

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
Учебно-научная библиотека имени В.А. Журавлёва

Серия «Биобиблиография учёных УдГУ»

Рысин Иван Иванович

Биобиблиографический указатель

К 70-летию со дня рождения

Составители:

В.В. Данилова

А.В. Первощикова

Ижевск
2023



**Научно-педагогическая и общественная деятельность
Ивана Ивановича Рысина,
доктора географических наук,
профессора кафедры экологии и природопользования
Института естественных наук УдГУ**

После окончания в 1971 г. Селтинской средней школы И.И. Рысин поступил в Удмуртский государственный педагогический институт (УГПИ) на географическое отделение факультета естествознания. За успехи в учебе и научно-исследовательской работе в 1975 году студент Рысин И.И. стал Ленинским стипендиатом и был удостоен высокой награды ЦК ВЛКСМ – фотографирование с участниками Великой Отечественной войны у Знамени Победы в Москве.

В 1976 году Рысин И.И. с отличием окончил Удмуртский государственный университет (УдГУ) (преобразован из УГПИ в 1972 г.) по специальности «Географ. Преподаватель географии».

Научная деятельность

Будучи еще студентом, И.И. Рысин начал активно заниматься наукой. Первая публикация (совместно с научным руководителем Г.П. Бутаковым) вышла в свет в сборнике МГУ им. М.В. Ломоносова в 1976 г.

Сразу после окончания УдГУ (1976 г.) был приглашен работать на кафедру географии биолого-химического факультета УдГУ в должности ассистента.

В конце августа того же года был направлен на годичную стажировку в Ленинградский государственный университет (ЛГУ) на кафедру физической географии и ландшафтоведения. По итогам стажировки, И.И. Рысиным была подготовлена его первая авторская научная статья, опубликованная в Вестнике Ленинградского университета (серия «Геология и география», № 6, 1979).

По окончании срочной воинской службы в Вооруженных Силах СССР и стажировки, в 1978 г. Рысин И.И. поступает в очную целевую аспирантуру Казанского государственного университета

(научный руководитель профессор А.П. Дедков) и успешно оканчивает ее в 1981г. Защита кандидатской диссертации состоялась в 1982 г. в стенах Ленинградского государственного университета. Надо отметить, что в процессе работы над кандидатской диссертацией И.И. Рысиным была заложена система мониторинга эрозионных процессов на территории Удмуртской Республики. По продолжительности наблюдений и территориальному охвату она не имеет аналогов ни в России, ни за рубежом (M.Vanmaerck et al./Earth-Science Reviews 154 (2016), P. 336-355). Фактический материал с данной системы мониторинга позволил подготовить докторскую диссертацию и в 1999 г. успешно защитить ее положения в Государственном университете по землеустройству (г. Москва).

Профессор И.И. Рысин – участник и разработчик нескольких целевых республиканских программ по экологии и устойчивому развитию территории («Экология-2000», уничтожение химического оружия в пос. Кизнер и г. Камбарка, оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) в результате добычи нефти на ряде месторождений, ОВОС в результате захоронения твердых коммунальных отходов в Воткинском районе на объекте «Колумбия» и др.). Он также осуществляет руководство хозяйственными научно-исследовательскими работами.

В 2010-2011гг. являлся руководителем научно-исследовательских работ по темплану Министерства образования и науки РФ по теме: «Экзогенный морфолитогенез антропогенных геосистем Вятско-Камского междуречья в условиях глобального потепления климата» (рег. номер: 0.12.01052156). В 2013–2016 гг. руководил двумя грантовыми проектами Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» (РГО) по подготовке и изданию первого в республике «Атласа Удмуртской Республики» В 2014 г. являлся руководителем государственного контракта 03-10/15 на тему: «Создание электронного варианта Атласа Удмуртской Республики с применением геоинформационных систем». С 2015 по 2017 гг. совместно с коллегами Казанского федерального университета участвовал в выполнении крупного грантового

проекта Российского научного фонда (РНФ) (№15-17-20006) на тему: «Пространственно-временные закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на сельскохозяйственных землях России».

И.И. Рысин является автором и соавтором более 450 научных и научно-методических работ (включая тезисы конференций), в т. ч. 17 монографий, 11 учебных пособий, из них 291 зарегистрированы на elibrary.ru, 229 – в РИНЦ. За последние 5 лет (2018–2022 гг.) им опубликована 61 работа, из них 8 работ в изданиях из перечня ВАК РФ и 12 работ в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, включая высоко рейтинговые зарубежные издания.

В 2016 г. под его руководством издано первое в республике фундаментальное картографическое произведение – «Атлас Удмуртской Республики», получившее высокую оценку среди ученых и специалистов. Оно размещено на сайте Русского географического общества по адресу: www.rgo.geoportal.ru

В 2018 г. под его руководством была подготовлена коллективная монография «Экология и природопользование на территории города Ижевска» (Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2018. – 272 с. На следующий год в Казани издается коллективная монография, в которой отражены результаты грантового проекта РНФ №15-17-20006, где одним из соавторов является Иван Иванович: «Пространственно-временные закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на Русской равнине» (под ред. В.Н. Голосова, О.П. Ермолаева). – Казань: Изд-во АН РТ, 2019. – 372 с.

В 2020 году атлас Удмуртской Республики был переиздан в связи с подготовкой празднования 100-летия государственности Удмуртии за счет средств, выделенных Правительством УР. И.И. Рысин являлся инициатором, автором и главным редактором 2-го издания картографического произведения (Атлас Удмуртской Республики /под общей ред. И.И. Рысина. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – М.: Феория; Ижевск: Удмуртия, 2020. – 288 с. Оба издания

атласа используются студентами в учебном процессе. Электронный вариант атласа доступен всем желающим по адресу: <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/20076>

В 2020 г. его грантовый проект на тему: «Создание интерактивного атласа исчезнувших деревень Удмуртии» был поддержан экспертным советом РГО. В 2022 г. И.И. Рысиным был выигран грант РГО повторно на тему «Географо-археологические исследования исчезнувших деревень Удмуртии». В результате исследований на интерактивной карте было отмечено более 2300 исчезнувших поселений XX в. В реестре дополнительно появилось 115 поселений XV–XIX вв. и по ним собрана обширная информация (тексты, фото- и видеоматериалы, тематические карты, документы), доступная всем желающим (см. сайт: <http://lostvillages.udsu.ru>). Об успешности и актуальности проекта говорят статьи в местных СМИ, интервью на новостном канале ГТРК «Удмуртия» от 18 декабря 2023 г. и отзывы в социальных сетях. Подобные исследования уникальны и не имеют аналогов в России.

В течение 2021-2022 годов активно сотрудничал с учеными Удмуртского государственного аграрного университета в подготовке 6 разделов коллективной монографии: «Тенденции и проблемы развития сельских территорий: (по материалам Удмуртской Республики)»: монография. / Под редакцией д.э.н., проф. А.К. Осипова. Ижевск : Шелест, 2023. – 394 с. Ему принадлежат разделы, посвященные проблемам исчезнувших деревень, эффективного природопользования и экологической безопасности сельских территорий, а также перспективным направлениям цифровой трансформации в сельском хозяйстве.

С результатами научных исследований ежегодно выступает на научных конференциях как Российского, так и международного уровней (Польша, 2006, 2010; Белоруссия, 2009, 2012; Украина, 2006, 2012; Франция, 2013; США, 2016; Индия, 2017 и др.). За последние 10 лет являлся организатором 5 всероссийских с международным участием научно-практических конференций в УдГУ (2012, 2014, 2017, 2019, 2021 гг.), в том числе при финансовой

поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 17-05-20559).

В 2022 г. его грантовая заявка на тему **«Закономерности эволюции верхних звеньев эрозионно-руслowych систем в условиях земельных ландшафтов Вятско-Камского междуречья в связи с изменением климата»** получила поддержку Российского научного фонда (РНФ) по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» на 2023 и 2024 годы (проект № 23-27-00194 от 13.01.2023 г.). В настоящее время И.И. Рысин успешно осуществляет руководство данным грантовым проектом, обеспечивая научный коллектив необходимым оборудованием, техникой и материалами для выполнения научно-исследовательских работ, к которым также подключает своих аспирантов и студентов магистратуры. По результатам проведенных исследований члены коллектива участвовали с докладами на 4-х всероссийских и одной международной научной конференции, опубликованы и сданы в печать 4 статьи. Подготовлен и подписан отчет по результатам 1-го года исследований.

Педагогическая деятельность

Иван Иванович Рысин после успешного окончания аспирантуры (с предзащитой) в 1981 году вернулся на кафедру географии в УдГУ и вот уже более 40 лет трудится на ниве высшего образования в родном вузе, пройдя путь от ассистента (1981 г.) до профессора (звание получено в 2001 г.).

В 2000 году трудовой коллектив избрал его на должность декана географического факультета. В 2005 году он избран на эту должность повторно. С 2007 по 2014 гг. И.И. Рысин возглавлял кафедру физической географии и ландшафтной экологии, а с 2015 по 2021 гг. руководил кафедрой экологии и природопользования. В настоящее время Иван Иванович – профессор данной кафедры.

И.И. Рысин внес большой вклад в становление и развитие высшего географического образования в Удмуртской Республике.

