в Среднем Предуралье	Ижевск, 2008
Юскин Алексей Александрович	Влияние систем удобрений на гумусовое состояние дерново-подзолистых почв Среднего Предуралья	Ижевск, 2009

Диссертации на соискание ученой степени доктора наук

ФИО соискателя	Тема диссертации	Место, год защиты
Канунникова Нина Александровна	Теоретические основы и методы применения термодинамических показателей химического равновесия для характеристики почв	Москва, 1989
Кузнецов Максим Филиппович	Микроэлементы в почвах Среднего Предуралья и эффективность микроудобрений	Москва, 1996
Леднёв Андрей Викторович	Научные основы рекультивации дерново-подзолистых почв, загрязнённых продуктами нефтедобычи	Киров, 2008

Фотогалерея



В.П. Ковриго – студент 3 курса факультета почвоведения и агрохимии ТСХА



На занятиях в почвенной лаборатории. 1949 г.



*В студенческом клубе ТСХА. Поёт – В. Ковриго.
Аkkомпанирует С. Ливанова. 1949 г.*



В музее почвоведения имени В.Р. Вильямса. 1951 г.



Работа в почвенной экспедиции по обоснованию системы повышения плодородия чернозёмов, предложенной Т.С. Мальцевым. Курганская область, 1952 г.



*Основатели кафедры агрохимии и почвоведения Ижевского СХИ –
В.П. Ковриго и И.П. Дерюгин*



Экспозиция почвенного музея, созданного В.П. Ковриго



Экспозиция музея минералогии и петрографии, созданного В.П. Ковриго



*Почвенное обследование земель Удмуртии под руководством В.П. Ковриго.
1961-1962 гг.*



*Кафедра агрохимии и почвоведения.
В нижнем ряду в центре доцент В.П. Ковриго. 1964 г.*



*На выпускном вечере студентов агрономического факультета 1959 г.
Поёт В.П. Ковриго*



*В учхозе «Июльское». В центре – ректор ИжСХИ В.П. Ковриго и директор учхоза
В.С. Миронов*



Правильный метод взятия берёзового сока в весеннем лесу



На даче. В.П. Ковриго и Г.П. Красновский.



*Кафедра агрохимии и почвоведения в 1982 г.
В первом ряду – профессор В.П. Ковриго*



*Открытие выставки венгерского лабораторного оборудования.
Ректор ИжСХИ В.П. Ковриго и венгерская делегация. 1984 г.*



Открытие аналитической лаборатории в ИжСХИ на базе венгерского лабораторного оборудования. В центре – ректор ИжСХИ В.П. Ковриго и зав. аналитической лабораторией О.А. Перминова. 1984 г.



Вячеслав Павлович Ковриго – ректор Ижевского СХИ (1964-1988 гг.)



На лыжной прогулке. Ректор ИжСХИ В.П. Ковриго, проректор по учебной работе В.В. Фокин и секретарь комитета ВЛКСМ М. Кошкин



*Кафедра агрохимии и почвоведения в 1990 г.
В центре – профессор, доктор с.-х. наук В.П. Ковриго*



Лаборатория магнетизма почв.

В верхнем ряду слева направо: науч. сотрудник О.А. Страдина, науч. сотрудник Н.А. Бусоргина, ст. науч. сотрудник Т.П. Иванова, науч. сотрудник Е.А. Панкратова. В нижнем ряду слева направо: рук. лаб., профессор В.П. Ковриго, зав. лаб. Л.А. Обыдёнова, зав. каф. физики, науч. консультант, профессор А.А. Лукишин



Поездка в Китай для консультирования научных исследований с бентонитовой глиной. Доцент А.В. Леднёв и профессор В.П. Ковриго. 1999 г.



Президент Ижевского отделения Международной славянской академии, профессор, доктор с.-х. наук В.П. Ковриго со своим преемником – доктором юридических наук, профессором В.Н. Яковлевым



Профессор В.П. Ковриго и профессор В.М. Холзаков



Преемственность ректоров Ижевской ГСХА. Слева направо: профессор Ковриго В.П., профессор Фокин В.В., профессор Богданов Ф.П., профессор Любимов А.И. – ректор ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА в настоящее время



Кафедра агрохимии и почвоведения в 2012 г. Стоят слева направо: аспирант Ложкин А.В., доц. Лекомцева Е.В., ст. лаборант Тарасова Л.С., лаборант Злобина Т.В., доц. Исупов А.Н., ассистент Карпова А.Ю., проф. Макаров В.И., лаборант Гамберова Т.В., доц. Страдина О.А., доц. Дмитриев А.В. Сидят слева направо: проф. Леднёв А.В., зав. лаб. Одинцова Л.Ф., лаборант Фёдорова Н.Г., проф., д-р с.-х. наук Ковриго В.П., зав. каф., доцент Бортник Т.Ю., проф., д-р с.-х. наук Башков А.С., лаборант Голубева Т.Р.

Научные труды

1955

1. Северные черноземы Московской области : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук / Вячеслав Павлович Ковриго. – Москва, 1955.
2. Северные черноземы Московской области : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Вячеслав Павлович Ковриго. – Москва, 1955. – 13 с.

1958

3. Краткая характеристика почв Удмуртской АССР / В. П. Ковриго // Пути повышения плодородия почв Удмуртской АССР : сборник статей / [ред. Б. С. Вихарев]. – Ижевск, 1958. – С. 3–10.
4. Об условиях накопления перегноя в почвах / В. П. Ковриго // Материалы научных конференций / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1958. – Вып. 2. – С. 77–82.

1960

5. Почвенно-климатическая характеристика Удмуртской АССР / В. П. Ковриго, И. И. Вараксин // Система организационных, агротехнических и зоотехнических мероприятий по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов в колхозах и совхозах Удмуртской АССР / М-во сельского хоз-ва, Удмуртская АССР ; [редкол.: В. А. Решетников и др.]. – Ижевск, 1960. – С. 5–11.

1961

6. О сезонных процессах, протекающих в дерново-подзолистых почвах / В. П. Ковриго // Материалы научной конференции / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1961. – Вып. 9. – С. 124–137.
7. Почвы Удмуртской АССР и пути повышения их плодородия / В. П. Ковриго, И. П. Дерюгин. – Ижевск, 1961. – 37 с.

1962

8. Почвы и агропочвенные районы Удмуртской АССР / В. П. Ковриго // Сборник докладов второй межобластной конференции почвоведов и агрохимиков Южного Урала и Среднего Поволжья. – Казань, 1962.

1963

9. Берегите почву от эрозии / Е. Г. Вараксина, В. П. Ковриго, Ф. И. Пермьяков. – Ижевск : Удмуртское книжное издательство, 1963. – 68 с.
10. Борьба с эрозией почв / В. П. Ковриго // Край удмуртский : [сборник статей, рассказов, стихов о природе Удмуртии] / Всерос. о-во охраны природы, Удмуртское отд-ние. – Ижевск, 1963. – С. 55–56.

1964

11. Агропочвенные районы Удмуртской АССР / В. П. Ковриго // Материалы научных конференций. Агрономический факультет / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1964. – Вып. 10. – С. 3–8.

12. Дерново-карбонатные почвы / В. П. Ковриго // Агрохимическая характеристика почв СССР. Районы Урала. – Москва, 1964. – С. 160–162.
13. Дерново-подзолистые суглинистые почвы / В. П. Ковриго // Агрохимическая характеристика почв СССР. Районы Урала. – Москва, 1964. – С. 145–156.
14. Дерново-подзолистые супесчаные и песчаные почвы / В. П. Ковриго // Агрохимическая характеристика почв СССР. Районы Урала. – Москва, 1964. – С. 156–160.
15. Удмуртская АССР / В. П. Ковриго, И. И. Вараксин, И. П. Дерюгин, А. И. Бояров // Агрохимическая характеристика почв СССР. Районы Урала. – Москва, 1964. – С. 138–182.
16. Условия почвообразования и почвенный покров / В. П. Ковриго // Агрохимическая характеристика почв СССР. Районы Урала. – Москва, 1964. – С. 138–145.

1967

17. Природные условия Удмуртской АССР / В. П. Ковриго, Н. П. Дерюгина // Зональная система ведения сельского хозяйства Удмуртской АССР / [редкол.: Л. П. Меркушев, В. П. Ковриго, В. В. Соколов] ; Ижевский с.-х. ин-т, Удмуртская гос. с.-х. опыт. ст. – Ижевск, 1967. – С. 6–21.

1968

18. Бор в основных почвенных типах Удмуртской АССР / В. П. Ковриго, М. Ф. Кузнецов // Вопросы генезиса и рационального

использования почв и удобрений : (краткие сообщения и рефераты докладов IV Межобластной конференции почвоведов и агрохимиков Среднего Поволжья Южного Урала) / Казанский гос. ун-т им. В. И. Ульянова-Ленина. – Казань, 1968. – С. 90–92.

19. Зависимость магнитной восприимчивости почв от температуры прокаливания / Т. И. Румянцева, А. А. Лукшин, В. Н. Ковриго // Вопросы генезиса и рационального использования почв и удобрений : (краткие сообщения и рефераты докладов IV Межобластной конференции почвоведов и агрохимиков Среднего Поволжья Южного Урала) / Казанский гос. ун-т им. В. И. Ульянова-Ленина. – Казань, 1968. – С. 103.
20. Магнитная восприимчивость основных типов почв Удмуртской АССР / А. А. Лукшин, Т. И. Румянцева, В. П. Ковриго // Почвоведение. – 1968. – № 1. – С. 93–98.
21. Микрофлора лесных и окультуренных дерново-подзолистых почв Удмуртской АССР / Л. А. Викулина, В. П. Ковриго // Вопросы генезиса и рационального использования почв и удобрений : (краткие сообщения и рефераты докладов IV Межобластной конференции почвоведов и агрохимиков Среднего Поволжья Южного Урала) / Казанский гос. ун-т им. В. И. Ульянова-Ленина. – Казань, 1968. – С. 63–65.
22. О влиянии растений на химический состав почвенных растворов / Г. П. Дзюин, В. П. Ковриго // Вопросы генезиса и рационального использования почв и удобрений : (краткие сообщения и рефераты докладов IV Межобластной конференции почвоведов и агро-

химиков Среднего Поволжья Южного Урала) / Казанский гос. ун-т им. В. И. Ульянова-Ленина. – Казань, 1968. – С. 76–78.

23. О магнитных свойствах почв / А. А. Лукшин, В. П. Ковриго, Т. И. Румянцева // Вопросы генезиса и рационального использования почв и удобрений : (краткие сообщения и рефераты докладов IV Межобластной конференции почвоведов и агрохимиков Среднего Поволжья Южного Урала) / Казанский гос. ун-т им. В. И. Ульянова-Ленина. – Казань, 1968. – С. 92–93.
24. О почвенных растворах дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв / Г. П. Дзюин, В. П. Ковриго // Вопросы генезиса и рационального использования почв и удобрений : (краткие сообщения и рефераты докладов IV Межобластной конференции почвоведов и агрохимиков Среднего Поволжья Южного Урала) / Казанский гос. ун-т им. В. И. Ульянова-Ленина. – Казань, 1968. – С. 75–76.
25. Особенности микрофлоры дерново-карбонатных и серых лесных почв Удмуртской АССР / Л. А. Викулина, И. И. Вараксин, В. П. Ковриго // Вопросы генезиса и рационального использования почв и удобрений : (краткие сообщения и рефераты докладов IV Межобластной конференции почвоведов и агрохимиков Среднего Поволжья Южного Урала) / Казанский гос. ун-т им. В. И. Ульянова-Ленина. – Казань, 1968. – С. 61–63.

1969

26. Изменение состава почвенных растворов в связи с возделыванием сельскохозяйственных культур / Г. П. Дзюин, В. П. Ковриго //

Труды : агрономический сборник / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1969. – Вып. 17. – С. 151–159.

27. Микроэлементы (В, Мп, Си, Со) в основных почвенных типах Удмуртской АССР / М. Ф. Кузнецов, В. П. Ковриго, Т. В. Рябова // Труды : агрономический сборник / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1969. – Вып. 17. – С. 123–129.
28. Содержание бора в почвах Удмуртской АССР / М. Ф. Кузнецов, В. П. Ковриго // Труды : агрономический сборник / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1969. – Вып. 17. – С. 130–138.
29. Состав почвенных растворов дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв Удмуртской АССР в динамике / Г. П. Дзюин, В. П. Ковриго // Труды : агрономический сборник / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1969. – Вып. 17. – С. 139–150.

1970

30. О рациональном использовании земель и повышения плодородия почв в республике / В. П. Ковриго // Удмуртская АССР. Верховный Совет. Созыв VII. Сессия VI. Заседания Верховного Совета УАССР седьмого созыва. Шестая сессия, 1 дек. 1969 г. : стенографический отчет. – Ижевск, 1970.
31. Природные условия Удмуртской АССР / В. П. Ковриго, Н. П. Дерюгина // Зональная система ведения сельского хозяйства Удмуртской АССР / Ижевский с.-х. ин-т, Удмуртская гос. с.-х. опыт. ст. – Ижевск, 1970. – С. 7–22.