За период его работы в должности декана (2000–2010 гг.) факультет достиг высоких показателей в учебно-методической и научно-исследовательской деятельности. Он создал две учебно-научные лаборатории, геоцентр, методический кабинет географии. Постоянно пополнялись и обновлялись фонды геологического музея. Продолжил строительство и развитие базы учебных и производственных практик студентов в Воткинском районе в д. Фертики, особое внимание уделял оснащению учебного процесса лабораторным оборудованием, компьютерной техникой и современными приборами. О качестве учебного процесса свидетельствует тот факт, что студенты факультета за указанный период 11 раз подряд занимали призовые места на Всероссийских студенческих олимпиадах, причем четырежды (в 2000 г. в Саранске, в 2004 г. в Воронеже, в 2008 г. в Улан-Удэ, в 2010 г. в Горно-Алтайске) они становились победителями. Неоднократно становились победителями и призёрами на Всероссийских и международных конкурсах, конференциях и фестивалях, лауреатами именных стипендий. Благодаря его непосредственному руководству и активной поддержке за указанный период на факультете было защищено 3 докторских и 11 кандидатских диссертаций.

И.И. Рысин – опытный, высококвалифицированный специалист. Он имеет отличную подготовку, владеет и постоянно совершенствует методы преподавания читаемых им дисциплин. Им разработаны и читались многие базовые географические дисциплины: «Землеведение», «Общая гидрология», «Физическая география СССР и России», «Почвоведение и География почв», «Ландшафтная экология», «Экологическая геоморфология», «Современные проблемы экологии и природопользования» и другие. Им опубликован ряд учебно-методических пособий и разработок, как для студентов, так и учащихся общеобразовательных учреждений. В 2000 году за разработку учебно-методического комплекса по географии Удмуртии он в составе авторского коллектива удостоен премии Правительства Удмуртской Республики.

На протяжении многих лет осуществляет руководство учебными и производственными практиками, курсовыми и выпускными квалификационными работами. Его студенты успешно выступают с научными докладами, как на региональных, так и Всероссийских конференциях и имеют опубликованные работы.

Иван Иванович активно участвует в налаживании учебно-методических и научных связей с коллегами из Казанского федерального, Пермского национального исследовательского университетов и МГУ им. М.В. Ломоносова. В течение ряда лет он приглашается в Казанский и Чувашский госуниверситеты в качестве председателя государственной комиссии по аттестации аспирантов. За большой вклад в развитие учебного процесса и подготовку высококвалифицированных специалистов в 2017 году награжден Почетной грамотой Пермского университета, в 2019 г. – Почетной грамотой географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

И.И. Рысин возглавляет аспирантуру по специальностям 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география (новый шифр научной специальности – 1.6.14), 25.00.36 – Геоэкология (1.6.21), является руководителем двух магистерских программ по направлению «Науки о Земле». Является основателем научной школы в УдГУ по геоэкологии эрозионно-русловых систем. Он многие годы участвует в работе диссертационных советов по географическим наукам в Казанском и Пермском госуниверситетах, член Президиума учебно-методического объединения классических университетов по географическому образованию. Выполняет обязанности заместителя главного редактора журнала «Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле» (входит в перечень ВАК РФ) и главный редактор академического журнала «Наука Удмуртии» (индексируется в РИНЦ).

Общественная работа

Иван Иванович активно участвует в общественной работе. С 1989 по 2023 гг. возглавлял Удмуртское республиканское отделение ВОО «Русское географическое общество» (РГО). В 2013 году И.И. Рысин был избран первым вице-президентом Удмуртской

республиканской общественной организации «Союз научных и инженерных общественных отделений».

По его инициативе и непосредственном руководстве на территории Ярушкинского дендропарка в г. Ижевске в 2013 году была заложена «Аллея Русского географического общества». Данная локация – место традиционных экологических субботников, проводимых студентами и преподавателями кафедры экологии и природопользования. В мае 2014 года председатель регионального отделения РГО профессор И.И. Рысин принимал активное участие вместе со студентами-экологами и членами РГО в закладке соснового леса в память М.Т. Калашникова в рамках Всероссийского дня посадки леса. За большую работу по экологическому воспитанию и охране окружающей среды и личный вклад в развитие гражданского общества в составе Общественной палаты УР Иван Иванович был удостоен Благодарности Главы УР в 2015 году.

Как председатель Удмуртского республиканского отделения РГО с 2015 года ежегодно организовывал проведение международных просветительских акций РГО «Географический диктант» на площадке УдГУ.

Имеет многочисленные благодарности и грамоты за высокие научные достижения и успехи в учебном процессе от ректората УдГУ и руководителей различных общественных организаций и общеобразовательных учреждений УР и РФ за плодотворное сотрудничество в различных сферах деятельности. В 2021 году за вклад в развитие географии и смежных наук, сохранение географического и исторического наследия России был отмечен Благодарностью Главы УР.

И.И. Рысин активно участвует как в экологическом, так и в военно-патриотическом воспитании подрастающего поколения, свидетельством тому является Почетная грамота от военного комиссара Удмуртской Республики (2023 г.).

В течение двух созывов (2013–2018 гг.) работал в комиссии по экологической политике и охране окружающей среды Общественной палаты УР. В последние 10 лет – в составе Общественного

совета при Минприроды УР. Неоднократно возглавлял комиссию и был экспертом по государственной экологической экспертизе проектов в области природопользования и охраны окружающей среды в УР (2015, 2016, 2019, 2020 гг.) и в Пермском крае (2017, 2020 гг.). Принимал участие в качестве внештатного эксперта в общественной экологической экспертизе по материалам проектной документации по объекту: «Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности «Камбарка».

За большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, активную научную деятельность и в связи с 70-летием со дня рождения профессор И.И. Рысин в очередной раз был удостоен благодарности Главы УР.

Иван Иванович Рысин имеет следующие награды:

– Лауреат Премии Правительства Удмуртской Республики (2000);

– Почетное звание «Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики» (2001);

– Грамота Министерства образования РФ (2003);

– Почетные грамоты Удмуртской Республики (УР) (2006) и Государственного Совета УР (2007);

– Знак «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2012);

– Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» (2019).

Директор института естественных наук УдГУ,

кандидат географических наук,

доцент А.А. Кашин

Председатель Удмуртского республиканского отделения

ВОО «Русское географическое общество»,

кандидат географических наук,

доцент А.Ф. Кудрявцев

Выдающийся российский ученый-географ
Иван Иванович Рысин
(к 70-летию со дня рождения)

29 декабря 2023 г. исполнилось 70 лет Ивану Ивановичу Рысину, замечательному ученому, человеку, педагогу высшей школы, организатору науки – профессору кафедры экологии и природопользования, Почетному председателю Удмуртского отделения Русского географического общества, заслуженному деятелю науки Удмуртской Республики, лауреату премии Правительства УР, заслуженному работнику высшей школы РФ.

Окончив в 1976 г. Удмуртский государственный университет по специальности «география» (как студент он был Ленинским стипендиатом), Иван Иванович очень быстро вошел в большую науку. Уже его дипломная работа стала предметом первой публикации (в соавторстве с научным руководителем дипломной работы профессором Г.П. Бутаковым) в материалах Всесоюзной научной конференции «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях», проходившей в 1976 г. в МГУ имени М.В. Ломоносова. Окончив аспирантуру в Казанском университете под руководством выдающегося ученого, профессора А.П. Дедкова, Иван Иванович в феврале 1982 г. успешно защитил в Ленинградском университете кандидатскую диссертацию на тему «Почвенная и овражная эрозия на территории Удмуртской АССР», которая сразу же обратила на себя внимание специалистов, выдвинула ее автора в число известных геоморфологов-эрозиоведов своей комплексностью, широтой взглядов, интересными обобщениями и контактами со смежными отраслями знаний. Первая авторская (без соавторов) публикация И.И. Рысина появилась в 1979 г. в «Вестнике Ленинградского университета. Серия геология и география») и была посвящена влиянию географических условий на эродированность и агрохимические свойства дерново-подзолистых почв.

Вернувшись по окончании аспирантуры в Удмуртский университет, И.И. Рысин прошел в нем путь от ассистента кафедры географии до профессора, занимая с 2007 до 2021 г. должности заведующего кафедрами сначала физической географии и ландшафтной экологии, затем

экологии и природопользования; в течении 10 лет (2000–2010) был деканом Географического факультета, обеспечивая существенное повышение уровня научных исследований и подготовки специалистов-географов и выдвижение Удмуртского университета в число ведущих университетов России, имеющих географические факультеты.

Последующие исследования И.И. Рысина связаны с изучением механизма, морфологических особенностей и динамики оврагообразования на территории востока Русской равнины. Ключевым регионом при этом стала территория Удмуртской Республики. Их результаты И.И. Рысин докладывает на региональных, Всесоюзных и международных симпозиумах и конференциях (Ижевск, Москва, Пермь, Казань, Киев, Воронеж, Брянск, Псков, Рязань, Санкт-Петербург, Уфа и др.). Его статьи публикуются в «Вестнике Удмуртского университета», академическом журнале «Геоморфология», в тематических сборниках научных работ, изданных в Казанском, Пермском, Мордовском, Брянском университетах. В 1990 г. в издательстве Казанского университета выходит коллективная монография «Овражная эрозия востока Русской равнины», одним из соавторов которой являлся и И.И. Рысин. Наряду с эрозионной тематикой в этот период появляются его новые публикации экологической направленности.

В июне 1999 г. Иван Иванович Рысин защищает докторскую диссертацию «Пространственные и временные закономерности развития овражной эрозии на востоке Русской равнины» в Москве, в Государственном университете землеустройства по двум специальностям – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» и «Геоморфология и эволюционная география». Уже это (защита по двум специальностям!) говорит о широте научных интересов и кругозора ученого. А в период между двумя защитами – большие по объему и разносторонние исследования, их обобщения и многочисленные публикации, сделавшие И.И. Рысина признанным специалистом в области флювиальной геоморфологии и геоэкологии. При этом его научная работа сочетается с активной педагогической деятельностью, что в условиях пе-

риферийного вуза, где учебная нагрузка превышает разумные пределы, может рассматриваться как подвиг ученого-педагога.

Следующий очень плодотворный период его научной деятельности вплоть до настоящего времени можно назвать «профессорским». Его особенность – руководство аспирантами, многочисленные публикации различной направленности и тематики, в том числе в соавторстве с его аспирантами и молодыми преподавателями, с которыми вместе Иван Иванович реализовывает свои научные идеи и подходы. Расширяется круг научных интересов Ивана Ивановича, в полной мере проявляются его научно-организационные способности. Одним из важнейших направлений его работ становится членство в Межвузовском научно-координационном совете по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ им. М.В. Ломоносова, в президиум которого он входит уже много лет. В рамках этого совета в Ижевске на базе Удмуртского университета при активном участии Ивана Ивановича организуются пленарные совещания – Всероссийские конференции (1992, 2012, 2021 гг.), тематические совещания-конференции «Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне Верхней и Средней Волги» (2004 г.), «Эрозия почв на водосборах и малые реки» (1999 г.), семинары молодых ученых вузов, объединяемых советом, обеспечивая издание их материалов в виде сборников статей.

В 2006 г. Удмуртский университет организует проведение XXIX Пленума геоморфологической Комиссии РАН «Проблемы флювиальной геоморфологии» и издает одноименный сборник материалов всероссийской конференции. Председателем оргкомитета и редактором сборника являлся И.И. Рысин.

В 2012 г. к 50-летию юбилею географического образования в Удмуртии на географическом факультете УдГУ проводится всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Проблемы прикладной и региональной географии». Иван Иванович исполняет роль сопредседателя оргкомитета (а фактически основного организатора), редактора сборников и ответственного за подготовку и издание материалов конференции.

В сферу научных интересов И.И. Рысина в этот период попадают русловые процессы, и его публикации по этой проблеме очень скоро приобрели всероссийскую известность. С их результатами он познакомил и международную общественность через участие в работе российско-польско-украинского семинара по русловым процессам (в Польше, на Украине, в России) и X Международного симпозиума WASER в 2007 г. в Москве. Одновременно расширяются исследования по экологической тематике.

В 2000 году в издательстве «Удмуртия» выходит энциклопедия Удмуртской Республики, в работе над которой активное участие принимал и И.И. Рысин. Им написаны обзорные статьи в раздел «Природа»: «Климат», «Водные ресурсы», «Природные (ландшафтные) зоны», «Физико-географические (ландшафтные) районы», а также почти 100 статей для словника. Значителен его вклад и в создание «Географического атласа Удмуртской Республики» для общеобразовательных школ, опубликованный в 2000 г. в Москве.

В 2004 году под редакцией И.И. Рысина в издательстве Удмуртского университета выходит в свет коллективная монография, посвященная комплексному описанию одного из районов Удмуртии («Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство». Ижевск : Удмурт. ун-т, 2004.). Эта работа положила начало выходу серии книг краеведческой направленности, посвященных комплексному эколого-географическому описанию районов республики; научным редактором и одним из авторов книг по Можгинскому («Природные условия и экология. Можгинскому району 80 лет», 2010), Селтинскому («Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района», 2011), Каракулинскому району («Жемчужина Прикамья природа, экология, рекреационный потенциал и археологическое наследие Каракулинского района») был Иван Иванович Рысин.

К крупным научным достижениям последних лет следует отнести выход в свет в 2008 году второго издания энциклопедии Удмуртской Республики, в работе над которой И.И. Рысин прини-

мал самое непосредственное участие в качестве автора многочисленных статей и редактора по разделу «Природа», являясь членом научно-технического совета. В этом же году в издательстве «Удмуртия» выходит учебник «География Удмуртии» для общеобразовательных школ под редакцией Н.Т. Козловой и И.И. Рысина. Через год под редакцией И.И. Рысина и при его авторском участии в издательстве Удмуртского университета выходит учебное пособие «География Удмуртии: Природные условия и ресурсы», предназначенное для студентов географических и биологических специальностей. В 2010 г. в Москве в издательстве «Дик» выходит в свет новая редакция атласа Удмуртской Республики для учащихся 8-9 классов общеобразовательных школ. Работы по созданию атласа также осуществлялись под руководством Ивана Ивановича.

И.И. Рысин принимает участие в различных научных конференциях всероссийского (Казань, 2007, 2008, 2012; Иркутск, 2007, 2010, 2023; Новочеркасск, 2007; Санкт-Петербург, 2008, 2023; Калуга, 2008; Барнаул, 2007, 2009, 2018; Москва, 2009; Ижевск, 2009, 2012, 2017, 2019, 2021; Астрахань, 2010, 2011; Белгород, 2012; Саратов, 2013; Симферополь, 2016, Рязань, 2022; Пермь, 2020, 2023 и др.) и международного (Львов, 2006; Краков, 2006; Москва, 2007, 2010; Нижний Новгород, 2008; Минск, 2009, 2013; Киев, 2012; Быдгощ, 2010; Париж, 2013; Вест Лафаэт, 2016; Нью Дели, 2017) уровней. Его научные статьи публикуются в «Вестнике Удмуртского университета», в «Географическом вестнике» Пермского университета, Вестнике МГУ (сер. 5. География), в академическом журнале «Геоморфология», «Науке Удмуртии», тематических сборниках МГУ имени М.В. Ломоносова и Киевского национального университета, а также в европейских журналах с высоким индексом цитирования.

В 2016 г. под его руководством издано первое в республике фундаментальное картографическое произведение – «Атлас Удмуртской Республики», получившее высокую оценку среди ученых и специалистов. В 2020 году атлас Удмуртской Республики был переиздан в связи с подготовкой празднования 100-летия государ-

ственности Удмуртии за счет средств, выделенных Правительством УР. И.И. Рысин являлся инициатором, автором и главным редактором 2-го издания этого картографического произведения.

Особое значение для науки имеют монографии, написанные И.И. Рысиным. Первая из них – «Овражная эрозия в Удмуртии» (Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1998). Подчеркивая региональный характер выполненного исследования, автор сам процесс оврагообразования рассматривает как природный, зависящий от комплекса ландшафтных характеристик, влияние каждой из которых оценивается по статистическим параметрам. Им разработана классификация эрозионных форм, подробно описаны все виды эрозионных врезов, даны результаты изучения динамики оврагообразования, выявлены региональные особенности скоростей развития оврагов. Такой объем стационарных наблюдений вообще и за динамикой оврагов, в частности – уникален и не имеет аналогов ни в России, ни за рубежом. Продолжительные стационарные наблюдения и данные аэрофотосъемок позволили рассчитать среднегодовые показатели роста оврагов и тенденции развития по отдельным регионам, установить стабильность оврагообразовательного процесса.

Монография содержит практические рекомендации, во многом опирающиеся на многолетний опыт автора по изучению основных закономерностей оврагообразовательного процесса, а также конкретные региональные характеристики современной заовраженности территории Удмуртии и разработанные приемы прогноза развития оврагов и охраны земельных ресурсов. Кроме того, разработанные им методические приемы анализа оврагообразования по картографическим материалам и материалам натурных обследований должны найти применение в практике землеустроительных работ и при оценке экологического состояния территорий по овражной эрозии.

В 2006 г. в Ижевске, в издательстве «Научная книга» выходит монография И.И. Рысина в соавторстве с Л.Н. Петуховой «Русловые процессы на реках Удмуртии». В монографии рассматриваются природные и антропогенные факторы и условия развития рус-

ловых процессов на реках Удмуртии, выявляются наиболее существенные из них, определяющие интенсивность речной эрозии. Дается географический анализ распространения горизонтальных русловых деформаций, определены их скорости. Впервые для региона построены карты морфодинамики русел и на основе их анализа проведено районирование. Эта книга – одна из немногих, посвященных географии русловых процессов. Благодаря ей, целый регион – Удмуртия – стал «лидером» практически в мировой практике в региональном анализе условий и форм проявления русловых процессов.

Через год в том же издательстве выходит его монография в соавторстве с М.А. Саранчой «Рекреационный потенциал Удмуртской Республики: географический анализ и оценка с использованием геоинформационных технологий». В книге впервые с географических позиций детально анализируется рекреационный потенциал территории Удмуртии, предложена методика исследования рекреационного потенциала территории с применением математико-статистического аппарата и геоинформационных технологий. Впервые проведены рекреационная типология и районирование территории республики. Книга дала значительный импульс для развития туризма и рекреации в республике.

С 2015 по 2017 гг. совместно с коллегами Казанского федерального университета участвует в выполнении крупного грантового проекта Российского научного фонда (РНФ) «Пространственно-временные закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на сельскохозяйственных землях России». Результаты исследований опубликованы в Казани в 2019 году в коллективной монографии, где одним из соавторов является Иван Иванович: «Пространственно-временные закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на Русской равнине» (под ред. В.Н. Голосова, О.П. Ермолаева).