32. Бор в почвах Удмуртской Республики / М. Ф. Кузнецов, В. П. Ковриго // Вопросы изучения почв, повышения их плодородия и эффективного применения удобрений : сообщения и рефераты докладов V региональной конференции почвоведов и агрохимиков Среднего Поволжья и Южного Урала / Куйбышевский с.-х. ин-т. – Куйбышев, 1972. – С. 310–311.
33. Магнитная восприимчивость механических фракций почв Удмуртии / Т. И. Румянцева, А. А. Лукшин, В. П. Ковриго // Вопросы изучения почв, повышения их плодородия и эффективного применения удобрений : сообщения и рефераты докладов V региональной конференции почвоведов и агрохимиков Среднего Поволжья и Южного Урала / Куйбышевский с.-х. ин-т. – Куйбышев, 1972. – С. 72–73.
34. Почвенные растворы дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв в сравнении с почвенными вытяжками / Г. П. Дзюин, В. П. Ковриго // Наука – производству : сборник статей по итогам научно-исследовательских работ / Удмуртская гос. с.-х. опыт. ст. – Ижевск, 1972. – С. 41–47.
35. Почвы / И. И. Вараксин, В. Н. Ковриго ; науч. ред. А. И. Соловьёв // Природа Удмуртии. – Ижевск, 1972. – С. 126–144.
36. Сезонная динамика некоторых питательных элементов почвенного раствора дерново-средне-подзолистых среднесуглинистых почв Удмуртии / Н. Я. Хромченко, В. П. Ковриго // Вопросы изучения почв, повышения их плодородия и эффективного применения удобрений : сообщения и рефераты V региональной конфе-

ренции почвоведов и агрохимиков Среднего Поволжья и Южного Урала / Куйбышевский с.-х. ин-т. – Куйбышев, 1972. – С. 75–76.

1974

37. Влияние концентрации свободного кислорода и углекислого газа в газовой фазе почв на состав почвенных растворов / Н. Я. Хромченко, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 70–81.
38. Изменение магнитной восприимчивости почв после прокаливания при разных температурах / А. А. Лукшин, Т. И. Румянцева, В. П. Ковриго // Вопросы механизации сельского хозяйства : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 24. – С. 106–114.
39. Исторический очерк почвенных исследований в Удмуртской АССР / В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 3–12.
40. К характеристике плодородия основных типов почв Удмуртской АССР / В. П. Ковриго, Н. Я. Хромченко // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т

им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 12–32.

41. Картограммы содержания подвижных форм меди, кобальта и бора в почвах Удмуртской АССР / М. Ф. Кузнецов, М. А. Исаев, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 44–51.
42. Магнитная восприимчивость фракций механических элементов почв / Т. И. Румянцева, А. А. Лукшин, В. П. Ковриго // Вопросы генезиса, бонитировки и повышения плодородия почв Южного Урала и Среднего Поволжья : материалы 6-ой региональной научной конференции почвоведов, агрохимиков и земледельцев Южного Урала и Среднего Поволжья. – Уфа, 1974. – С. 243–247.
43. Магнитная восприимчивость фракций механических элементов почв / А. А. Лукшин, Т. И. Румянцева, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 131–138.
44. Микробиологическая характеристика почв Удмуртской АССР / Л. А. Викулина, В. П. Ковриго, И. И. Вараксин // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский голов-

- ной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 82–99.
45. О магнитных свойствах некоторых почв / А. А. Лукшин [и др.] // Доклады ТСХА : Агрохимия, физиология растений, почвоведение. – Москва, 1974. – Вып. 198. – С. 139–145.
Соавт.: И. Д. Громько, В. П. Ковриго, Н. П. Колпенская, Т. И. Румянцева, О. С. Ростовцева, Н. С. Одиноква
46. О токсических свойствах почв / Л. А. Викулина, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 99–110.
47. Особенности ферментативной активности почв Удмуртской АССР в динамике / Н. С. Пухидская, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 119–124.
48. Подвижная медь в почвах Удмуртской АССР / М. А. Исаев, М. Ф. Кузнецов, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 32–37.
49. Подвижный кобальт в почвах Удмуртии / М. А. Исаев, М. Ф. Кузнецов, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение

- удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 37–44.
50. Почвенный воздух дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв / Н. Я. Хромченко, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 61–70.
51. Результаты изучения магнитной восприимчивости почв в зависимости от режима влажности / А. А. Лукшин, Т. Н. Румянцева, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 138–143.
52. Сезонные изменения состава и концентрации почвенных растворов / Г. П. Дзюин, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 51–60.
53. Ферментативная активность основных типов почв Удмуртской АССР / Н. С. Пухидская, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского

сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – С. 110–119.

1975

54. Активность полифенолоксидазы и пероксидазы лесных и окультуренных дерново-подзолистых почв Удмуртской АССР / Н. С. Пухидская, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения, применения удобрений и обработки почв : материалы 7-й региональной научно-производственной конференции почвоведов, агрохимиков и земледелов Урала и Среднего Поволжья / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский гос. с.-х. ин-т. – Ижевск, 1975. – С. 86–89.
55. Влияние различных концентраций кислорода и углекислого газа на свойства и состав почвенного раствора / Н. Я. Хромченко, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения, применения удобрений и обработки почв : материалы 7-й региональной научно-производственной конференции почвоведов, агрохимиков и земледелов Урала и Среднего Поволжья / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский гос. с.-х. ин-т. – Ижевск, 1975. – С. 110.
56. Запасы бора, меди и кобальта в почвах Удмуртской АССР / М. Ф. Кузнецов, М. А. Исаев, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения, применения удобрений и обработки почв : материалы 7-й региональной научно-производственной конференции почвоведов, агрохимиков и земледелов Урала и Среднего Поволжья /

Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский гос. с.-х. ин-т. – Ижевск, 1975. – С. 68–69.

57. Изучение сезонных изменений магнитной восприимчивости почв Удмуртской АССР / А. А. Лукшин, Л. А. Обыдёнова, Т. И. Румянцева, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения, применения удобрений и обработки почв : материалы 7-й региональной научно-производственной конференции почвоведов, агрохимиков и земледелов Урала и Среднего Поволжья / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский гос. с.-х. ин-т. – Ижевск, 1975. – С. 121–123.
58. Исследование магнитных свойств почв Удмуртской АССР / А. А. Лукшин, Т. И. Румянцева, В. П. Ковриго // Труды X Международного конгресса почвоведов = Transactions of the 10 th international congress of soil science. – Москва, 1975. – Т. XII. – С. 9–15.
59. Результаты изучения магнитной восприимчивости почв Удмуртской АССР / Т. И. Румянцева, А. А. Лукшин, В. П. Ковриго // Вопросы почвоведения, применения удобрений и обработки почв : материалы 7-й региональной научно-производственной конференции почвоведов, агрохимиков и земледелов Урала и Среднего Поволжья / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский гос. с.-х. ин-т. – Ижевск, 1975. – С. 115–120.

1976

60. О связи магнитной восприимчивости почвы и её биологической активностью / Т. И. Румянцева [и др.] // Повышение урожайности

сельскохозяйственных культур : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1976. – Вып. 27. – С. 228–233.

Соавт.: Л. А. Обыдёнова, Н. С. Пухидская, А. А. Лукшин, В. П. Ковриго

1980

61. Адсорбция нитратов почвами Удмуртской АССР / В. П. Ковриго, Е. М. Ирьянова // Современная наука и передовой опыт – сельскому хозяйству : тезисы докладов научно-производственной конференции, 21–22 нояб. 1980 г. / Свердловский с.-х. ин-т. – Свердловск, 1980. – С. 44–45.
62. Исследования ионообменного равновесия калия в дерново-подзолистых почвах Удмуртии / Н. А. Канунникова, В. П. Ковриго, Г. П. Дзюин // Почвоведение. – 1980. – № 6. – С. 104–114.

1981

63. Буферные свойства дерново-подзолистых суглинистых почв в отношении калия / В. П. Ковриго, Н. А. Канунникова // Биологические науки. – 1981. – № 9. – С. 90–96.
64. Изучение динамики калийных потенциалов почвенных растворов / Н. А. Канунникова, В. П. Ковриго, Г. П. Дзюин // Почвоведение. – 1981. – № 1. – С. 61–76.
65. Исследование адсорбции нитратов почвами Удмуртской АССР / В. П. Ковриго, Е. М. Ирьянова // Методы повышения плодородия

почв на Урале : межвузовский сборник научных трудов / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1981. – С. 64–71.

66. Структура и основные обязанности по службам Ижевского сельскохозяйственного института / Ижевский СХИ ; [сост. В. П. Ковриго и др.]. – Ижевск, 1981. – 116 с.

Сост.: В. В. Фокин, А. И. Зорин, Н. П. Мельникова, Т. В. Елисеева

67. Термодинамика равновесия элементов плодородия в системе почва-раствор-растения / Н. А. Канунникова, В. П. Ковриго // Тезисы Всесоюзного совещания по проблемам агрофитоценологии и агробиоценологии / Удмуртский гос. ун-т им. 50-летия СССР. – Ижевск, 1981. – С. 69–70.

68. Энергетика адсорбционного равновесия для калия, кобальта и фосфат-иона в почвах Западного Предуралья / Н. А. Канунникова, В. П. Ковриго // Тезисы докладов VI делегатского съезда Всесоюзного общества почвоведов (16-21 сент. 1981 г., Тбилиси.) / Акад. наук СССР, Всесоюз. о-во почвоведов, Грузинский филиал. – Тбилиси, 1981. – Кн. 2. – С. 80–81.

69. Энергетика основных элементов плодородия в почвенных растворах / Н. А. Канунникова, В. П. Ковриго // XII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Химическое образование и химическая литература. Проблемы химизации сельского хозяйства. Проблемы лесохимии : рефераты докладов и сообщений. – Москва, 1981. – № 6. – С. 104–105.

1982

70. Почвенная адсорбция нитратов / В. П. Ковриго, Е. М. Ирьянова // Агрохимия. – 1982. – № 10. – С. 17–23.
71. Почвы Среднего Предуралья и пути повышения их плодородия : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук / Вячеслав Павлович Ковриго. – Москва, 1982.
72. Почвы Среднего Предуралья и пути повышения их плодородия : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / Вячеслав Павлович Ковриго. – Москва, 1982. – 38 с.
73. Природно-экономическое районирование / В. П. Ковриго // Научные основы системы земледелия Удмуртской АССР / М-во сельского хоз-ва РСФСР, Отд-ние ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР, М-во сельского хоз-ва Удмуртской АССР. – Ижевск, 1982. – С. 5–17.
74. Равновесия ионообменных процессов в почвах Удмуртии / В. П. Ковриго, Н. А. Канунникова // Научные основы и практические приёмы повышения плодородия почв Южного Урала и Поволжья : тезисы докладов X научно-производственной конференции. – Уфа, 1982.
75. Термодинамика элементов питания растений по данным почвенных растворов / В. П. Ковриго, Н. А. Канунникова // XII Международный конгресс почвоведов. – Нью-Дели, 1982.

1983

76. Адсорбция нитратов почвами разной степени окультуренности / В. П. Ковриго, Е. М. Ирьянова // Генезис и плодородие земле-

дельческих почв : сборник научных трудов / Горьковский с.-х. ин-т. – Горький, 1983. – С. 24–26.

1984

77. Изменения калийного равновесия в дерново-среднеподзолистых почвах под влиянием роста и развития растений / Н. А. Канунникова, В. П. Ковриго, Г. Ю. Власов, Н. В. Масленникова // Генезис и регулирование плодородия почв : сборник научных трудов / Горьковский с.-х. ин-т. – Горький, 1984. – С. 47–51.

78. Научные основы системы земледелия Удмуртской АССР / разработ. под рук.: В. Г. Князева, С. Ш. Шартдинова, В. П. Ковриго, Ю. А. Романова, М. И. Шишкина, Н. Н. Лобанова ; сост.: В. М. Холзаков [и др.] ; Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск : Удмуртия, 1984. – 228 с.

Соавт.: А. С. Башков, Р. Н. Башкова, А. И. Безносков, В. С. Быков, А. М. Болдырев, Е. Г. Вараксина, А. И. Венчиков, Р. И. Владыкина, П. В. Вальнев, Г. П. Дзюин, В. В. Захаров, А. И. Золотарёв, Б. Д. Зонов, Г. П. Карабашев, М. Е. Карлов, В. П. Ковриго, А. Д. Конев, А. С. Кольцов, М. Г. Концевой, В. А. Кунин, А. Я. Липин, Н. Н. Лобанов, А. Ф. Лобанова, Е. Л. Ложкин, С. М. Малакотина, Л. М. Максимов, Т. П. Мерзлякова, Г. И. Михайлова, В. И. Наговицын, И. В. Наговицын, С. П. Одегова, М. А. Павлов, Ю. А. Романов, В. П. Палкин, В. Ф. Сергеев, Е. В. Собенников, Р. С. Трикоз, В. И. Трикоз, В. В. Туганаев, В. В. Фокин, Н. К. Чуракова, П. Л. Чураков,

С. Ш. Шартдинов, М. И. Шишкин, Т. В. Шелемова,
В. Н. Шмигель, А. И. Зорин

79. Применение фосфатных потенциалов к исследованиям почвенных растворов / В. П. Ковриго, Н. А. Канунникова // Современные методы физико-химических исследований и химико-аналитического контроля в сельском хозяйстве : тезисы 1-ой межвузовской научной конференции (24–26 марта 1984 г.) / Тюменский с.-х. ин-т, Тюменское областное правление ВХО им. Д. И. Менделеева. – Тюмень, 1984. – С. 69–70.
80. Природно-экономическое районирование / В. П. Ковриго // Научные основы системы земледелия Удмуртской АССР / сост.: В. М. Холзаков [и др.] ; Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск. 1984. – С. 5–17.