В 2020 г. его грантовый проект «Создание интерактивного атласа исчезнувших деревень Удмуртии» был поддержан экспертным советом РГО. В 2022 г. И.И. Рысиным был повторно получен

грант РГО «Географо-археологические исследования исчезнувших деревень Удмуртии». В результате исследований на интерактивной карте было отмечено более 2300 исчезнувших поселений XX в., в реестре дополнительно появилось 115 поселений XV–XIX вв. и собрана по ним обширная информация (тексты, фото- и видеоматериалы, тематические карты, документы). Об актуальности проекта указывают статьи в местных СМИ, интервью на новостном канале ГТРК «Удмуртия» и отзывы в социальных сетях. Подобные исследования уникальны и не имеют аналогов в России.

В течение 2021–2022 годов активно сотрудничал с учеными Удмуртского государственного аграрного университета в подготовке коллективной монографии «Тенденции и проблемы развития сельских территорий: (по материалам Удмуртской Республики)» (Ижевск: Шелест, 2023) Ему принадлежат разделы, посвященные проблемам исчезнувших деревень, эффективного природопользования и экологической безопасности сельских территорий, а также перспективным направлениям цифровой трансформации в сельском хозяйстве.

В 2022 г. проект И.И. Рысина «Закономерности эволюции верхних звеньев эрозионно-русловых систем в условиях земельных ландшафтов Вятско-Камского междуречья в связи с изменением климата» получил поддержку Российского научного фонда (РНФ). В настоящее время И.И. Рысин успешно руководит данным проектом, к выполнению которого он активно привлекает своих аспирантов и студентов магистратуры. По результатам уже проведенных исследований члены коллектива-исполнители под его руководством выступили с докладами на 4-х всероссийских и одной международной научной конференции, опубликовали 4 статьи.

Иван Иванович является автором и соавтором более 450 научных и научно-методических работ, в т.ч. 17 монографий, 11 учебных пособий. Только за последние 5 лет (2018–2022 гг.) им опубликована 61 работа, из них 8 работ в изданиях из перечня ВАК РФ и 12 работ в изданиях, индексируемых в международных базах

данных Scopus и Web of Science, включая высоко рейтинговые зарубежные издания.

И.И. Рысин внес большой вклад в становление и развитие высшего географического образования в Удмуртской Республике. За период его работы в должности декана (2000–2010 гг.) факультет достиг высоких показателей в учебно-методической и научно-исследовательской деятельности. Не менее успешными были итоги его работы на должностях заведующего кафедр физической географии и ландшафтной экологии, экологии и природопользования.

Подводя итоги научно-педагогической деятельности Ивана Ивановича Рысина, можно утверждать, что он является основателем научной школы в УдГУ по геоэкологии эрозионно-русловых систем. Он многие годы участвует в работе диссертационных советов по географическим наукам в Казанском и Пермском университетах, член Президиума учебно-методического объединения классических университетов по географическому образованию.

Иван Иванович Рысин заслужил огромный авторитет и уважение среди ученых-географов России, ближнего и дальнего зарубежья. Как ученый и педагог он находится в расцвете своих творческих сил. Его ученики, коллеги и друзья ждут от него новых свершений, книг, статей, докладов по флювиальной геоморфологии, геоэкологии, русловым процессам, оврагообразованию.

*Председатель Межвузовского научно-координационного совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры гидрологии суши географического факультета МГУ,
Лауреат премии Правительства РФ,
доктор географических наук,
профессор Р.С. Чалов*

Основные труды

1976

1. Бутаков, Г.П. Влияние морфометрических показателей рельефа на эродированность и некоторые агрохимические свойства дерново-подзолистых почв Удмуртии [Электронный ресурс] / Г.П. Бутаков, И.И. Рысин // Вторая Всесоюзная межвузовская конференция по проблеме «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях», Москва, 27-30 янв. 1976 г. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак., Проблем. лаб. эрозии почв и русловых процессов ; отв. ред. Н.И. Маккавеев. – [Москва], 1976. – С. 186–187.

1979

2. Рысин, И.И. Влияние географических условий на эродированность и агрохимические свойства дерново-подзолистых почв Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Вестник ЛГУ Сер. 7, Геология. География. – 1979. – № 6. – С. 116–119.

3. Бутаков, Г.П. Территориальные особенности эрозии почв в Удмуртии [Электронный ресурс] / Г.П. Бутаков, И.И. Рысин // Теоретические основы противоэрозионных мероприятий : тез. докл. Всесоюз. конф. (Одесса, 25-27 сент. 1979 г.) / Одес. ордена Трудового Красного Знамени гос. ун-т им. И.И. Мечникова, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты почв от эрозии ; редкол.: Г.И. Швец (отв. ред.), Г.В. Бастраков, Е.В. Елисеева [и др.]. – Одесса, 1979. – Ч. 1. – С. 36–37.

1980

4. Рысин, И.И. Анализ и картирование факторов водной эрозии в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Мелиорация, использование и охрана почв Неченоземной зоны : тез. докл. Всесоюз. конф. (24-26 дек. 1980 г.) / МГУ им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. о-во почвоведов АН СССР. – [Москва], 1980. – С. 154.

1981

5. Рысин, И.И. Закономерности развития оврагов на сельскохозяйственных землях Удмуртии / И.И. Рысин // Третья всесоюзная научная конференция «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях», Москва, 22-24 дек. 1981 г. : (тез. докл.). – Москва, 1981. – С. 230–232.

6. Рысин, И.И. О вертикальной расчлененности рельефа Удмуртии / И.И. Рысин, Г.П. Бутаков // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т им. А.М. Горького ; отв. ред. Е.А. Черных. – Пермь, 1981. – С. 90–95.

7. Рысин, И.И. Почвенная и овражная эрозия на территории Удмуртской АССР : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / И.И. Рысин, ЛГУ им. А.А. Жданова. – Ленинград, 1981. – 23 с.

8. Рысин, И.И. Эрозионная расчлененность Удмуртской АССР / И.И. Рысин, Казан. гос. ун-т им. В.И. Ульянова-Ленина. – Казань, 1981. – 33 с. – Деп. в ВИНТИ 20.03.81, № 1272-81.

1982

9. Бутаков, Г.П. Влияние географических условий на эродированность и агрохимические свойства почв Удмуртии / Г.П. Бутаков, И.И. Рысин // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала : междувед. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т им. А.М. Горького ; отв. ред. С.Б. Девяткова. – Пермь, 1982. – С. 31–37.

10. Рысин, И.И. Математический анализ геоморфологических факторов развития оврагов [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Моделирование природных и социально-экономических территориальных систем : тез. тр. семинара каф. экон. географии Казан. ун-та / науч. ред.: Я.И. Заботин, А.М. Трофимов. – Казань, 1982. – С. 57–59.

1983

11. Рысин, И.И. Математические методы оценки факторов овражной расчлененности : (на примере Удмурт. АССР) / И.И. Рысин // Экзогенные процессы и эволюция рельефа : (к XXV Междунар. географ. конгр., Франция, 1984) / науч. ред.: А.П. Дедков, Н.В. Колобов. – Казань, 1983. – С. 184–198.

1985

12. Изучение ресурсного потенциала сельскохозяйственных территорий / А.И. Алексенцева, И.Е. Егоров, А.Г. Илларионов [и др.] // Географическая наука в осуществлении продовольственной программы СССР : тез. докл. на секции-II VIII съезда Геогр. о-ва (Киев, окт. 1985 г.) / АН СССР, Геогр. о-во ; отв. ред. В.С. Жекулин. – Ленинград, 1985. – С. 64–65.

13. Рысин, И.И. Исследование эрозионных процессов в связи с охраной почв / И.И. Рысин // Человек и окружающая среда : тез. докл. науч.-практ. конф. / Удмурт. респ. совет ВООП, Удмурт. респ. совет по координации науч. исслед., Обл. совет НТО ; редкол.: В.В. Туганаев (науч. ред.), В.А. Глумова, Н.Е. Зубцовский [и др.]. – Устинов, 1985. – С. 31–32.

1986

14. Егоров, И.Е. Флювиальный рельеф как индикатор изменения природной среды [Электронный ресурс] / И.Е. Егоров, А.Г. Илларионов, И.И. Рысин // Региональный мониторинг природопользования : межвуз. сб. науч. тр. / Мордов. гос. ун-т им. Н.П. Огарева ; редкол. В.П. Нарезный (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 1986. – С. 48–54.

1987

15. Анализ скоростей овражной эрозии в различных условиях востока Русской равнины / Г.П. Бутаков, Г.А. Бабанова, А.П. Двинских [и др.] // Количественный анализ экзогенного рельефообразования : (к XIX Пленуму геоморфол. комис. АН СССР) / науч.

ред. А.М. Трофимов ; сост. В.И. Мозжерин. – [Казань], 1987. – С. 77–89.

16. Рысин, И.И. Изучение эрозионных процессов по аэрофотоснимкам / И.И. Рысин, В.А. Дуглав // Изучение ресурсного потенциала территорий : межвуз. сб. науч. тр. / Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР ; редкол.: А.Г. Илларионов (отв. ред.), Г.П. Бутаков, А.А. Литвинов [и др.]. – Ижевск, 1987. – С. 133–139.

17. Рысин, И.И. К вопросу о бонитировке почв / И.И. Рысин, В.И. Беляев // Человек и окружающая среда : тез. докл. 2-й респ. науч.-практ. конф. / Человек и окружающая среда. – Устинов, 1987. – С. 56–58.

18. Илларионов, А.Г. К оценке факторов древней и современной овражной эрозии на территории Вятско-Камского региона / А.Г. Илларионов, И.И. Рысин // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях : тез. докл. четвертой Всесоюз. науч. конф., Москва, 24-26 дек. 1987 г. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Межфак. комис. по проблеме «Эрозия почв и русловые процессы», Геогр. фак. ; отв. ред. Р.С. Чалов. – Москва, 1987. – С. 77.

19. Овражная эрозия на востоке Русской равнины / Ф.Ф. Бойко, Г.П. Бутаков, А.П. Двинских [и др.] // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях : тез. докл. четвертой Всесоюз. науч. конф., Москва, 24-26 дек. 1987 г. / отв. ред. Р.С. Чалов. – Москва, 1987. – С. 128–129.

20. Лебедев, Р.И. Особенности размещения и генезис ресурсов песчано-глинистого сырья на территории Удмуртии / Р.И. Лебедев, И.И. Рысин // Изучение ресурсного потенциала территорий : межвуз. сб. науч. тр. / Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР ; редкол.: А.Г. Илларионов (отв. ред.), Г.П. Бутаков, А.А. Литвинов [и др.]. – Ижевск, 1987. – С. 77–82.

21. Современная овражная эрозия на востоке Русской равнины / Г.П. Бутаков, А.П. Двинских, Н.Н. Назаров [и др.] // Геоморфология. – 1987. – № 2. – С. 43–46.

22. Агрорландшафты и поверхностный сток в бассейнах малых рек Удмуртии / А.И. Алексенцева, И.Е. Егоров, А.Г. Илларионов [и др.] // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. Всесоюз. совещ. / Науч. совет по проблемам биогеоценологии и охраны природы АН СССР, Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР ; редкол.: П.Л. Горчаковский, А.М. Гродзинский, Н.Г. Ильминских (отв. за вып.) [и др.]. – Ижевск, 1988. – С. 187–188.

23. Интенсивность развития овражной эрозии на востоке Русской равнины / Ф.Ф. Бойко, Г.П. Бутаков, А.П. Дедков [и др.] // Экзогенные процессы и окружающая среда: количественный анализ взаимодействия : тез. докл. XIX Пленума Геоморф. комис. АН СССР / АН СССР, Геоморфол. комис., Казан. гос. ун-т им. В.И. Ульянова-Ленина, Геогр. о-во СССР, Татар. фил. ; редкол. Г.П. Бутаков. – Казань, 1988. – С. 20.

24. К оценке экологической обстановки в бассейнах малых рек Удмуртии / А.Г. Илларионов, И.Е. Егоров, И.И. Рысин [и др.] // Экологические и экономические аспекты мелиорации : тез. докл. VIII Всесоюз. конф. по мелиор. географии, 4-6 окт. 1988 г. : в 4 т. / Геогр. о-во СССР, Эст. геогр. о-во, Таллин. ботан. сад АН ЭССР. – Таллин, 1988. – Т. 1. Общие вопросы. Влияние на водоемы. – С. 190–191.

25. Рысин, И.И. Оценка противоэрозионной устойчивости земель – путь к оптимизации агрофитоценозов / И.И. Рысин // Агрофитоценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности : тез. Всесоюз. совещ. / Науч. совет по проблемам биогеоценологии и охраны природы АН СССР, Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР ; редкол.: П.Л. Горчаковский, А.М. Гродзинский, Н.Г. Ильминских (отв. за вып.) [и др.]. – Ижевск, 1988. – С. 199–200.

26. Рысин, И.И. Стационарные наблюдения за динамикой современного оврагообразования в Удмуртии / И.И. Рысин //

Экзогенные процессы и окружающая среда: количественный анализ взаимодействия : тез. докл. XIX Пленума Геоморф. комис. АН СССР / АН СССР, Геоморфол. комис., Казан. гос. ун-т им. В.И. Ульянова-Ленина, Геогр. о-во СССР, Татар. фил. ; редкол. Г.П. Бутаков. – Казань, 1988. – С. 115–116.

1989

27. Рысин, И.И. К вопросу о противозрозионной устойчивости земель / И.И. Рысин, Э.В. Иванова // Человек и окружающая среда : тез. докл. науч.-практ. конф. / Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР, Ижев. гос. мед. ин-т, Ижев. с.-х. ин-т, Ижев. мех. ин-т, Ижев. дом техники ; отв. ред. В.В. Туганаев. – Ижевск, 1989. – С. 58–59.

28. Особенности аккумуляции наносов в бассейнах малых рек УАССР / А.Г. Илларионов, И.Е. Егоров, И.И. Рысин [и др.] // Динамика и термика рек, водохранилищ и окраинных морей : третья Всесоюз. конф. : тез. докл. / АН СССР, Ин-т вод. проблем, Сов. нац. ком. МАГИ. – Москва, 1989. – Т. 1. – С. 217–218.

29. Рысин, И.И. Особенности овражной эрозии в Удмуртии / И.И. Рысин // Человек и окружающая среда : тез. докл. науч.-практ. конф. / Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР, Ижев. гос. мед. ин-т, Ижев. с.-х. ин-т, Ижев. мех. ин-т, Ижев. дом техники ; отв. ред. В.В. Туганаев. – Ижевск, 1989. – С. 59–60.

30. Рысин, И.И. Эрозионная расчлененность территории Удмуртской АССР / И.И. Рысин // Изучение ресурсного потенциала территории Волго-Камского региона : межвуз. сб. науч. тр. / Удмурт. гос. ун-т ; редкол.: А.Г. Илларионов, А.А. Литвинов, Г.П. Бутаков [и др.]. – Ижевск, 1989. – С. 134–143.

1990

31. Овражная эрозия востока Русской равнины : монография / О.П. Ермолаев, А.П. Двинских, Н.Н. Назаров [и др.] ; науч. ред. А.П. Дедков. – Казань : Изд-во Казан. ун та, 1990. – 140, [1] с. : ил., табл.

32. Рысин, И.И. Условия проявления эрозии и эрозионные свойства почв Удмуртской АССР / И.И. Рысин // Эрозионные свойства почв некоторых регионов РСФСР : межвуз. сб. науч. тр. / ред. Г.В. Бастраков. – Брянск, 1990. – С. 104–115.

1991

33. Territorial analysis of ravine density in the east of Russian Plain [Электронный ресурс] / F.F. Boiko, G.P. Butakov, A.P. Dvinskikh [и др.] // Geomorphological Processes and Environment : abstracts of papers : 21-30 June, 1991, Kazan-Volga / USSR Academy of Sciences Institute of Geography [et al.]. – Kazan, 1991. – P. 16–18.

34. The impact of the anthropogenic factor upon erosion-cum-accumulative processes in the basins of small rivers in the Vyatka-Kama region [Электронный ресурс] / I.E. Egorov, A.G. Illari-onov, I.I. Rysin [и др.] // Geomorphological Processes and Environment : abstracts of papers : 21-30 June, 1991, Kazan-Volga / USSR Academy of Sciences Institute of Geography [et al.]. – Kazan, 1991. – P. 45–46.

35. The results of stationary observations on ravine erosion dynamics in the east of Russian Plain [Электронный ресурс] / G.P. Butakov, A.P. Dvinskikh, N.N. Nazarov [и др.] // Geo-morphological Processes and Environment : abstracts of papers : 21-30 June, 1991, Kazan-Volga / USSR Academy of Sciences Institute of Geography [et al.]. – Kazan, 1991. – P. 22–24.

36. Рысин, И.И. Оценка экологического потенциала Удмуртии / И.И. Рысин, А.К. Осипов, РАН, УрО, Ин-т экономики. – Препр. – Екатеринбург, 1991. – 42 с.

1992

37. Влияние антропогенного фактора на эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейнах малых рек Вятско-Камского региона / И.Е. Егоров, А.Г. Илларионов, И.И. Рысин [и др.] // Геоморфология. – 1992. – № 3. – С. 46–50.

38. География Удмуртии : учеб. пособие для учащихся 8-9 кл. / А.Г. Илларионов, Н.Г. Ильминских, М.М. Кибардин [и др.] ; под

общ. ред. Н.Т. Козловой ; сост.: Н.Т. Козлова, В.М. Успенская. – Ижевск : Удмуртия, 1992. – 221, [1] с. : ил.

39. Осипов, А.К. Методы эколого-экономической оценки состояния окружающей среды в регионе : (на примере Удмуртии) / А.К. Осипов, И.И. Рысин, Л.А. Дедов, РАН, УрО, Ин-т экономики. – Препр. – Екатеринбург : УрО РАН, 1992. – 34 с.

40. Дедков, А.П. Овражная эрозия на пахотных землях Европы / А.П. Дедков, И.И. Рысин, Т.Н. Чернышева // Седьмое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : (Ижевск, 5-9 окт. 1992 г.) : тез. докл. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозион., русловых и устьевых процессов, МГУ им. М.В. Ломоносова, Удмурт. гос. ун-т, Ижевск. дом науки и техники ; отв. ред.: Р.С. Чалов, А.Г. Илларионов. – Ижевск, 1992. – С. 27–28.