1985

81. Изменение агрохимических свойств почв в процессе их интенсивного использования / М. Ф. Кузнецов, В. П. Ковриго // Тезисы докладов VII Делегатского съезда Всесоюзного общества почвоведов (9–13 сент. 1985 г., Ташкент) / Ин-т почвоведения и агрохимии. – Ташкент, 1985. – Ч. 3. – С. 93.
82. Об опыте подготовки учёных агрономов по почвоведению для районов Среднего Предуралья / В. П. Ковриго // Тезисы докладов VII Делегатского съезда Всесоюзного общества почвоведов (9–13 сент. 1985 г., Ташкент.) / Ин-т почвоведения и агрохимии. – Ташкент, 1985. – Ч. 3. – С. 264.

83. Фосфатные потенциалы в почвенных растворах дерново-подзолистых почв / Н. А. Канунникова, В. П. Ковриго // Состав и свойства почв северо-востока Европейской части СССР и воспроизводство их плодородия в связи с обработкой и применением удобрений : сборник научных трудов / Пермский гос. с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1985. – С. 97–105.
84. Экологические аспекты энергетических показателей равновесия почвенных процессов / Н. А. Канунникова, В. П. Ковриго // Человек и окружающая среда : тезисы докладов научно-практической конференции / Удмуртский республ. совет ВООП [и др.]. – Устинов, 1985. – С. 23–24

1986

85. Магнитная восприимчивость почв основных почвенных зон СССР / Т. И. Румянцева, А. А. Лукшин, В. П. Ковриго // Свойства почв и рациональное использование удобрений : межвузовский сборник научных трудов / Пермский с.-х. ин-т. – Пермь, 1986. – С. 67–72.
86. Магнитная восприимчивость почвы как показатель её плодородия / А. А. Лукшин, Л. А. Обидёнова, Т. П. Иванова В. П. Ковриго // Научная конференция «Сельскохозяйственная наука Урала – производству» : тезисы докладов, 31 марта–2 апр. 1986 г. / Уральский НИИ сельского хоз-ва. – Свердловск, 1986. – С. 24–25.
87. Thermodynamic indices of potassium equilibrium in the soil = Термодинамические показатели калийного равновесия в почве / N. A. Kanunnikova, V. P. Kovriго // Advances in soil science. Soviet

Pedologists to the XIIIth International Congress of Soil Science, Hamburg, 1986 / USSR Academy of science, Institute of soil science and photosynthesis, All-Union society of soil scientists. – Moscow, 1986. – P. 52–60.

1988

88. Изучение адсорбции нитратов почвами при внесении ферромагнетика / В. П. Ковриго, Е. М. Ирьянова, Н. А. Бусоргина, М. А. Шумилова // Эффективность азотных удобрений, азотный режим почв и урожайность сельскохозяйственных растений : межвузовский сборник научных трудов / Горьковский с.-х. ин-т. – Горький, 1988. – С. 29–36.
89. Состояние и актуальные вопросы преподавания почвоведения в сельскохозяйственных вузах / И. С. Кауричев, В. П. Ковриго, В. Д. Муха, Л. Ю. Рейнтам // Почвоведение. – 1988. – № 2. – С. 17–28.

1989

90. Измерение магнитной восприимчивости почв как экологически чистый экспресс-метод практического почвоведения / В. П. Ковриго [и др.] // Человек и окружающая среда : тезисы докладов научно-практической конференции / Удмуртский гос. ун-т им. 50-летия СССР, Ижевский гос. мед. ин-т, Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1989. – С. 61–63.
- Соавт.: А. А. Лукшин, Л. А. Обыдёнова, Т. П. Иванова, Н. А. Бусоргина, Е. А. Панкратова

91. Математические модели магнитных профилей почв и их использование при изучении почвенных процессов / Т. П. Иванова, А. А. Лукшин, В. П. Ковриго // Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов / Ин-т почвоведения и агрохимии. – Новосибирск, 1989. – Кн. 4. – С. 206.
92. Нитратная буферная способность почв / Е. М. Ирьянова, В. П. Ковриго // Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов (14–18 авг. 1989 г., Новосибирск) / Ин-т почвоведения и агрохимии. – Новосибирск, 1989. – Кн. 2. – С. 124.

1990

93. Nitrogen Equilibrium indices of soil = Показатели азотного равновесия почвы / N. A Kanunnikova, V. P. Kovrigo // Forest soils & Modern forest management (A Satellite Meeting of the 14 International Congress of Soil Science), July 22–27, 1990. – Harbin, China. – P. 184–189.
94. Определение ёмкости поглощения нитратов почвой / Е. М. Ирьянова, В. П. Ковриго, Е. А. Угрюмова, С. В. Ленков // Почвоведение. – 1990. – № 11. – С. 133–136.
95. Почвенная карта Удмуртской АССР (Масштаб 1: 200000) / Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. – Москва, 1990.
Соавт. В. П. Ковриго [и др.]

1991

96. Комплексная программа "Экология" Удмуртской АССР на 1991–1995 годы и на период до 2000 года : утверждена Постановлением Совета Министров Удмуртской АССР от 20 марта 1991 года № 75 / [разраб. А. Г. Илларионов и др.]. – Ижевск, 1991. – 48 с.
Разраб.: В. И. Рощиненко, В. Ю. Захаров, В. П. Ковриго
97. Некоторые аспекты повышения плодородия почв в результате регулирования почвенных процессов экологически чистыми агроприёмами / В. П. Ковриго // Вузовская наука – сельскохозяйственному производству : материалы 24-ой научно-производственной конференции профессорско-преподавательского состава Ижевского сельскохозяйственного института, 14–15 нояб. 1991 г. : тезисы докладов / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1991. – С. 39.
98. Почвенно-земельные ресурсы и сельское хозяйство / В. П. Ковриго // Комплексная программа «Экология» Удмуртской АССР на 1991–1995 годы и на период до 2000 года. – Ижевск, 1991.
99. Провинциальные особенности изменения магнитной восприимчивости дерново-подзолистых почв Европейской территории СССР / Т. П. Иванова, В. П. Ковриго, А. А. Лукшин // Вузовская наука – сельскохозяйственному производству : материалы 24-ой научно-производственной конференции профессорско-преподавательского состава Ижевского сельскохозяйственного института, 14–15 нояб. 1991 г. : тезисы докладов / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1991. – С. 83.

100. О связи магнитной восприимчивости дерново-подзолистых почв с их химическими и физико-химическими свойствами / Л. А. Обыдёнова, В. П. Ковриго, А. А. Лукшин // Вузовская наука – сельскохозяйственному производству : материалы 24 научно-производственной конференции профессорско-преподавательского состава Ижевского сельскохозяйственного института, 14–15 нояб. 1991 г. : тезисы докладов / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1991. – С. 84.

1992

101. Магнитометрические способы диагностики почв, определение их качественных показателей и производительности / В. П. Ковриго [и др.] – Ижевск : ИжГСХА, 1992. – 38 с.
Соавт.: Л. А. Обыдёнова, Т. П. Иванова

1993

102. Магнитометрические способы изучения почв / В. П. Ковриго // Каталог МСХ Российской Федерации, Российской академии сельскохозяйственных наук «Отраслевые научные разработки». – Москва, 1993.

103. О перестройке подготовки специалистов агрономического профиля с связи с современными тенденциями развития сельскохозяйственного производства / В. П. Ковриго // Повышение эффективности учебного процесса в ВУЗе по подготовке специалистов сельского хозяйства для работы в новых экономических усло-

виях : тезисы докладов VII учебно-методической конференции Ижевского СХИ / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1993.

104. Параметры изотерм адсорбции катионов почвами / В. П. Ковриго, Н. А. Канунникова // Почвенно-экологические проблемы оптимизации агроэкосистем : II форум почвоведов России. – Пущино, 1993.

1994

105. Влияние бентонитовой глины на содержание минерального азота в почве / В. П. Ковриго, Л. А. Ленточкина // Агрономическая наука – достижения и перспективы : тезисы докладов научной конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета Кировского СХИ / Кировский с.-х. ин-т. – Киров, 1994. – С. 83.

106. Влияние увеличения концентрации углекислого газа в почвенном воздухе на величину и качество урожая зерновых культур и изменение свойств дерново-подзолистых почв / В. П. Ковриго, А. В. Леднёв // Агрономическая наука – достижения и перспективы : тезисы докладов научной конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета Кировского СХИ / Кировский с.-х. ин-т. – Киров, 1994. – С. 82.

107. Магнитные свойства почв как проблема почвоведения / В. П. Ковриго, А. А. Лукшин // Агрономическая наука – достижения и перспективы : тезисы докладов научной конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета Кировского СХИ / Кировский СХИ. – Киров, 1994. – С. 83–84.

1995

108. Бентонитовая глина – как средство улучшения свойств дерново-подзолистых почв / В. П. Ковриго, Л. А. Ленточкина, В. Ф. Ашпалатов // Эколого-агрохимические, технологические аспекты развития земледелия Среднего Поволжья и Урала : тезисы докладов конференции, посвященной 75-летию кафедры агрохимии и почвоведения Казанской государственной сельскохозяйственной академии / Казанская гос. с.-х. акад. – Казань, 1995. – С. 42–43.
109. Влияние мульчирования на урожайность ячменя, сохранение продуктивной влаги и изменение агрохимических показателей дерново-подзолистых суглинистых почв / В. П. Ковриго, А. В. Леднёв // Тезисы докладов научно-производственной конференции профессорско-преподавательского коллектива / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – С. 6–7.
110. Картограмма магнитной восприимчивости почв Европейской части бывшего СССР и перспективы её использования / В. П. Ковриго, Т. П. Иванова, А. А. Лукшин, Н. А. Бусоргина // Эколого-агрохимические, технологические аспекты развития земледелия Среднего Поволжья и Урала : тезисы докладов конференции, посвященной 75-летию кафедры агрохимии и почвоведения Казанской ГСХА / Казанская гос. с.-х. акад. – Казань, 1995. – С. 8–9.
111. Магнитные свойства почв как проблема почвоведения / А. А. Лукшин, В. П. Ковриго // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвя-

щенной 50-летию института (9–11 нояб. 1993 г., Ижевск.) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 1. – С. 66–68.

112. Метод определения общей почвенной ёмкости поглощения нитратов / Е. М. Ирьянова, В. П. Ковриго // Новые методы и формы обучения студентов. Преемственность и традиции преподавания : тезисы 7-й научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – С. 26–27.

113. Некоторые результаты разработки агроприёма по воспроизводству почвенного плодородия регулированием адсорбционных свойств почвы / Е. М. Ирьянова, В. П. Ковриго, Л. А. Ленточкина // Материалы юбилейной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (9–11 нояб. 1993 г., Ижевск.) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 1. – С. 64–66.

114. Перспективы использования магнитометрических способов оценки почвенного плодородия в почвенном мониторинге / В. П. Ковриго, Л. А. Обыдёнова, Т. П. Иванова, А. А. Лукшин // Тезисы докладов научно-производственной конференции профессорско-преподавательского коллектива / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – С. 7.

115. Развитие фундаментальных исследований почв в Ижевском сельскохозяйственном институте / В. П. Ковриго // Материалы юбилейной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института (9–11 нояб. 1993 г., Ижевск.,) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 1. – С. 3.

116. Связь магнитной восприимчивости дерново-подзолистых почв с химическими и физико-химическими свойствами / Л. А. Обыдёнова, В. П. Ковриго // Эколого-агрохимические, технологические аспекты развития земледелия Среднего Поволжья и Урала : тезисы докладов конференции, посвященной 75-летию кафедры агрохимии и почвоведения Казанской ГСХА / Казанская гос. с.-х. акад. – Казань, 1995. – С. 14–15.
117. Селу – высококвалифицированные кадры : (Ижевскому сельскохозяйственному институту – 50 лет) : [сборник] / Ижевская ГСХА ; [сост.: В. В. Фокин [и др.]. – изд. 2-е, доп. – Ижевск : Изд-во Удмуртского ун-та, 1995. – 156 с.
Сост.: В. П. Ковриго, Р. С. Трикоз, С. Н. Ижболдина, Г. Н. Миронова, Г. Я. Петров, Ю. И. Сунцов

1996

118. Изменение свойств пахотного слоя дерново-подзолистых почв и урожайности зерновых культур под влиянием мульчирования / В. П. Ковриго, А. В. Леднёв // Тезисы докладов II съезда общества почвоведов (27–30 июня 1996 г., Санкт-Петербург.) / Рос. акад. наук. – Санкт-Петербург, 1996. – Кн. 1. – С. 352–353.
119. Индукционный полевой каппаметр ИПК-2 / разработ.: АО «Урал-черметавтоматика», Санкт-Петербургский ун-т, Каф. геофизики, Ижевская ГСХА, Лаб. магнетизма почв ; рук. В. П. Ковриго // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1996. – С. 1.

120. Магнитометрические способы диагностики почв, определение их качественных показателей и производительности / разработ.: Ижевская ГСХА, Каф. агрохимии, Проблемная науч.-исслед. лаб. магнетизма почв ; рук. В. П. Ковриго // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1996. – С. 2.
121. Перспективы использования магнитометрических способов оценки почвенного плодородия в условиях новых форм землепользования / Л. А. Обыдёнова, Т. П. Иванова, Н. А. Бусоргина, Е. А. Панкратова // Тезисы докладов II съезда Общества почвоведов (27–30 июня 1996 г., Санкт-Петербург.) / Рос. акад. наук. – Санкт-Петербург, 1996. – Кн. 2. – С. 239–240.

1997

122. Влияние бентонитовой глины на урожайность сельскохозяйственных культур и накопление азота в почве / Л. А. Ленточкина, В. П. Ковриго // Актуальные проблемы аграрного сектора : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 57–58.
123. Влияние регулирования концентрации диоксида углерода в почвенном воздухе на агрохимические свойства дерново-подзолистых почв и урожайность сельскохозяйственных культур / В. П. Ковриго, В. И. Макаров // Актуальные проблемы аграрного сектора : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 42–43.