41. Дедков, А.П. Овражная эрозия на пахотных землях Европы / А.П. Дедков, И.И. Рысин, Т.Н. Чернышева // Геоморфология. – 1992. – № 2. – С. 3–13.

42. Рысин, И.И. Оценка экологического состояния территории Удмуртии / И.И. Рысин, А.К. Осипов // Седьмое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : (Ижевск, 5-9 окт. 1992 г.) : тез. докл. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозион., русловых и устьевых процессов, МГУ им. М.В. Ломоносова, Удмурт. гос. ун-т, Ижевск. дом науки и техники ; отв. ред.: Р.С. Чалов, А.Г. Илларионов. – Ижевск, 1992. – С. 75–76.

1993

43. Рысин, И.И. Изучение малых рек / И.И. Рысин // Руководство к познанию природы и населения Удмуртии : учеб.-метод. материалы / Удмурт. ун-т ; редкол.: А.Г. Илларионов, В.В. Туганав (отв. ред.), С.М. Решетников [и др.]. – Ижевск, 1993. – С. 47–52.

44. Рысин, И.И. Исследование эрозионных свойств почв Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, Е.М. Болоткова // Восьмое межвузовское координационное совещание по проблеме

эрозионных, русловых и устьевых процессов (Воро-неж, 5-7 окт. 1993 г.) : тез. докл. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов, МГУ им. М.В. Ломоносова, Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки ; отв. ред.: Р.С. Чалов, О.П. Семенов. – Воронеж, 1993. – С. 82–83.

45. Рысин, И.И. К вопросу экологического районирования Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха : тез. докл. на межгос. науч. конф. (май 1993 г., г. Пермь) / Перм. гос. ун-т им. А.М. Горького, Перм. отд. Рус. геогр. о-ва, Акад. обществ. наук Рос. Федерации [и др.] ; редкол. Н.Н. Назаров (гл. ред.) [и др.]. – Пермь, 1993. – Ч. 2. – С. 265–268.

46. К изучению геоэкологических условий в бассейнах малых рек Вятско-Камского междуречья / И.Е. Егоров, А.Г. Илларионов, И.И. Рысин [и др.] // Вестник Удмуртского университета. – 1993. – № 3. – С. 3–11.

47. Об эрозионных свойствах почв Удмуртии / И.И. Рысин, Р.И. Лебедев, Е.М. Болоткова [и др.] // Вестник Удмуртского университета. – 1993. – № 3. – С. 84–86.

1994

48. Rysin, I.I. Intensity of Udmurt Soil Erosion on Arable Lands [Электронный ресурс] / I.I. Rysin, A.I. Venchikov // Proceedings of an International Workshop on Soil Erosion, Moscow, Russia, 20-24 Sept. 1993 / edited by: G.A. Larionov, M.A. Nearing. – West Lafayette, 1994. – P. 322–334.

49. Ермолаев, С.П. Подходы к созданию эколого-географической информационной системы республики Удмуртии / С.П. Ермолаев, С.С. Мухарамова, И.И. Рысин // Экологические проблемы Предуралья: стратегия изучения и пути решения : материалы науч.-практ. конф., Ижевск, 12-13 мая 1994 г. / Ком. УР по экологии и природопользованию, Учеб.-науч. ин-т экологии и биоресурсов УдГУ, Центр эколог. исслед. УдГУ ; отв. ред. Н.Е. Зубцовский ;

редкол.: С.М. Решетников, В.В. Туганаев, В.Ю. Захаров [и др.]. – Ижевск, 1994. – С. 117–119.

50. Рысин, И.И. Почвенно-эрозионный мониторинг в Удмуртии / И.И. Рысин // Экологические проблемы Предуралья: стратегия изучения и пути решения : материалы науч.-практ. конф., Ижевск, 12-13 мая 1994 г. / Ком. УР по экологии и природопользованию, Учеб.-науч. ин-т экологии и биоресурсов УдГУ, Центр эколог. исслед. УдГУ ; отв. ред. Н.Е. Зубцовский ; редкол.: С.М. Решетников, В.В. Туганаев, В.Ю. Захаров [и др.]. – Ижевск, 1994. – С. 75–78.

51. Рысин, И.И. Стационарные исследования овражной эрозии в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Девятое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Брянск, 28-30 сент. 1994 г.) : тез. докл. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов, МГУ им. М.В. Ломоносова, Брян. гос. пед. ин-т им. акад. И.Г. Петровского. – Брянск, 1994. – С. 117–118.

1995

52. Прогноз последствий аварий на объекте хранения боевых отравляющих веществ в районе г. Камбарка Удмуртской Республики : коллектив. моногр. / О.Г. Баранова, Н.Б. Баранов, Т.А. Болдырева [и др.] ; под ред. В.М. Колодкина. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1995. – 113 с. : [14], ил. – (Экологическая безопасность России и проблемы уничтожения химического оружия).

53. Современное состояние окружающей среды / В.И. Стурман, В.А. Сократов, И.И. Рысин [и др.] // Природные ресурсы и экология Удмуртии : науч.-практ. и метод. материалы / Науч.-исслед. учреждение «Содружество» Ин-та экономики УрО РАН и Совета Министров УР, Удмурт. гос. ун-т, Гос. ком. УР по охране окружающей среды ; редкол.: О.И. Боткин, [и др.]. – Ижевск, 1995. – С. 82–135.

54. Тесты по географии : (в помощь абитуриенту) / А.И. Алексенцева, Н.Т. Козлова, А.Н. Лобыгин [и др.], УдГУ, Геогр. фак. ;

под общ. ред. В.Н. Макальской. – Ижевск : Удмуртский университет, 1995. – 31 с.

1996

55. Рысин, И.И. Исследования овражной эрозии в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Современная география и окружающая среда : Всерос. науч. конф. : секция – Исследование эрозийных и русловых процессов : (11 пленар. совещание Межвуз. науч. коорд. совета по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов) (24-26 сент. 1996 г.) : тез. докл. / сост.: Р.С. Чалов, А.П. Дедков. – [Казань], 1996. – С. 167–168.

56. Рысин, И.И. Об интенсивности почвенной эрозии на пахотных землях Удмуртии / И.И. Рысин, А.И. Венчиков // Вестник Удмуртского университета. – 1996. – № 3: Вопросы экологии и ресурсный потенциал территорий. – С. 102–112.

57. Рысин, И.И. Физико-географическое (ландшафтное) районирование Удмуртии / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 1996. – № 3: Вопросы экологии и ресурсный потенциал территорий. – С. 131–150.

1997

58. Геоэкологические проблемы Удмуртии : учеб. пособие / С.А. Гагарин, О.В. Гагарина, И.Е. Егоров [и др.], Удмурт. гос. ун-т ; под ред. В.И. Стурмана. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1997. – 157, [1] с. : ил., карт.

59. Рысин, И.И. О современном тренде овражной эрозии в лесной зоне Вятско-Камского региона / И.И. Рысин // Тезисы докладов 3-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / Удмурт. гос. ун-т, Физ.-техн. ин-т УрО РАН, ИИЯЛ УрО РАН, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс ; отв. ред.: В.А. Журавлев, С.С. Савинский. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 8–10.

60. Рысин, И.И. О современном тренде овражной эрозии на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин //

Двенадцатое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Пермь, 23-25 сент. 1997 г.) : крат. сообщ. / Межвуз. науч.-координац. Совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Перм. гос. ун-т ; отв. ред.: Р.С. Чалов, Н.Н. Назаров. – Пермь, 1997. – С. 124–125.

1998

61. Рысин, И.И. Динамика овражной сети Удмуртии по материалам аэрофотосъемок различных лет [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Динамика и взаимодействие природных и социальных сфер Земли : тез. докл. науч. конф., посвящ. 60-летию фак. Географии и геоэкологии Казан. ун-та (12-13 нояб. 1998 г.) / Казан. гос. ун-т ; редкол.: Ю.П. Переведенцев (отв. ред.), А.П. Дедков, А.М. Трофимов [и др.]. – Казань, 1998. – С. 19–21.

62. Рысин, И.И. О современном тренде овражной эрозии в Удмуртии / И.И. Рысин // Геоморфология. – 1998. – С. 92–101.

63. Рысин, И.И. О современном тренде овражной эрозии на юге Вятско-Камского междуречья [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т ; редкол.: Г.П. Бутаков, А.Г. Илларионов, В.Г. Калинин (отв. ред.) [и др.]. – Пермь, 1998. – С. 88–101.

64. Рысин, И.И. Овражная эрозия в Удмуртии / И.И. Рысин, УдГУ. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1998. – 274 с. : ил.

65. Рысин, И.И. Особенности роста оврагов по данным полевых стационарных наблюдений [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Динамика и взаимодействие природных и социальных сфер Земли : тез. докл. науч. конф., посвящ. 60-летию фак. географии и геоэкологии Казан. ун-та (12-13 нояб. 1998 г.) / Казан. гос. ун-т ; редкол.: Ю.П. Переведенцев (отв. ред.), А.П. Дедков, А.М. Трофимов [и др.]. – Казань, 1998. – С. 16–18.