124. Индукционный полевой каппаметр ИПК-2 / разработ.: АО «Урал-черметавтоматика», Санкт-Петербургский ун-т, Каф. геофизики, Ижевская ГСХА, Лаб. магнетизма почв ; рук. В. П. Ковриго // Законченные научные разработки ИжГСХА, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – С. 3.
125. Магнитометрические способы диагностики почв, определения их качественных показателей и производительности / разработ.: Ижевская ГСХА, Каф. агрохимии, Проблемная науч.-исслед. лаб. магнетизма почв ; рук. В. П. Ковриго // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – С. 4.
126. Новый эффективный агроприем повышения плодородия почв в результате внесения бентонитовой глины / патентообладатель : Ижевская ГСХА ; рук. В. П. Ковриго // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – С. 14.
127. О возможности использования магнитной восприимчивости для картирования техногенно-загрязненных территорий / В. П. Ковриго, А. И. Безносков, Т. П. Иванова, Л. А. Обыдёнова // Актуальные проблемы аграрного сектора : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 43–44.

1998

128. Изменение химических свойств дерново-подзолистой почвы в результате воздействия на неё газообразным и растворенным диоксидом углерода / В. И. Макаров, В. П. Ковриго, Н. И. Королёва, Ж. С. Иванцова // Труды научно-практической конференции Ижевской ГСХА / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1998. – Ч. 1. – С. 43–44.
129. Использование магнитометрического способа для изучения орошаемых (подтопляемых) дерново-подзолистых почв / В. П. Ковриго [и др.] // Труды научно-практической конференции Ижевской ГСХА / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1998. – Ч. 1. – С. 27–28.
Соавт.: А. А. Лукшин, Н. А. Бусоргина, Л. А. Обыдёнова, Т. П. Иванова
130. О связи магнитной восприимчивости почв с содержанием в них тяжелых металлов / В. П. Ковриго [и др.] // Труды научно-практической конференции Ижевской ГСХА / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1998. – Ч. 1. – С. 28–29.
Соавт.: А. И. Безносков, О. А. Страдина, Т. П. Иванова, Л. А. Обыдёнова
131. Пути улучшения использования почв в Удмуртской Республике и охрана плодородия / В. П. Ковриго // Экология. Право и использование : научно-практическая конференция, 25–26 сент. 1997 г. / Удмуртский гос. ун-т, Ин-т права, социального управления и безопасности. – Ижевск, 1998. – С. 103–107.

1999

132. Введение / А. С. Башков, В. П. Ковриго, В. М. Холзаков // Агроэкологические основы воспроизводства плодородия почв / Ижевская ГСХА, Агрохимцентр «Удмуртский». – Ижевск, 1999. – С. 5–7.
133. Заключение / А. С. Башков, В. П. Ковриго, В. М. Холзаков // Агроэкологические основы воспроизводства плодородия почв / Ижевская ГСХА, Агрохимцентр «Удмуртский». – Ижевск, 1999. – С. 169–170.
134. Роль почвоведения как научной основы для разработки агроприемов воспроизводства плодородия почв / В. П. Ковриго // Материалы научно-практической конференции агрономического факультета Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, посвященной 45-летию его основания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 76–81.

2000

135. Использование магнитометрического способа для изучения орошаемых (с подтоплением) дерново-подзолистых почв / Н. А. Бусоргина, В. П. Ковриго, Т. П. Иванова, Л. А. Обыдёнова // Тезисы докладов III съезда Докучаевского общества почвоведов (11–15 июля 2000 г., г. Суздаль) / Ин-т почвоведения и агрохимии, Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева. – Суздаль, 2000. – Кн. 2. – С. 260.
136. Магнитометрические способы диагностики почв, определения их качественных показателей и производительности / разработ.: Ижев-

ская ГСХА, Каф. агрохимии и почвоведения; рук. В. П. Ковриго // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 5.

137. Новый агроприем улучшения водного и пищевого режимов почв в результате создания мульчирующего слоя при возделывании зерновых культур / разработ.: Ижевская ГСХА, Каф. агрохимии и почвоведения ; рук. В. П. Ковриго // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 53.

138. Новый эффективный агроприем повышения плодородия почв в результате внесения бентонитовой глины / разработ.: Ижевская ГСХА ; рук. В. П. Ковриго // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 8.

139. О связи магнитной восприимчивости почв с содержанием в них тяжелых металлов / О. А. Страдина [и др.] // Тезисы докладов III съезда Докучаевского общества почвоведов / Ин-т почвоведения и агрохимии, Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева. – Суздаль, 2000. – Кн. 1. – С. 304–305.

Соавт.: В. П. Ковриго, М. Ф. Кузнецов, Т. П. Иванова, Л. А. Обьдёнова

140. Почвозащитная ресурсо- и энергосберегающая технология возделывания зерновых культур в Удмуртской Республике : (обос-

нование и рекомендации к внедрению на примере опыта работы учебно-опытного хоз-ва ИжГСХА "Июльское", Воткинского района) / В. П. Ковриго, В. М. Холзаков, А. С. Башков, Л. П. Смоленцев ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2000. – 93 с.

141. Прием повышения плодородия почв регулированием их катионной и анионной обменной поглотительной способности / разработ.: Ижевская ГСХА, Каф. агрохимии и почвоведения; рук.: В. П. Ковриго, Е. М. Ирьянова, Л. А. Ленточкина // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 48.
142. Эффективный агроприем повышения плодородия почв в результате внесения бентонитовой глины / разработ.: Ижевская ГСХА. Каф. агрохимии и почвоведения; рук. В. П. Ковриго // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 54.

2001

143. Мульчирующая обработка почвы / В. П. Ковриго, А. В. Леднёв // Земледелие. – 2001. – № 5. – С. 43–44.
144. Проблема АПК и земельный вопрос / В. П. Ковриго // Кодексы о труде и народной земле? : материалы конференции, 26 янв. 2001 г. / Ин-т права, соц. управления и безопасности УдГУ. – Ижевск, 2001. – С. 51–55.

2002

145. Изменение агрохимических свойств дерново-подзолистых почв под воздействием диоксида углерода / В. И. Макаров, В. П. Ковриго // Аграрная наука Северо-востока европейской части России на рубеже тысячелетий – состояние и перспективы : сборник научных трудов / Вятская гос. с.-х. акад. – Киров, 2002. – Т. 2. – С. 125–128.
146. К вопросу о возможности регулирования адсорбционного поглощения почвами нитратов / Е. М. Ирьянова, В. П. Ковриго, Е. А. Чикунова // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Ч. 2. – С. 50–53.
147. Почвенно-климатическая и агроэкологическая характеристика Удмуртской Республики как основа адаптивно-ландшафтного земледелия / В. П. Ковриго, А. И. Безносков // Научные основы системы ведения сельского хозяйства в Удмуртской Республике / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Кн. 3 : Адаптивно-ландшафтная система земледелия. – С. 17–52.
148. Почвозащитная ресурсо- и энергосберегающая технология возделывания зерновых культур в Удмуртской Республике : (обоснование и рекомендации к внедрению на примере опыта работы учебно-опытного хозяйства ИжГСХА "Июльское" Воткинского района) / В. П. Ковриго, В. М. Холзаков, А. С. Башков, Л. П. Смоленцев ; Ижевская ГСХА. – Изд. 2-е дораб. и доп. – Ижевск, 2002. – 93 с.

149. Разработка мероприятий по борьбе с водной эрозией почв в целях повышения их плодородия и охраны / разработ. Ижевская ГСХА, Каф. агрохимии и почвоведения ; рук.: Е. Г. Вараксина, В. П. Ковриго // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – С. 51.
150. С благодарным словом о юбиляре : [О Холзакове В. М.] / А. И. Венчиков, В. П. Ковриго // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 2. – С. 24–27.
151. Сравнительная характеристика по магнитной восприимчивости почв южной тайги Европейской и Среднесибирской территории России / В. П. Ковриго, Н. А. Бусоргина, Т. П. Иванова // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Ч. 2. – С. 58–65.

2003

152. Возможность оптимизации агрохимических, агрофизических и биологических факторов плодородия дерново-подзолистых почв в результате использования бентонитовой глины / Л. А. Ленточкина, В. П. Ковриго, А. С. Башков // Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтной системе земледелия : материалы научно-практической конференции, посвященной 45-летию кафедры агрохимии и почвоведения

Ижевской ГСХА / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 91–106.

153. Ещё раз о плодородии почв Удмуртии, его сохранении и воспроизводстве / В. П. Ковриго, А. И. Безносков // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Мичурина Вавожского района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 37–41.
154. Использование показателей магнитной восприимчивости почв при составлении агрохимических картограмм нуждаемости почв в известковании / Н. А. Бусоргина, В. П. Ковриго, Л. А. Обыдёнова, Т. П. Иванова // Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтной системе земледелия : материалы научно-практической конференции, посвященной 45-летию кафедры агрохимии и почвоведения Ижевской ГСХА / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 63–67.
155. Кафедре агрохимии и почвоведения Ижевской государственной сельскохозяйственной академии – 45 лет / А. С. Башков, В. П. Ковриго, Т. Ю. Бортник // Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтной системе земледелия : материалы научно-практической конференции посвященной 45-летию кафедры агрохимии и почвоведения Ижевской ГСХА / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 3–9.
156. Оценка качественного состояния почв по показателю их магнитной восприимчивости / В. П. Ковриго, Л. А. Обыдёнова,

Т. П. Иванова, Н. А. Бусоргина // Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтной системе земледелия : материалы научно-практической конференции, посвященной 45-летию кафедры агрохимии и почвоведения Ижевской ГСХА / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 77–88.

157. Формы соединений железа в почвах Удмуртской Республики / Л. А. Обыдёнова, Е. А. Панкратова, В. П. Ковриго // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Мичурина Вавожского района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 91–96.

2004

158. Из истории создания и первых лет работы кафедры растениеводства Ижевской государственной сельскохозяйственной академии : (к 50-летию работы кафедры в Удмуртской Республике) / В. П. Ковриго // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2004. – № 1. – С. 9.

159. Положение о рейтинговой оценке деятельности преподавателей, кафедр и факультетов Федерального государственного образовательного учреждения Высшего профессионального образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия" / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: А. И. Любимов [и др.]. – Ижевск : ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2004. – 18 с.

Сост.: П. Б. Акмаров, И. Ш. Фатыхов, Т. А. Родыгина,
В. Д. Дерендяева, В. К. Трофимов, В. П. Ковриго, В. В. Фокин,
О. Г. Антонова

160. Почвы Удмуртской Республики : монография / В. П. Ковриго;
ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижев-
ская ГСХА, 2004. – 489 с.
161. Развитие Ижевского сельскохозяйственного института в 1964–
1988 годах / В. П. Ковриго // Вестник Ижевской государственной
сельскохозяйственной академии. – 2004. – № 1. – С. 37–38.

2005

162. Некоторые результаты исследований по разработке технологии
изготовления и применения капсулированного многофункцио-
нального удобрения, содержащего жидкий пиролизат древесины
березы / Е. М. Ирьянова, В. П. Ковриго, Д. В. Ситников // Адап-
тивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской
научно-практической конференции, посвященной 50-летию агро-
номического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 но-
яб. 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. –
С. 100–105.
163. Опыт использования показателей магнитной восприимчивости
почв для оценки загрязнения земель тяжелыми металлами парка
культуры и отдыха им. С. М. Кирова г. Ижевска / О. А. Страдина
[и др.] // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы
Всероссийской научно-практической конференции, посвященной
50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская

ГСХА (18–19 нояб. 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 136–141.

Соавт.: В. П. Ковриго, Л. А. Обыдёнова, Т. П. Иванова, М. Ф. Кузнецов

164. Опыт использования показателей магнитной восприимчивости почв при составлении почвенных карт / Т. П. Иванова, Н. А. Бусоргина, В. П. Ковриго // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 нояб. 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 73–77.

165. Развитие Ижевского сельскохозяйственного института в 1964–1988 годах / В. П. Ковриго // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 нояб. 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 14–18.

166. Распределение содержания тяжелых металлов и показателей магнитной восприимчивости почв на территории пригородной зоны г. Ижевска / О. А. Страдина [и др.] // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения : материалы всероссийской научно-практической конференции, 15–18 февр. 2005 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – Т. 2. – С. 259–264.

Соавт.: Л. А. Обыдёнова, Н. А. Бусоргина, В. П. Ковриго, А. И. Безносков

167. Творческий путь кафедры агрохимии и почвоведения / А. С. Башков, В. П. Ковриго, Т. Ю. Бортник // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 нояб. 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 19–25.

2006

168. Диагностика и классификация механически поверхностно преобразованных почв Удмуртской Республики / Н. А. Леднёв, В. П. Ковриго, А. В. Леднёв // Молодые ученые в реализации национальных проектов : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 24–27 окт. 2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 60–65.

169. Мониторинг загрязнения почв парка культуры и отдыха им. С. М. Кирова г. Ижевска тяжелыми металлами по показателям магнитной восприимчивости / Л. А. Обыдёнова, О. А. Страдина, Н. А. Бусоргина, В. П. Ковриго // Научные труды национального парка "Нечкинский" = Education: english-russian/russian-english topical vocabulary : к 10-летию со дня организации национального парка / науч. ред. : Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцов. – Ижевск, 2006. – Вып. 1. – С. 79–84.

170. Применение показателя магнитной восприимчивости для оценки загрязненных почв тяжелыми металлами придорожных террито-

рий / О. А. Страдина [и др.] // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03. 2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 436–443.