66. Елькин, С.М. Подземные воды / С.М. Елькин, И.И. Рысин // Природа Ижевска и его окрестностей : сб. ст. / Ижев. гор. ком. по

охране окружающей среды ; науч. ред. В.В. Туганаев ; отв. за вып. О.Г. Баранова ; сост. В.М. Подсизерцев. – Ижевск, 1998. – С. 67–79.

67. Проблемы экологизации экономики Удмуртии / А.К. Осипов, И.И. Рысин, Н.В. Кочкуров [и др.] // Проблемы региональной экономики. – 1998. – № 3/4/5. – С. 353–361.

68. Рысин, И.И. Прогнозирование овражной эрозии на юге Вятско-Камского междуречья [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Тринадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов, МГУ им. М.В. Ломоносова, ПГПИ им. С.М. Кирова. – Псков, 1998. – С. 137–139.

69. Рысин, И.И. Прогнозирование развития оврагов во времени и пространстве / И.И. Рысин // Удмуртия накануне третьего тысячелетия : тез. докл. науч.-практ. конф., Ижевск, 26-27 марта 1998 г. / Науч.-культ. и просвет. об-ние «Ижевск», Администрация г. Ижевска, Удмурт. гос. ун-т ; сост.: Т.А. Пучковская, В.И. Стурман. – Ижевск, 1998. – Ч. 2. Экология и природопользование. Здоровье населения. Воспитание и образование. – С. 50–51.

1999

70. Рысин, И.И. Ландшафтные районы / И.И. Рысин // География Удмуртии : учеб. пособие для общеобразоват. шк. / сост.: Н.Т. Козлова, В.М. Успенская; под ред. Н.Т. Козловой. – 2-е изд., испр. и доп. – Ижевск, 1999. – С. 87–99.

71. Рысин, И.И. О закономерностях роста оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Тезисы докладов 4-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / Удмурт. гос. ун-т, Физ.-техн. ин-т УрО РАН, Ин-т приклад. Механики УрО РАН, Ин-т истории, яз. и лит. УрО РАН ; отв. ред.: В.А. Журавлев, С.С. Савинский. – Ижевск, 1999. – Ч. 2. – С. 165–166.

72. Рысин, И.И. Об экстремальных проявлениях овражной эрозии на востоке Русской равнины / И.И. Рысин // Четырнадцатое

пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, [г. Уфа], сент.-окт. 1999 г. : материалы и крат. сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов, МГУ им. М.В. Ломоносова, Башк. гос. ун-т. – Уфа, 1999. – С. 181–183.

73. Рысин, И.И. Об экстремальных проявлениях эрозии на юге Вятско-Камского региона / И.И. Рысин // Тезисы докладов 4-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / Удмурт. гос. ун-т, Физ.-техн. ин-т УрО РАН, Ин-т приклад. механики УрО РАН, Ин-т истории, яз. и лит. УрО РАН ; отв. ред.: В.А. Журавлев, С.С. Савинский. – Ижевск, 1999. – Ч. 2. – С. 164–165.

74. Рысин, И.И. Поверхностные и подземные воды / И.И. Рысин, Н.А. Симонова // География Удмуртии : учеб. пособие для общеобразоват. шк. / сост.: Н.Т. Козлова, В.М. Успенская ; под ред. Н.Т. Козловой. – 2-е изд., испр. и доп. – Ижевск, 1999. – С. 39–48.

75. Рысин, И.И. Природные (ландшафтные) зоны / И.И. Рысин // География Удмуртии: учеб. пособие для общеобразоват. шк. / сост.: Н.Т. Козлова, В.М. Успенская ; под ред. Н.Т. Козловой. – 2-е изд., испр. и доп. – Ижевск, 1999. – С. 83–86.

76. Рысин, И.И. Пространственные и временные закономерности развития овражной эрозии на востоке Русской равнины : дис. ... д-ра геогр. наук / И.И. Рысин, Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 1999. – 439 с.

77. Рысин, И.И. Пространственные и временные закономерности развития овражной эрозии на востоке Русской равнины : автореф. дис. ... д-ра геогр. наук / И.И. Рысин, Удмурт. гос. ун-т. – Москва, 1999. – 56 с.

78. Рысин, И.И. Рабочее совещание Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ «Эрозия почв на водосборах и малые реки» / И.И. Рысин, Н.Н. Иванова // Геоморфология. – 1999. – № 4. – С. 108–109.

79. Рысин, И.И. Экологические проблемы овражной эрозии на примере Удмуртии / И.И. Рысин // Жизнь в аспекте экологии и биологии : (материалы и тез. междунар. совещания «Жизнь и факторы биогенеза», 22-25 сент. 1999 г.) / Удмурт. гос. ун-т ; отв. ред. В.В. Туганаев. – Ижевск, 1999. – С. 79–81.

2000

80. Рысин, И.И. Адамка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 159.

81. Рысин, И.И. Большая Сарапулка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 207.

82. Рысин, И.И. Вала / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 216–218.

83. Рысин, И.И. Водные ресурсы / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 24–28.

84. Рысин, И.И. Воткинский пруд / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 249.

85. Рысин, И.И. Воткинское водохранилище / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ;

ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 250.

86. Рысин, И.И. Вятка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 257.

87. Географический атлас Удмуртской Республики / авт.-сост.: Н.Т. Козлова, М.Ф. Кузнецов, Э.М. Русских [и др.]. – Москва : ДИК, 2000. – 32 с. : ил.

88. Рысин, И.И. Ижевский пруд / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 361.

89. Рысин, И.И. К вопросу о классификации овражно-балочных форм рельефа / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2000. – № 3: Теорет. и прикл. аспекты геогр. исследований. – С. 89–98.

90. Рысин, И.И. Кама / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 384–385.

91. Рысин, И.И. Камбарский пруд / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 387–388.

92. Рысин, И.И. Кильмезь / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин

[и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 400–401.

93. Рысин, И.И. Кырыкмас / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 443.

94. Рысин, И.И. Лекма / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 450.

95. Рысин, И.И. Лема / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл.ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 451.

96. Рысин, И.И. Лоза / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 461.

97. Рысин, И.И. Лумпун / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 463–464.

98. Рысин, И.И. Люга / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 466.

99. Рысин, И.И. Люк / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 466.

100. Рысин, И.И. Малая Сарапулка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 469–470.

101. Рысин, И.И. Нижнекамское водохранилище / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 514.

102. Рысин, И.И. Нылга / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 519.

103. Рысин, И.И. Ныша / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 520–521.

104. Рысин, И.И. Нязь / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 521.

105. Рысин, И.И. О продолжительности стадий оврагообразования на востоке Русской равнины / И.И. Рысин // Проблемы экологической геоморфологии : материалы межгос. совещ. XXV

плenums Геоморф. комис. РАН, Белгород, 18-22 сент. 2000 г. / Ин-т географии РАН, Белгор. гос. ун-т ; редкол. Г.Н. Григорьев [и др.]. – Белгород, 2000. – С. 202–204.

106. Рысин, И.И. О результатах комплексных исследований овражной эрозии в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Труды / Рус. геогр. о-во ; отв. ред.: В.М. Разумовский, А.А. Анохин. – Санкт-Петербург, 2000. – Т. 5. Научное познание окружающего мира, динамика географической среды: (природа, общество, политика) : тез. докл. XI съезда РГО (Архангельск, 2000). – С. 113–115.

107. Рысин, И.И. О результатах многолетних стационарных исследований овражной эрозии на юге Вятско-Камского региона [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Стационарні та експериментальні дослідження сучасного рельєфоутворення : зб. праць Міжвуз. Ради з проблем ероз., руслових та гирлових процесів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2000. – С. 57–65.

108. Рысин, И.И. О роли гидрометеорологических аномалий в развитии овражной эрозии на востоке Русской равнины / И.И. Рысин // Процессы и экологическая обстановка в бассейнах малых рек / Межвуз. координац. совет по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова ; под ред.: А.Г. Илларионова, Р.С. Чалова. – Ижевск, 2000. – С. 17–26.

109. Рысин, И.И. Позимь / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 560–561.

110. Рысин, И.И. Природные (ландшафтные) зоны / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 34.

111. Рысин, И.И. Проблемы экологизации экономики Удмуртии. Гл. 22. / И.И. Рысин // Системный анализ экономики региона : учеб. пособие / под науч. ред.: К.В. Павлова, М.И. Шишкина. – Ижевск, 2000. – Ч. 3. – С. 246–271.

112. Рысин, И.И. Прогнозирование овражной эрозии в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // XV пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Волгоград, 3-5 окт. 2000 г. : докл. и крат. сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Волгоград. гос. пед. ун-т. – Москва ; Волгоград, 2000. – С. 149–150.

113. Летчиков, А.В. Прогнозирование овражной эрозии во времени / А.В. Летчиков, И.И. Рысин, Л.С. Чиркова // Процессы и экологическая обстановка в бассейнах малых рек / Межвуз. координац. совет по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова ; под ред.: А.Г. Илларионова, Р.С. Чалова. – Ижевск, 2000. – С. 87–94.

114. Рысин, И.И. Пудемский пруд / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 575.

115. Рысин, И.И. Пыжманка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 578.

116. Рысин, И.И. Пызеп Верхний / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 578.

117. Рысин, И.И. Пызеп Нижний / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 578–579.

118. Рысин, И.И. Пыхта / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 579.

119. Рысин, И.И. Пычас / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 579.