Соавт.: Л. А. Обыдёнова, Н. А. Бусоргина, В. П. Ковриго, А. И. Безносков

171. Природные свойства почв территории Удмуртской Республики и пути их улучшения / В. П. Ковриго, А. И. Безносков // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2 (8). – С. 10–12.

2007

172. Влияние доз минеральных и органических удобрений на агрохимические свойств почв, нарушенных в результате механического техногенеза / Н. А. Леднёв, В. П. Ковриго // Инновационное развитие АПК. Итоги и перспективы : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 06.02–09.02. 2007 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2007. – Т. 1. – С. 47–53.

173. Мониторинг загрязнения почв парка культуры и отдыха им. С. М. Кирова г. Ижевска тяжелыми металлами по показателям магнитной восприимчивости / Л. А. Обыдёнова, О. А. Страдина, Н. А. Бусоргина, В. П. Ковриго // Инновационное развитие АПК. Итоги и перспективы : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 06.02–09.02. 2007 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2007. – Т. 1. – С. 59–64.

2009

174. Агрономическому факультету Ижевской ГСХА 55 лет / [А. М. Ленточкин и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 318 с.

Соавт.: И. Ш. Фатыхов, В. П. Ковриго, В. М. Холзаков, С. И. Коконев, А. В. Фёдоров, В. В. Сентемов, Н. А. Соловьёв, Л. В. Мох-начёв, Т. Ю. Бортник, А. С. Башков

175. Использование показателей магнитной восприимчивости для диагностики загрязнения лесных подстилок тяжелыми металлами / О. А. Страдина, Л. А. Обыдёнова, М. Ф. Кузнецов, В. П. Ковриго // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17.02–20.02. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 1. – С. 145–149.

2010

176. Технологические резервы повышения плодородия почв / В. П. Ковриго, Л. П. Смоленцев, А. В. Ложкин // Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию государственности Удмуртии, 16–19 февр. 2010 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – Т. 1. – С. 38–44.

2011

177. Техногенный магнетит в почвах придорожных территорий и его связь с содержанием тяжелых металлов / Л. А. Обыдёнова,

О. А. Страдина, В. П. Ковриго // Научное обеспечение развития АПК в современных условиях : материалы Всероссийской научно-практической конференции (15–18 февр. 2011 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2011. – Т. 1. – С. 126–129.

178. Удмуртская Республика : энциклопедический справочник / А. А. Александров [и др.]. – Ижевск : Удмуртия, 2011. – 150 с.

Соавт.: О. И. Боткин, С. Д. Бунтов, В. Е. Владыкин, Т. Г. Владыкина, Р. Д. Голдина, М. В. Гришкина, Г. П. Дзюин, Н. Н. Ежова, В. Г. Загумённов, А. И. Зайцев, С. П. Зубарев, А. Г. Илларионов, В. М. Ившина, М. С. Ишманова, В. П. Ковриго, С. Л. Копотева, Н. В. Кочкуров, П. Н. Кубашев, М. Ф. Кузнецов, Ю. В. Кузнецов, К. И. Куликов, А. Н. Кутявин, Л. А. Лещинский, Н. П. Лигенко, А. А. Литвинов, В. В. Ложкин, Е. Ю. Обидина, А. К. Осипов, А. П. Перевощиков, С. М. Решетников, В. И. Рощиненко, Э. М. Русских, И. И. Рысин, В. Н. Савельев, Г. Б. Северухин, А. П. Сидорова, Н. А. Соловьёв, И. В. Тараканов, Е. А. Толстухин, В. Г. Томшич, Е. Л. Тонков, А. А. Тронин, В. В. Туганаев, В. А. Филиппов, О. И. Шаврин, А. Г. Шкляев, Е. Ф. Шумилов

2012

179. Влияние удобрений и сидерата на воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв / Н. А. Леднёв, В. П. Ковриго, А. В. Леднёв // Вестник РАСХН. – 2012. – № 3. – С. 21–24.

180. К 55-летию кафедры агрохимии и почвоведения / Т. Ю. Бортник, А. С. Башков, В. П. Ковриго // Вестник Ижевской государствен-

ной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 3 (32). – С. 94–98.

Учебные издания

1994

181. Программа производственной практики для студентов IV курса агрономического факультета / сост.: Холзаков В. М. [и др.] ; Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1994. – 24 с.
Сост.: А. С. Башков, В. П. Ковриго, Е. Г. Вараксина, И. Ш. Фатыхов, Е. В. Собенников, Л. М. Максимов, Н. Г. Ефимов, Г. В. Клековкин, С. М. Чурин, В. В. Захаров, Р. И. Владыкина, Г. Н. Берестова
182. Программа учебной и технологической практики студентов 1–2 курса агрономического факультета / сост. В. П. Ковриго [и др.]. – Ижевск, 1994. – 31 с.
Сост.: И. Ш. Фатыхов, А. М. Ленточкин

1996

183. Комплексные контрольные задания к Государственному междисциплинарному экзамену по специальности "Агрономия" / Ижевская ГСХА ; сост.: В. М. Холзаков [и др.]. – Ижевск, 1996. – [32 с.].
Сост.: В. П. Ковриго, А. М. Ленточкин, А. С. Башков, И. Ш. Фатыхов, Е. В. Собенников, Т. А. Строт, Г. Н. Берестова, А. В. Кокина, В. И. Макаров, П. Л. Чураков, В. Н. Огнев

1997

184. Почвоведение с основами геологии : программа для высших учебных заведений по агрономическим специальностям /

Н. Ф. Ганжара, В. И. Савич, В. П. Ковриго. – Москва : Издательство МСХА, 1997. – 24 с.

1999

185. Агроэкологические основы воспроизводства плодородия почв : рекомендовано учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агрономическому и агроэкономическому образованию в качестве учебного пособия / А. С. Башков [и др.] ; рец.: М. Ф. Кузнецов, А. Ф. Храмов, Г. П. Дзюин, А. М. Ленточкин ; М-во сельского хоз-ва и продовольствия РФ, Ижевская ГСХА, Агрохимцентр «Удмуртский». – Ижевск : Удмуртия, 1999. – 173 с.

Соавт.: Л. Б. Башмаков, А. И. Безносков, В. П. Ковриго, В. В. Макаров, В. М. Холзаков

186. Краткое руководство к лабораторно-практическим занятиям по минералогии и петрографии : по курсу "Почвоведение с основами геологии" для факультетов "Агрономического", "Лесного и лесопаркового хозяйства" / В. П. Ковриго, А. В. Леднев ; Ижевская ГСХА, Каф. агрохимии и почвоведения. – Ижевск, 1999. – 51 с.

187. Почвы Удмуртии, их состояние и модели плодородия // Агроэкологические основы воспроизводства плодородия почв : учебное пособие / А. С. Башков [и др.]. – Ижевск, 1999. – Гл. 1. – С. 5–15.

Соавт.: Л. Б. Башмаков, А. И. Безносков В. П. Ковриго

2000

188. Почвоведение с основами геологии : учебник для студентов вузов по агрономической специальности / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова; под ред. В. П. Ковриго. – Москва : Колос, 2000. – 416 с.

2001

189. Комплексные контрольные задания к Государственному междисциплинарному экзамену по специальности 310200 – Агрономия / Ижевская ГСХА ; сост.: В. М. Холзаков [и др.]. – Ижевск, 2001. – 35 с.

Сост.: Т. А. Бабайцева, А. С. Башков, Г. Н. Берестова, В. П. Ковриго, А. М. Ленточкин, В. Н. Огнев, М. А. Павлов, Е. В. Собенников, Т. А. Строт, И. Ш. Фатыхов, А. В. Фёдоров

190. Программа практики для студентов 4 курса агрономического факультета / сост. В. П. Ковриго [и др.] ; Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – 18 с.

Сост.: И. Ш. Фатыхов, А. М. Ленточкин

2002

191. Методические указания к выполнению курсовой работы по почвоведению: для студентов агрономического факультета / В. П. Ковриго, А. В. Леднёв, Е. М. Ирьянова ; рец. А. С. Башков. – Ижевск, 2002. – 10 с.

2003

192. Программа производственной практики для студентов 4 курса агрономического факультета / сост.: В. П. Ковриго [и др.] ; Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – 18 с.

Сост.: И. Ш. Фатыхов, В. В. Захаров, Л. М. Максимов, А. С. Башков, В. М. Холзаков, А. М. Ленточкин, П. Ф. Сутыгин, Л. А. Толканова, Т. А. Бабайцева, Р. И. Владыкина, А. В. Фёдоров, Т. А. Строт, С. И. Барбакова, А. С. Кольцов, С. М. Чурин

193. Программа учебных и технологических практик студентов 1–2 курсов агрономического факультета / Департамент кадровой политики и образования, ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: А. С. Башков [и др.]. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2003. – 16 с.

Сост.: Т. Ю. Власова, Т. Е. Иванова, В. П. Ковриго, И. В. Клековкин

2005

194. Почвоведение (общее почвоведение) : методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине " Почвоведение с основами геологии" для студентов агрономического факультета / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: В. П. Ковриго, Л. А. Обыдёнова. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2005. – 21 с.

2007

195. Почвоведение (общее почвоведение) : методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине "Почвоведение" для студентов агрономического факультета по специальности "Агроэкология" / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: В. П. Ковриго, Л. А. Обидёнова. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 21 с.

2008

196. Почвоведение с основами геологии : учебник для студентов вузов, обучающихся по агрономическим направлениям и специальностям / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова ; под ред. В. П. Ковриго. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : КолосС, 2008. – 439 с.

2012

197. Комплексные квалификационные задания к государственному (итоговому) междисциплинарному экзамену по направлению магистратура 110200.68 «Агрономия» / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: В. М. Холзаков [и др.]. – Ижевск, 2012. – 18 с.
Сост.: Т. А. Строт, А. С. Башков, В. П. Ковриго, А. М. Ленточкин, Е. В. Корепанова, С. И. Коконов, Т. А. Бабайцева, В. Н. Огнев, А. М. Швецов, Т. Н. Тутова

Авторские свидетельства

198. А. с. 1126876 СССР, МКИ G 01 N 33/24. Способ определения степени смывости почв / А. А. Лукшин, Л. А. Обыдёнова, Т. П. Иванова, Е. Г. Вараксина (СССР). – № 3627526 ; заявл. 27.07.1983 ; опубл. 30.11.1984. – Бюл. № 44.
199. А. с. 1269662 СССР, МКИ G 01 N 33/24. Способ оценки нуждаемости дерново-подзолистых почв в известковании / А. А. Лукшин [и др.] (СССР). – № 3699166 ; заявл. 9.02.1984 ; опубл. 8.07.86.
Соавт.: Л. А. Обыдёнова, Т. П. Иванова, В. П. Ковриго, Е. А. Панкратова, Н. А. Буланова
200. А. с. 1760447 СССР, МКИ G 01 33/24. Способ оценки почв по их производительности / Л. А. Обыдёнова [и др.]. – № 4745216 ; заявл. 03.10.89 ; опубл. 07.09.92, Бюл. № 33.
Соавт.: Т. П. Иванова, В. П. Ковриго, А. А. Лукшин, Н. А. Бусоргина, Е. А. Панкратова

Патенты на изобретения

201. Пат. № 2164060 Российская Федерация, МПК A01B79/02, A01C21/00. Способ мульчирующей обработки почвы / В. П. Ковриго, А. В. Леднёв ; патентообладатель : Ижевская гос. с.-х. акад. – заявл. 21.04.98 ; опубл. 20.03.2001.

Научный руководитель, оппонент, рецензент

202. Адсорбция нитратов почвами Среднего Предуралья : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Елена Михайловна Ирьянова. – Москва, 1987. – 18 с.
203. Бор в почвах Удмуртской АССР : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Максим Филиппович Кузнецов. – Москва, 1970. – 24 с.
204. Влияние нефтеводосолевой эмульсии на свойства дерново-подзолистых суглинистых почв Среднего Предуралья и разработка научных основ их рекультивации : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Алексей Валентинович Дмитриев. – Уфа, 2003. – 24 с.
205. Изменение свойств дерново-подзолистых почв Среднего Предуралья при создании мульчирующего слоя : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Андрей Викторович Леднёв. – Москва, 1998. – 18 с.
206. Изменение свойств дерново-подзолистых суглинистых почв под воздействием диоксида углерода : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Вячеслав Иванович Макаров. – Москва, 1998. – 20 с.
207. Изменение свойств почв среднего Предуралья под действием продуктов нефтедобычи. Приёмы рекультивации : монография / А. В. Леднёв ; рец.: В. П. Ковриго, М. Ф. Кузнецов. – Ижевск, 2008. – 180 с.

208. Изучение влияния экстрактов древесных пород на развитие сельскохозяйственных растений / Н. В. Абашеева ; науч. рук.: Е. М. Ирьянова, В. П. Ковриго ; Пермская ГСХА // Пермский аграрный вестник : научно-производственный сборник / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2001. – Вып. 5. – С. 39–41.
209. Магнитная восприимчивость почв Среднего Предуралья как генетический и диагностический их показатель : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Нина Александровна Бусоргина. – Уфа, 2002. – 22 с.
210. Магнитная восприимчивость почв Среднего Предуралья как показатель агроэкологической оценки их свойств : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Людмила Александровна Обыдёнова. – Москва, 2003. – 24 с.
211. Магнитная восприимчивость почв Среднего Предуралья как показатель агроэкологической оценки их свойств : диссертация ... кандидата биологических наук / Людмила Александровна Обыдёнова. – Москва, 2003. – 271 с.
212. Магнитная восприимчивость почв Среднего Предуралья как показатель их загрязнения тяжёлыми металлами : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Ольга Александровна Страдина. – Уфа, 2008.
213. Магнитная восприимчивость почв Удмуртской АССР : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Татьяна Иосифовна Румянцева. – Москва, 1971.

214. Медь и кобальт в почвах Удмуртской АССР : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Михаил Александрович Исаев. – Казань, 1974. – 30 с.
215. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Борьба с эрозией почв» по специальности 310200 – Агрономия / сост. А. И. Венчиков ; рец.: В. М. Холзаков, В. П. Ковриго. – Ижевск, 2001. – 31 с.
216. Микроэлементы в почвах Среднего Предуралья и эффективность микроудобрений : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / Максим Филиппович Кузнецов. – Москва, 1996. – 44 с.
217. Почвенные растворы дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв Удмуртской АССР : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Герцен Петрович Дзюин. – Москва, 1971.
218. Сельскохозяйственная радиозэкология : учебное пособие / Г. В. Клековкин, рец.: В. П. Ковриго, Е. И. Трошин. – Ижевск : Издат. дом «Удмуртский ун-т», 2002. – 232 с.
219. Серые лесные почвы Удмуртской АССР : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Игорь Иванович Варакин. – Пермь, 1968. – 26 с.
220. Теоретические основы и методы применения термодинамических показателей химического равновесия для характеристики почв : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / Нина Александровна Канунникова. – Москва, 1989. – 36 с.

221. Трансформация почвенного покрова в условиях промышленного города и ее воздействие на растительность (на примере г. Ижевска) : автореферат диссертации ... кандидата биологических наук / Наталья Григорьевна Рылова ; науч. рук. М. Ф. Кузнецов ; офиц. оппоненты : Н. Г. Ильминских, В. П. Ковриго. – Ижевск, 2003. – 20 с.
222. Ферментативная активность почв Удмуртской АССР : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Нина Сергеевна Пухидская. – Москва, 1977. – 32 с.
223. Эффективность бентонитовой глины в улучшении свойств дерново-подзолистых почв, в повышении урожайности и качества сельскохозяйственных культур : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Людмила Александровна Ленточкина. – Уфа, 1999. – 18 с.

Редактор

1964

224. Материалы научных конференций. Агрономический факультет / Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: Ф. П. Богданов и др.]. – Ижевск, 1964. – Вып. 10. – 126 с.

Редкол.: И. Я. Бибик, Е. П. Брянских, И. П. Дерюгин, Г. А. Кургузкин, В. П. Ковриго, А. А. Лукшин, Б. Г. Меньшов, Г. И. Никонов, И. Т. Растяпин, В. Ф. Трусаков

1966

225. Труды Ижевского сельскохозяйственного института. Зоотехния : к X-летию Ижевского сельскохозяйственного института 1954–1964 гг. / Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: Ковриго В. П. (отв. ред.) и др.] – Ижевск, 1966. – Вып. 14. – 160 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, И. Я. Бибик, Е. П. Брянских, И. П. Дерюгин, В. Ф. Трусаков, Б. Г. Меньшов, И. Т. Растяпин, Ф. П. Богданов, Г. А. Кургузкин, А. А. Лукшин, Г. И. Никонов, М. Е. Карлов

1967

226. Зональная система ведения сельского хозяйства Удмуртской АССР / [редкол.: Л. П. Меркушев, В. П. Ковриго, В. В. Соколов] ; Ижевский с.-х. ин-т, Удмуртская гос. с.-х. опыт. ст. – Ижевск : Удмуртия, 1967. – 512 с.

227. Труды Ижевского сельскохозяйственного института. Факультет механизации / Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (гл. ред.), В. В. Фокин, К. Я. Колесниченко, А. А. Лукшин] ; ред. М. Н. Григорьева. – Ижевск : Удмуртия, 1967. – Вып. 16. – 140 с.

1974

228. Агрономический факультет // Ижевский сельскохозяйственный институт : [сборник] / Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго и др.]. – Ижевск, 1974. – С. 40–68.

229. Вопросы механизации сельского хозяйства : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: Ковриго В. П. (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1974. – Вып. 24. – 213 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, М. Е. Карлов, В. В. Фокин, А. А. Лукшин

230. Вопросы почвоведения и применение удобрений в Удмуртской АССР : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1974. – Вып. 23. – 290 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, И. П. Дерюгин, Д. И. Домрачев, М. Я. Малакотин, Н. С. Нечипоренко

231. Исследование рабочих процессов сельскохозяйственных машин и агрегатов : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1974. – Вып. 26. – 180 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, М. Е. Карлов, Г. А. Кургузкин, А. А. Лукшин, Ф. Г. Стукалин, В. Г. Медведев, В. Г. Власов

232. Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1974. – Вып. 22. – 107 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, А. Н. Гусев, И. Т. Растяпин, Ф. П. Богданов

233. Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1974. – Вып. 25. – 166.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, А. Н. Гусев, И. Т. Растяпин, Ф. П. Богданов, А. Л. Соколов

1975

234. Вопросы почвоведения, применения удобрений и обработки почв : материалы 7-й региональной научно-производственной конференции почвоведов, агрохимиков и земледелов Урала и Среднего Поволжья / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский гос. с.-х. ин-т ; [отв. ред. В. П. Ковриго и др.]. – Ижевск : Удмуртия, 1975. – 270 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, И. П. Дерюгин, Д. И. Домрачев, Н. С. Нечипоренко, А. И. Безносков, Г. П. Дзюин

1976

235. Вопросы теории и эксплуатации тракторов и автомобилей / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский гос. с.-х. ин-т ; [ред.: В. П. Ковриго и др.] . – Ижевск : [б. и.], 1976. – 146 с.

Ред.: Н. Н. Лобанов, А. М. Гуревич, А. К. Юлдашев, В. Ф. Коновалов, Г. А. Кургузкин

236. Исследование рабочих процессов машин и агрегатов : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1976. – Вып. 29. – 143 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, К. Я. Колесниченко, М. Е. Карлов, Г. А. Кургузкин, В. В. Фокин, И. В. Клековкин, А. Н. Чекунков

237. Повышение урожайности сельскохозяйственных культур : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1976. – Вып. 27. – 256 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, В. П. Култышев, Н. С. Нечипоренко, В. М. Холзаков, И. П. Дерюгин

238. Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : труды Ижевского

сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1976. – Вып. 28. – 124 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, А. Н. Гусев, И. Т. Растяпин, А. П. Степашкин, А. Л. Соколов, Ф. П. Богданов

1979

239. Исследование рабочих процессов сельскохозяйственных машин и агрегатов : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский голов. с.-х. ин-т им. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1979. – Вып. 30. – 117 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, К. Я. Колесниченко, В. В. Фокин, А. А. Лукшин, Ф. Г. Стукалин, В. Г. Медведев, Г. А. Кургузкин, М. Е. Карлов

240. Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский с.-х. ин-т им. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1979. – Вып. 31. – 129 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, А. Н. Гусев, И. Т. Растяпин, А. П. Степашкин, А. Л. Соколов, Ф. П. Богданов

1981

241. Исследование рабочих процессов сельскохозяйственных машин и агрегатов : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол. В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1981. – Вып. 33. – 135 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, К. Я. Колесниченко, А. А. Лукшин, Ф. Г. Стукалин, В. Г. Медведев, Г. А. Кургузкин, М. Е. Карлов, А. И. Зорин

242. Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : труды Ижевского сельскохозяйственного института / Пермский головной с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова, Ижевский с.-х. ин-т ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1981. – Вып. 32. – 108 с.

Редкол.: Н. Н. Лобанов, А. Н. Гусев, Т. Т. Растяпин, Ф. П. Богданов, А. Л. Соколов, А. П. Степашкин

1983

243. Приемы рационального использования кормов в животноводстве : межвузовский сборник научных трудов / Пермский голов. с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.]. – Ижевск, 1983. – 108 с.

1984

244. Эффективность электрификации сельскохозяйственного производства в Предуралье : межвузовский сборник научных трудов / Пермский голов. с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова ; [редкол.: В. П. Ковриго (отв. ред.) и др.] – Ижевск : [б. и.], 1984. – 176 с.

1985

245. Человек и окружающая среда : тезисы докладов научно-практической конференции / Удмуртский республиканский совет ВООП, Удмуртский республиканский совет по координации науч. исследований, Обл. совет НТО ; [редкол.: В. В. Туганаев (науч. ред.) и др.]. – Устинов, 1985. – 88 с.

Редкол.: В. А. Глумова, Н. Е. Зубцовский, Г. И. Морозова, В. А. Тычинин, Н. Г. Ильминских, В. П. Ковриго

2000

246. Почвоведение с основами геологии : учебник для студентов вузов по агрономической специальности / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова ; под ред. В. П. Ковриго. – Москва : Колос, 2000. – 416 с.

2002

247. Научные основы системы ведения сельского хозяйства в Удмуртской Республике. Кн. 3. Адаптивно-ландшафтная система

земледелия / Ижевская ГСХА ; под науч. ред.: В. М. Холзакова [и др.]. – Ижевск : [б. и.], 2002. – 479 с.

Науч. ред.: В. П. Ковриго, А. С. Башков, А. М. Ленточкин

2003

248. Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтной системе земледелия : материалы научно-практической конференции, посвященной 45-летию кафедры агрохимии и почвоведения ИжГСХА / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; [редкол.: А. С. Башков и др.]. – Ижевск, 2003. – 148 с.

Редкол.: И. Ш. Фатыхов, Т. Ю. Бортник, В. П. Ковриго, В. И. Макаров

2008

249. Почвоведение с основами геологии : учебник для студентов вузов, обучающихся по агрономическим направлениям и специальностям / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова ; под ред. В. П. Ковриго. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : КолосС, 2008. – 439 с.

Публикации в газетах

250. Агрономъёслэн атайзы : [к 70-летию преподавателя ИжГСХА В. М. Холзакова] / А. Венчиков, В. Ковриго // Удмурт дунне. – 2002. – 19 марта.
251. Забота о земле / С. Тайчинов, В. П. Ковриго // Удмуртская правда. – 1973. – 19 июня.
252. Интенсификация сельского хозяйства – важное всенародное дело / В. П. Ковриго // Удмуртская правда. – 1986. – 15 июня.
253. Кенешо учёнойёс: Михаил Губогло, Вячеслав Ковриго, Владимир Владыкин : [беседа ученых] / М. Губогло ; туспуктэмез И. Лебедевлэн // Удмурт дунне. – 2002. – № 21–22. – С. 1.
254. Работу института – на современный уровень / В. П. Ковриго // Пропагандист и агитатор. – 1986. – № 14.

О Вячеславе Павловиче Ковриго

255. Вячеслав Павлович Ковриго : библиографический указатель научных и методических работ за 1955–2003 гг. / Ижевская ГСХА ; научная б-ка, справочно-библиографический отдел ; сост. М. А. Михайлова ; ред. В. П. Ковриго ; отв. за вып. А. И. Орешникова. – Ижевск : Шеп, 2003. – 26 с.
256. Ковриго Вячеслав Павлович : [биография] // Удмуртская Республика : энциклопедия. – Ижевск, 2000. – С. 408.
257. Ковриго Вячеслав Павлович : [биография] // Кто есть кто в Удмуртии. – Ижевск, 1999. – С. 171.
258. Ковриго Вячеслав Павлович // Агрономическому факультету Ижевской ГСХА 55 лет / [А. М. Ленточкин и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 121–122.
Соавт.: И. Ш. Фатыхов, В. П. Ковриго, В. М. Холзаков, С. И. Коконов, А. В. Фёдоров, В. В. Сентемов, Н. А. Соловьёв, Л. В. Мохначёв, Т. Ю. Бортник, А. С. Башков
259. Крупный ученый-аграрник, общественный деятель, воспитатель, труженик : (к 75-летию со дня рождения В. П. Ковриго) / А. С. Башков, А. М. Ленточкин // Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв в адаптивно-ландшафтной системе земледелия : материалы научно-практической конференции, посвященной 45-летию кафедры агрохимии и почвоведения Ижевской ГСХА / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 17–21.
260. От студента до президента : [беседа с доктором сельскохозяй-

ственных наук В. П. Ковриго / вып. подгот. Юлия Янгирова] // Карьера. – № 3. – С. 4.

261. Хотят создавать Союз колхозов : [о В. П. Ковриго] / Н. Иванов // Удмуртская правда. – 1999. – 16 нояб.

Алфавитный указатель заглавий научных трудов

Агрономический факультет	228
Агрономическому факультету Ижевской ГСХА 55 лет	174
Агропочвенные районы Удмуртской АССР	11
Адсорбция нитратов почвами разной степени окультуренности	76
Адсорбция нитратов почвами Удмуртской АССР	61
Бентонитовая глина – как средство улучшения свойств дерново-подзолистых почв	108
Берегите почву от эрозии	9
Бор в основных почвенных типах Удмуртской АССР	18
Бор в почвах Удмуртской Республики	32
Борьба с эрозией почв	10
Буферные свойства дерново-подзолистых суглинистых почв в отношении калия	63
Введение	132
Влияние бентонитовой глины на содержание минерального азота в почве	105
Влияние бентонитовой глины на урожайность сельскохозяйственных культур и накопление азота в почве	122
Влияние доз минеральных и органических удобрений на агрохимические свойства почв, нарушенных в результате механического техногенеза	172
Влияние концентрации свободного кислорода и углекислого газа в газовой фазе почв на состав почвенных растворов	37
Влияние мульчирования на урожайность ячменя, сохранение продуктивной влаги и изменение агрохимических показателей дерново-подзолистых суглинистых почв	109
Влияние регулирования концентрации диоксида углерода в почвенном воздухе на агрохимические свойства дерново-подзолистых почв и урожайность сельскохозяйственных культур	123
Влияние увеличения концентрации углекислого газа	106

в почвенном воздухе на величину и качество урожая зерновых культур и изменение свойств дерново-подзолистых почв	
Влияние удобрений и сидерата на воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв	179
Возможность оптимизации агрохимических, агрофизических и биологических факторов плодородия дерново-подзолистых почв в результате использования бентонитовой глины	152
Диагностика и классификация механически поверхностно преобразованных почв Удмуртской Республики	168
Дерново-карбонатные почвы	12
Дерново-подзолистые суглинистые почвы	13
Дерново-подзолистые супесчаные и песчаные почвы	14
Ещё раз о плодородии почв Удмуртии, его сохранении и воспроизводстве	153
Зависимость магнитной восприимчивости почв от температуры прокаливания	19
Заключение	133
Из истории создания и первых лет работы кафедры растениеводства Ижевской государственной сельскохозяйственной академии	158
Изменение агрохимических свойств дерново-подзолистых почв под воздействием диоксида углерода	145
Изменение агрохимических свойств почв в процессе их интенсивного использования	81
Изменение магнитной восприимчивости почв после прокаливания при разных температурах	38
Изменение свойств пахотного слоя дерново-подзолистых почв и урожайности зерновых культур под влиянием мульчирования	118
Изменение состава почвенных растворов в связи с возделыванием сельскохозяйственных культур	26
Изменение химических свойств дерново-подзолистой почвы в результате воздействия на неё газообразным и растворенным диоксидом углерода	128

Изменения калийного равновесия в дерново-среднеподзолистых почвах под влиянием роста и развития растений	77
Измерение магнитной восприимчивости почв как экологически чистый экспресс-метод практического почвоведения	90
Изучение динамики калийных потенциалов почвенных растворов	64
Изучение адсорбции нитратов почвами при внесении ферромагнетика	88
Индукционный полевой каппаметр ИПК-2	119, 124
Использование магнитометрического способа для изучения орошаемых (подтопляемых) дерново-подзолистых почв	129
Использование магнитометрического способа для изучения орошаемых (с подтоплением) дерново-подзолистых почв	135
Использование показателей магнитной восприимчивости для диагностики загрязнения лесных подстилок тяжелыми металлами	175
Использование показателей магнитной восприимчивости почв при составлении агрохимических картограмм нуждаемости почв в известковании	154
Исследование адсорбции нитратов почвами Удмуртской АССР	65
Исследование магнитных свойств почв Удмуртской АССР	58
Исследования ионообменного равновесия калия в дерново-подзолистых почвах Удмуртии	62
Исторический очерк почвенных исследований в Удмуртской АССР	39
К вопросу о возможности регулирования адсорбционного поглощения почвами нитратов	146
К 55-летию кафедры агрохимии и почвоведения	180
К характеристике плодородия основных типов почв Удмуртской АССР	40
Картограмма магнитной восприимчивости почв Европейской части бывшего СССР и перспективы её использования	110

Картограммы содержания подвижных форм меди, кобальта и бора в почвах Удмуртской АССР	41
Кафедре агрохимии и почвоведения Ижевской государственной сельскохозяйственной академии – 45 лет	155
Комплексная программа "Экология" Удмуртской АССР на 1991–1995 годы и на период до 2000 года	96
Краткая характеристика почв Удмуртской АССР	3
Магнитная восприимчивость механических фракций почв Удмуртии	33
Магнитная восприимчивость основных типов почв Удмуртской АССР	20
Магнитная восприимчивость почв основных почвенных зон СССР	85
Магнитная восприимчивость почвы как показатель её плодородия	86
Магнитная восприимчивость фракций механических элементов почв	42,43
Магнитные свойства почв как проблема почвоведения	107,111
Магнитометрические способы диагностики почв, определение их качественных показателей и производительности	101, 120
Магнитометрические способы изучения почв	102
Математические модели магнитных профилей почв и их использование при изучении почвенных процессов	91
Метод определения общей почвенной ёмкости поглощения нитратов	112
Микробиологическая характеристика почв Удмуртской АССР	44
Микрофлора лесных и окультуренных дерново-подзолистых почв Удмуртской АССР	21
Микроэлементы (В, Мп, Си, Со) в основных почвенных типах Удмуртской АССР	27
Мониторинг загрязнения почв парка культуры и отдыха им. С. М. Кирова г. Ижевска тяжелыми металлами по показателям магнитной восприимчивости	169, 173
Мульчирующая обработка почвы	143
Научные основы системы земледелия Удмуртской	73

АССР	
Некоторые аспекты повышения плодородия почв в результате регулирования почвенных процессов экологически чистыми агроприёмами	97
Некоторые результаты исследований по разработке технологии изготовления и применения капсулированного многофункционального удобрения, содержащего жидкий пиролизат древесины березы	162
Некоторые результаты разработки агроприёма по воспроизводству почвенного плодородия регулированием адсорбционных свойств почвы	113
Нитратная буферная способность почв	92
Nitrogen Equilibrium indices of soil = Показатели азотного равновесия почвы	93
Новый агроприём улучшения водного и пищевого режимов почв в результате создания мульчирующего слоя при возделывании зерновых культур	137
Новый эффективный агроприём повышения плодородия почв в результате внесения бентонитовой глины	126, 138
О влиянии растений на химический состав почвенных растворов	22
О возможности использования магнитной восприимчивости для картирования техногенно-загрязненных территорий	127
О магнитных свойствах некоторых почв	45
О магнитных свойствах почв	23
О перестройке подготовки специалистов агрономического профиля с связи с современными тенденциями развития сельскохозяйственного производства	103
О почвенных растворах дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв	24
О рациональном использовании земель и повышения плодородия почв в республике	30
О связи магнитной восприимчивости дерново-подзолистых почв с их химическими и физико-химическими свойствами	100
О связи магнитной восприимчивости почв с содержанием в них тяжелых металлов	139

О сезонных процессах, протекающих в дерново-подзолистых почвах	6
О токсических свойствах почв	46
Об опыте подготовки учёных агрономов по почвоведению для районов Среднего Предуралья	82
Об условиях накопления перегноя в почвах	4
Определение ёмкости поглощения нитратов почвой	94
Опыт использования показателей магнитной восприимчивости почв для оценки загрязнения земель тяжёлыми металлами парка культуры и отдыха им. С. М. Кирова г. Ижевска	163
Опыт использования показателей магнитной восприимчивости почв при составлении почвенных карт	164
Особенности микрофлоры дерново-карбонатных и серых лесных почв Удмуртской АССР	25
Особенности ферментативной активности почв Удмуртской АССР в динамике	47
Оценка качественного состояния почв по показателю их магнитной восприимчивости	156
Параметры изотерм адсорбции катионов почвами	104
Перспективы использования магнитометрических способов оценки почвенного плодородия в почвенном мониторинге	114
Перспективы использования магнитометрических способов оценки почвенного плодородия в условиях новых форм землепользования	121
Подвижная медь в почвах Удмуртской АССР	48
Подвижный кобальт в почвах Удмуртии	49
Положение о рейтинговой оценке деятельности преподавателей, кафедр и факультетов Федерального государственного образовательного учреждения Высшего профессионального образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия"	159
Почвенная адсорбция нитратов	70
Почвенная карта Удмуртской АССР (Масштаб 1: 200000)	95
Почвенно-земельные ресурсы и сельское хозяйство	97
Почвенно-климатическая и агроэкологическая харак-	147

характеристика Удмуртской Республики как основа адаптивно-ландшафтного земледелия	
Почвенно-климатическая характеристика Удмуртской АССР	5
Почвенные растворы дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв в сравнении с почвенными вытяжками	34
Почвенный воздух дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв	50
Почвозащитная ресурсо- и энергосберегающая технология возделывания зерновых культур в Удмуртской Республике	140,148
Почвы	35
Почвы и агропочвенные районы Удмуртской АССР	8
Почвы Среднего Предуралья и пути повышения их плодородия	71, 72
Почвы Удмуртской АССР и пути повышения их плодородия	7
Почвы Удмуртской Республики	160
Прием повышения плодородия почв регулированием их катионной и анионной обменной поглотительной способности	141
Применение показателя магнитной восприимчивости для оценки загрязненных почв тяжелыми металлами придорожных территорий	171
Применение фосфатных потенциалов к исследованиям почвенных растворов	79
Природно-экономическое районирование	73, 80
Природные свойства почв территории Удмуртской Республики и пути их улучшения	172
Природные условия Удмуртской АССР	17, 31
Проблема АПК и земельный вопрос	144
Провинциальные особенности изменения магнитной восприимчивости дерново-подзолистых почв Европейской территории СССР	99
Пути улучшения использования почв в Удмуртской Республике и охрана плодородия	131
Равновесия ионообменных процессов в почвах Удмуртии	74

Развитие Ижевского сельскохозяйственного института в 1964–1988 годах	161,165
Развитие фундаментальных исследований почв в Ижевском сельскохозяйственном институте	115
Разработка мероприятий по борьбе с водной эрозией почв в целях повышения их плодородия и охраны	149
Распределение содержания тяжелых металлов и показателей магнитной восприимчивости почв на территории пригородной зоны г. Ижевска	166
Результаты изучения магнитной восприимчивости почв в зависимости от режима влажности	51
Роль почвоведения как научной основы для разработки агроприемов воспроизводства плодородия почв	134
С благодарным словом о юбиляре	150
Связь магнитной восприимчивости дерново-подзолистых почв с химическими и физико-химическими свойствами	116
Северные черноземы Московской области	1,2
Сезонная динамика некоторых питательных элементов почвенного раствора дерново-среднеподзолистых среднесуглинистых почв Удмуртии	36
Сезонные изменения состава и концентрации почвенных растворов	52
Селу – высококвалифицированные кадры	117
Содержание бора в почвах Удмуртской АССР	28
Состав почвенных растворов дерново-подзолистых и дерново-карбонатных почв Удмуртской АССР в динамике	29
Состояние и актуальные вопросы преподавания почвоведения в сельскохозяйственных вузах	89
Сравнительная характеристика по магнитной восприимчивости почв южной тайги Европейской и Средне-сибирской территории России	152
Структура и основные обязанности по службам Ижевского сельскохозяйственного института	66
Творческий путь кафедры агрохимии и почвоведения	167
Термодинамика равновесия элементов плодородия в системе почва – раствор – растения	67
Термодинамика элементов питания растений по дан-	75

ным почвенных растворов	
Thermodynamic indices of potassium equilibrium in the soil=Термодинамические показатели калийного равновесия в почве	87
Техногенный магнетит в почвах придорожных территорий и его связь с содержанием тяжелых металлов	177
Технологические резервы повышения плодородия почв	176
Удмуртская АССР	16
Удмуртская Республика	178
Условия почвообразования и почвенный покров	16
Ферментативная активность основных типов почв Удмуртской АССР	53
Формы соединений железа в почвах Удмуртской Республики	157
Фосфатные потенциалы в почвенных растворах дерново-подзолистых почв	83
Экологические аспекты энергетических показателей равновесия почвенных процессов	84
Энергетика адсорбционного равновесия для калия, кобальта и фосфат-иона в почвах Западного Предуралья	68
Энергетика основных элементов плодородия в почвенных растворах	69
Эффективный агроприем повышения плодородия почв в результате внесения бентонитовой глины	142

Алфавитный указатель заглавий учебных изданий

Агрэкологические основы воспроизводства плодородия почв	185
Комплексные квалификационные задания к государственному (итоговому) междисциплинарному экзамену по направлению магистратура 110200.68 «Агрономия»	197
Комплексные контрольные задания к Государственному междисциплинарному экзамену по специальности 310200 – Агрономия	189
Комплексные контрольные задания к Государственному междисциплинарному экзамену по специальности "Агрономия"	183
Краткое руководство к лабораторно-практическим занятиям по минералогии и петрографии	186
Методические указания к выполнению курсовой работы по почвоведению: для студентов агрономического факультета	191
Почвоведение (общее почвоведение)	194, 195
Почвоведение с основами геологии	184, 188, 196, 246, 249
Почвы Удмуртии, их состояние и модели плодородия	187
Программа практики для студентов 4 курса агрономического факультета	190
Программа производственной практики для студентов IV курса агрономического факультета	181
Программа производственной практики для студентов 4 курса агрономического факультета	192
Программа учебной и технологической практики студентов 1–2 курса агрономического факультета	182
Программа учебных и технологических практик студентов 1–2 курсов агрономического факультета	193

Именной указатель

Каппаникова, Н. А.	87
Абашеева, Н. В.	208
Акмаров, П. Б.	159
Александров, А. А.	47, 178
Антонова, О. Г.	159, 42
Ашпалатов, В. Ф.	108, 29
Бабайцева, Т. А.	51, 52, 53, 189, 192, 197
Барбакова, С. И.	52, 192
Башков, А. С.	21, 35, 37, 39, 40, 41, 44, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 65, 66, 68, 78, 132, 133, 140, 148, 152, 155, 167, 174, 180, 181, 183, 187, 189, 191, 192, 193, 197, 247, 248, 258, 259
Башкова, Р. Н.	21, 78
Башмаков, Л. Б.	50, 185, 187
Безносков, А. И.	21, 34, 35, 39, 40, 44, 45, 50, 61, 78, 127, 130, 147, 153, 166, 170, 171, 185, 187, 234
Берестова, Г. Н.	181, 49, 51, 181, 183, 189
Бибик, И. Я.	59, 224, 225
Богданов, Ф. П.	59, 61, 62, 63, 64, 224, 225, 232, 233, 238, 240, 242
Болдырев, А. М.	21
Бортник, Т. Ю.	41, 44, 46, 48, 66, 68, 155, 167, 174, 180, 248, 258
Боткин, О. И.	47, 178
Бояров, А. И.	7, 15
Брянских, Е. П.	59, 224, 225
Буланова, Н. А.	54, 199
Бунтов, С. Д.	47, 178
Бурлакова, Л. М.	50, 188
Бурлакова, Л. М.	196, 53, 65, 196, 246, 249
Бусоргина, Н. А.	24, 25, 30, 32, 34, 36, 39, 40, 40, 41, 43, 44, 45, 54, 56, 88, 90, 110, 121, 129, 135, 151, 154, 156, 164, 166, 169, 170, 200, 209
Быков, В. С.	21, 78
Вальнев, П. В.	21, 78
Вараксин, И. И.	5, 7, 9, 11, 13, 15, 25, 35, 44, 219
Вараксина, Е. Г.	6, 9, 21, 39, 48, 54, 78, 149, 181, 198
Венчиков, А.И.	21, 39, 57, 66, 150, 215, 250
Викулина, Л. А.	8, 9, 13, 14, 21, 25, 44, 46
Вихарев, Б.В.	3, 5
Владыкин, В. Е.	47, 178
Владыкина, Р. И.	21, 49, 52, 78, 181, 192

Владыкина, Т. Г.	47, 178
Власов, В. Г.	60, 231
Власов, Г. Ю.	21, 77
Власова, Т. Ю.	52, 193
Ганжара, Н. Ф.	49, 184
Глумова, В. А.	65, 245
Голдина, Р. Д.	47, 178
Григорьева, М. Н.	59, 227
Гришкина, М. В.	47, 178
Громько, И. Д.	14, 45
Губогло, М.	67, 253
Гуревич, А. М.	62, 235
Гусев, А. Н.	61, 62, 63, 64, 232, 233, 238, 240, 242
Дерендяева, В. Д.	42, 159
Дерюгин, И. П.	6, 7, 15, 59, 60, 61, 62, 225, 229, 234, 237
Дерюгина, Н. П.	7, 10, 17, 31
Дзюин, Г. П.	8, 9, 10, 11, 15, 18, 19, 21, 22, 24, 26, 29, 34, 47, 50, 52, 57, 62, 64, 78, 178, 185, 217
Дмитриев, А. В.	55, 204
Домрачев, Д. И.	60, 61, 230, 234
Ежова, Н. Н.	47, 178
Елисеева, Т. В.	19, 66
Ефимов, Н. Г.	48, 181
Загумённых, В. Г.	47, 178
Зайцев, А. И.	47, 178
Захаров, В. В.	21, 49, 51, 78, 192
Захаров, В. Ю.	26, 96
Золотарёв, А. И.	21, 78
Зонов, Б. Д.	21, 78
Зорин, А. И.	19, 22, 64, 66, 78, 241
Зубарев, С. П.	47, 178
Зубцовский, Н. Е.	65, 245
Иванов, Н.	68, 261
Иванова, Т. Е.	52, 193
Иванова, Т. П.	24, 25, 27, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 43, 54, 86, 90, 91, 99, 101, 110, 114, 121, 127, 129, 130, 135, 139, 151, 154, 156, 163, 164, 198, 199, 200
Иванцова, Ж. С.	34, 128
Ившина, В. М.	47, 178
Ижболдина, С. Н.	31, 117
Илларионов, А. Г.	47, 26, 96, 178
Ильминских, Н. Г.	221, 58, 65, 221, 245
Ирьянова, Е. М.	112, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 30, 37, 38, 43, 51, 55, 61,

	65, 70, 76, 88, 92, 94, 113, 141, 146, 162, 191, 202, 208
Исаев, М. А.	13, 14, 16, 56, 41, 48, 49, 56, 214
Ишманова, М. С.	47, 178
Канунникова, Н. А.	18, 19, 20, 21, 22, 23, 28, 57, 62, 63, 64, 67, 69, 74, 75, 77, 79, 83, 84, 104, 220
Карабашев, Г. П.	21, 78
Карлов, М. Е.	21, 59, 60, 62, 63, 64, 78, 225, 229, 231, 236, 239, 241
Кауричев, И. С.	24, 50, 53, 65, 66, 188, 196, 246, 249
Клековкин, Г. В.	49, 57, 181, 218
Клековкин, И. В.	193, 52, 62, 193, 236
Князев, В. Г.	21, 78
Кокина, А. В.	49, 183
Коконов, С. И.	46, 53, 68, 174, 197, 258
Колесниченко, К. Я.	5, 62, 63, 64, 227, 236, 239, 241
Колпенская, Н. П.	14, 45
Кольцов, А. С.	22, 52, 78, 192
Конев, А. Д.	22
Коновалов, В. Ф.	62, 235
Концевой, М. Г.	22, 78
Копотева, С. Л.	47, 178
Корепанова, Е. В.	53
Королёва, Н. И.	34, 128
Кочкуров, Н. В.	47, 178
Кубашев, П. Н.	47, 178
Кузнецов, М. Ф.	8, 10, 11, 13, 14, 16, 22, 28, 32, 37, 41, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 55, 56, 57, 58, 81, 139, 163, 175, 178, 185, 203, 207, 216, 221
Кузнецов, Ю. В.	47, 178
Куликов, К. И.	47, 178
Култышев, В. П.	62, 237
Кунин, В. А.	22, 78
Кургузкин Г. А.	59, 60, 62, 63, 64, 224, 225, 231, 235, 236, 239, 241
Кутявин, А. Н.	47, 178
Лебедев, И.	67, 253
Леднёв, А. В.	29, 32, 38, 44, 50, 51, 54, 55, 106, 109, 118, 143, 168, 179, 186, 191, 201, 205, 207
Леднёв, Н. А.	44, 46, 48, 168, 172, 179
Ленточкин, А. М.	46, 49, 50, 51, 53, 65, 68, 174, 182, 183, 185, 189, 190, 192, 197, 247, 258
Ленточкина, Л. А.	28, 29, 30, 32, 37, 40, 58, 105, 108, 113, 122, 141, 152, 223
Леньков, С. В.	26, 94
Лещинский, Л. А.	47, 178
Лигенко, Н. П.	48, 178

Липин, А. Я.	22, 78
Литвинов, А. А.	48, 178
Лобанов, Н. Н.	21, 22, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 78, 225, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 242, 242
Лобанова, А. Ф.	22, 78
Ложкин, А. В.	47, 176
Ложкин, В. В.	48, 178
Лукшин, А. А.	8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 23, 27, 29, 30, 33, 34, 38, 42, 43, 45, 51, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 63, 64, 85, 86, 90, 91, 99, 100, 107, 110, 111, 114, 129, 198, 199, 200, 224, 225, 227, 229, 231, 241
Любимов, А. И.	42, 159
Макаров, В. В.	50, 185
Макаров, В. И.	33, 34, 38, 49, 55, 66, 123, 128, 145, 183, 206, 248
Максимов, Л. М.	22, 48, 51, 181, 192
Малакотин, М. Я.	60, 230
Малакотина, С. М.	22, 78
Масленникова, Н. В.	21, 77
Медведев, В. Г.	60, 63, 64, 231, 239, 241
Мельникова, Н. П.	19, 66
Меньшов, Б. Г.	59, 224
Мерзлякова, Т. П.	22, 78
Меркушев, Л. П.	17, 7, 17, 59, 226
Миронова, Г. Н.	117
Михайлова, Г. И.	78
Михайлова, М. А.	67, 255
Морозова, Г. И.	245
Мохначёв, Л. В.	174, 46, 68, 174, 258
Муха, В. Д.	24, 89
Наговицын, В. И.	22, 78
Наговицын, И. В.	22, 78
Нечипоренко, Н. С.	230, 60, 61, 62, 230, 234, 237
Никонов, Г. И.	59, 224, 225
Обидина, Е. Ю.	48, 178
Обыдёнова Л. А.	17, 24, 25, 27, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 52, 53, 54, 56, 57, 86, 90, 100, 101, 114, 116, 121, 127, 129, 130, 135, 139, 154, 156, 157, 163, 166, 169, 170, 173, 175, 177, 194, 195, 198, 199, 200, 210, 211
Огнев, В. Н.	49, 51, 53, 183, 189, 197
Одегова, С. П.	22, 78
Одинокова, Н. С.	14, 45
Орешникова, А. И.	67, 255
Осипов, А. К.	48, 178

Павлов, М. А.	22, 51, 78, 189
Палкин, В. П.	22, 78
Панкратова Е. А.	25, 32, 41, 54, 90, 121, 157, 199, 200
Перевощиков, А. П.	48, 178
Пермяков Ф. И.	6, 9
Петров, Г. Я.	31, 117
Пухидская, Н. С.	14, 15, 16, 47, 53, 54, 58, 222
Растяпин, И. Т.	59, 61, 62, 63, 224, 225, 232, 233, 238, 240
Растяпин, Т. Т.	64, 242
Рейнтам, Л. Ю.	24, 89
Решетников, В. А.	5
Решетников, С. М.	48, 178
Родыгина, Т. А.	42, 159
Романов, Ю. А.	21, 22, 78
Ростовцева, О. С.	14, 45
Рощиненко, В. И.	26, 48, 96, 178
Румянцева, Т. И.	8, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 23, 29, 33, 38, 42, 43, 45, 56, 57, 58, 59, 60, 213
Румянцева, Т. Н.	15, 51
Русских, Э. М.	48, 178
Рылова, Н. Г.	58, 221
Рысин, И. И.	48, 178
Рябова, Т. В.	10, 27
Савельев, В. Н.	48, 178
Савич, В. И.	49, 184
Северухин, Г. Б.	48, 178
Сентемов, В. В.	46, 68, 174, 258
Сергеев, В. Ф.	22, 78
Сидорова, А. П.	48, 178
Ситников, Д. В.	43, 162
Смоленцев, Л. П.	37, 39, 47, 140, 148, 176
Собенников, Е. В.	22, 48, 49, 51, 78, 181, 189
Соколов, А. Л.	61, 62, 63, 64, 233, 238, 240, 242
Соколов, В. В.	7, 17, 59, 226
Соловьёв, А. И.	11, 35
Соловьёв Н. А.	46, 48, 174, 178, 258
Степашкин, А. П.	62, 63, 64, 238, 240, 242
Страдина, О. А.	35, 37, 43, 44, 45, 46, 47, 56, 130, 139, 163, 166, 169, 170, 173, 175, 177, 212
Строт, Т. А.	49, 51, 52, 53, 183, 189, 192, 197
Стукалин, Ф. Г.	60, 63, 64, 231, 239, 241
Сунцов, Ю. И.	31, 117
Сутыгин, П. Ф.	51, 192

Тайчинов, С.	66, 251
Тараканов, И. В.	48, 178
Толканова, Л. А.	52, 192
Толстухин, Е. А.	48, 178
Томшич В. Г.	48, 178
Тонков Е. Л.	
Трикоз, В. И.	22, 78
Трикоз, Р. С.	22, 31, 78, 117
Тронин, А. А.	48, 178
Трофимов, В. К.	42, 159
Трошин, Е. И.	57, 218
Трусаков, В. Ф.	59, 224, 225
Туганаев, В. В.	22, 48, 65, 78, 178, 245
Тутова, Т. Н.	53, 197
Тычинин, В. А.	65, 245
Угрюмова Е. А.	26, 94
Фатыхов, И. Ш.	42, 46, 48, 49, 51, 66, 68, 159, 174, 181, 182, 183, 189, 190, 192, 248, 258
Фёдоров, А. В.	46, 51, 52, 68, 174, 189, 192, 258
Филиппов, В. А.	48, 178
Фокин В. В.	19, 22, 31, 42, 59, 60, 62, 63, 66, 78, 117, 159, 227, 229, 236, 239
Холзаков В. М.	21, 22, 35, 37, 39, 46, 48, 49, 51, 53, 57, 62, 65, 68, 78, 80, 132, 133, 140, 148, 174, 181, 183, 189, 192, 197, 215, 237, 258
Храмов, А. Ф.	185, 50, 185
Хромченко, Н. Я.	11, 12, 15, 16, 36, 37, 40, 50, 55
Чекунков, А. Н.	62, 236
Чикунова, Е. А.	38, 146
Чураков, П. Л.	22, 49, 78, 183
Чуракова, Н. К.	22, 78
Чурин, С. М.	49, 52, 181, 192
Шаврин, О. И.	48, 178
Шартдинов, С. Ш.	21, 22, 78
Швецов, А. М.	53, 197
Шелемова, Т. В.	22, 78
Шишкин, М. И.	21, 22, 78
Шкляев, А. Г.	48, 178
Шмигель, В. Н.	22, 78
Шумилов, Е. Ф.	48, 178
Шумилова, М. А.	24, 88
Юлдашев, А. К.	62, 235
Янгирова Ю.	68, 260

Содержание

Предисловие.....	8
Биография.....	10
Основные даты жизни и деятельности В. П. Ковриго.....	19
Научная школа профессора В. П. Ковриго.....	21
Фотогалерея	23
Научные труды	37
Учебные издания	81
Авторские свидетельства.....	86
Патенты на изобретения	86
Научный руководитель, оппонент, рецензент.....	87
Публикации в газетах.....	99
О Вячеславе Павловиче Ковриго.....	100
Алфавитный указатель заглавий научных трудов.....	102
Алфавитный указатель заглавий учебных изданий.....	111
Именной указатель	112