120. Рысин, И.И. Сива / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 636.

121. Рысин, И.И. Современный эрозионный мониторинг в Удмуртии / И.И. Рысин // Музей: история и современность : к 80-летию Нац. музея Удмурт. Респ. / Нац. музей УР им. Кузубая Герда, УрО РАН, Удмурт. ин-т истории, яз. и лит. ; под ред. К.И. Куликова. – Ижевск, 2000. – С. 256–257.

122. Тенденции развития овражной эрозии в Европейской России / Г.П. Бутаков, Е.Ф. Зорина, И.И. Никольская [и др.] // Эрозионные и русловые процессы / МГУ им. М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2000. – Вып. 3. – С. 52–62.

123. Рысин, И.И. Тойма / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов,

К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 681.

124. Рысин, И.И. Турна / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 689.

125. Рысин, И.И. Убыть / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 692.

126. Рысин, И.И. Утемка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 712.

127. Рысин, И.И. Уть / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 712.

128. Рысин, И.И. Физико-географические (ландшафтные) районы / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 34–37.

129. Рысин, И.И. Чепца / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 745.

130. Рысин, И.И. Юнда / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 779.

131. Рысин, И.И. Юринка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 779.

132. Рысин, И.И. Юс / И.И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.: К.И. Куликов, К.Н. Дзюина ; редкол.: А.М. Лисина, В.Е. Шудегов, О.И. Боткин [и др.] ; науч. ред.: А.М. Липанов, В.А. Журавлев, М.В. Гришкина [и др.]. – Ижевск, 2000. – С. 780.

2001

133. Рысин, И.И. О проявлениях глобального потепления климата на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // География, общество, окружающая среда: развитие географии в странах Центральной и Восточной Европы : Междунар. науч. конф., Калининград/Светлогорск, Россия, 4-7 июня 2001 г. : тез. докл. / Калининград. гос. ун-т ; ред. В.В. Орленок. – Калининград, 2001. – Ч. 1. – С. 63–64.

134. Рысин, И.И. О результатах стационарных исследований овражной эрозии на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // География и природопользование в современном мире : материалы Междунар. конф., Барнаул, Россия, 10-12 мая 2001 г. / Алт. гос. ун-т, Ин-т вод. и экол. проблем СО РАН, Ин-т географии СО РАН [и др.]. – Барнаул, 2001. – С. 125–126.

135. Рысин, И.И. Основные результаты мониторинга овражной эрозии на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Шестнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процес-

сов, Санкт-Петербург, 2–4 окт. 2001 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, С. Петерб. гос. ун-т водных коммуникаций ; отв. ред.: Р.С. Чалов, Г.Л. Гладков. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 182–183.

136. Рысин, И.И. Первые результаты мониторинга русловых процессов на реках Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Шестнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Санкт-Петербург, 2-4 окт. 2001 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, С.-Петерб. гос. ун-т водных коммуникаций ; отв. ред.: Р.С. Чалов, Г.Л. Гладков. – Санкт-Петербург, 2001. – С. 183–184.

2002

137. Рысин, И.И. Многолетние стационарные исследования овражной эрозии на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // География и регион : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (30 сент. – 4 окт. 2002 г., г. Пермь) / Перм. гос. ун-т ; отв. ред.: Н.Н. Назаров, Д.Г. Тюняткин. – Пермь, 2002. – [Т.] 2. Физико-географические основы хозяйствования, здоровья и отдыха. – С. 72–74.

138. Петухова, Л.Н. Мониторинг русловых процессов на реках Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Семнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : Краснодар, 15-17 окт. 2002 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозион., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2002. – Авт. указ.: с. 182-183. – С. 156–158.

139. Рысин, И.И. О проявлениях глобального потепления климата на территории Удмуртии / И.И. Рысин // Вопросы физической

географии и геоэкологии Урала : межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т ; редкол. В.Г. Калинин и др. – Пермь, 2002. – С. 23–30.

140. Бартенев, О.А. О развитии малой энергетики в Удмуртии / О.А. Бартенев, И.И. Рысин // Энергосбережение, экология, эффективность (ЭЭЭ'2002) : тез. докл. / отв. ред.: О.А. Бартенев, С.С. Савинский. – Ижевск, 2002. – С. 153–156.

141. Рысин, И.И. Результаты многолетних стационарных исследований овражной эрозии в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Семнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : Краснодар, 15-17 окт. 2002 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозион., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2002. – С. 161–162.

2003

142. Рысин, И.И. Мониторинг русловых процессов на реках Вятско-Камского междуречья / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Восемнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Курск, 28-30 окт. 2003 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова. – Курск, 2003. – С. 193–194.

143. Рысин, И.И. Мониторинг эрозионных и русловых процессов на территории Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Теоретические и прикладные вопросы изучения и использования почвенно-земельных ресурсов : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию каф. почвоведения БГУ, 16-20 сент. 2003 г., Минск / отв. ред. В.С. Аношко. – Минск, 2003. – С. 183–186.

144. Рысин, И.И. О проявлениях глобального потепления климата на территории Удмуртии / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2003. – Спец. вып. Науки о Земле. – С. 51–60.

145. Рысин, И.И. Первые результаты изучения гидротермического крипа на территории Удмуртии / И.И. Рысин // Вестник

Удмуртского университета. – 2003. – Спец. вып. Науки о Земле. – С. 81–100.

146. Рысин, И.И. Последствия глобальных климатических изменений на территории Удмуртии / И.И. Рысин // Международная конференция «Взаимодействие общества и окружающей среды в условиях глобальных и региональных изменений», Москва–Барнаул, 18-29 июля 2003 г. = International Conference «Society and Environment Interactions under Conditions of Global and Regional Changes» : тез. докл. / Ин-т географии РАН [и др.]. – Москва, 2003. – С. 278–280.

147. Рысин, И.И. Проявление современного потепления климата на территории Удмуртии / И.И. Рысин // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция : материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образоват. Комплекс (ЕГНОК) ; отв. ред. В.А. Журавлев. – Ижевск, 2003. – С. 83–85.

148. Рысин, И.И. Развитие эрозионных и русловых процессов в Удмуртии в связи с современным потеплением климата / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Восемнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Курск, 28-30 окт. 2003 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова. – Курск, 2003. – С. 191–193.

149. Рысин, И.И. Роль гидрометеорологических условий в развитии оврагов / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Вестник Удмуртского университета. – 2003. – Спец. вып. Науки о Земле. – С. 101–114.

2004

150. Rysin, I.I. About the results of gully erosion monitoring at the east of the Russian plain [Электронный ресурс] = О результатах мониторинга овражной эрозии на востоке Русской равнины / I.I. Rysin, I.I. Grigoriev // Sediment transfer through the fluvial system = Перенос наносов в эрозионно-русловых системах : Poster Report

Booklet / Intern. Assoc. of Hydrological Sciences, Moscow State Univ., Fac. of Geography. – Moscow, 2004. – P. 187–200. – 5 рис.

151. Rysin, I. Monitoring of channel processes on the interfluvium between the Kama and the Vyatka rivers [Электронный ресурс] / I. Rysin, L. Petukhova // Sediment Transfer through the Fluvial System : [Proceedings of the International Symposium held at Moscow, Russia from 2 to 6 August 2004] / V. Golosov, V. Belyaev, E. Walling. – [Wallingford], 2004. – P. 261–268.

152. Рысин, И.И. Анализ влияния гидрометеорологических условий на рост оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Девятнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Белгород, 9-12 нояб. 2004 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Белгород. гос. ун-т. – Белгород, 2004. – С. 176–178.

153. Рысин, И.И. Анализ факторов развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Девятнадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Белгород, 9-12 нояб. 2004 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Белгород. гос. ун-т. – Белгород, 2004. – С. 9–16.

154. Рысин, И.И. Введение / И.И. Рысин // Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство / Удмурт. гос. ун-т, Адм. Вавож. р-на, Удмурт. регион. отд-ние, Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин ; редкол.: Т.В. Иноземцева, В.И. Стурман [и др.]. – Ижевск, 2004. – С. 9–12.

155. Рысин, И.И. Географическое положение, площадь, границы / И.И. Рысин // Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство / Удмурт. гос. ун-т, Адм. Вавож. р-на, Удмурт. регион.

отд-ние, Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин ; редкол.: Т.В. Иноземцева, В.И. Стурман [и др.]. – Ижевск, 2004. – С. 13–14.

156. Петухова, Л.Н. О результатах мониторинга русловых процессов на малых и средних реках Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Рельефообразующие процессы: теория, практика, методы исследования : материалы XXVIII Пленума Геоморф. комис. РАН, Новосибирск, ИГ СО РАН, 20-24 сент. 2004 г. / РАН, Геоморф. комис., Сиб. отд-ние РАН, Ин-т геологии. – Новосибирск, 2004. – С. 221–223.

157. Рысин, И.И. Организатору высшего географического образования в Удмуртии - 85 лет / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2004. – № 8: Науки о Земле. – С. 197–198.

158. Петухова, Л.Н. Особенности развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Современные глобальные и региональные изменения геосистем : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. ун-та, Казань, 19-21 окт. 2004 г. / Казан. гос. ун-т ; отв. ред. Ю.П. Переведенцев ; редкол.: А.П. Дедков, В.И. Мозжерин, Н.В. Панасюк [и др.]. – Казань, 2004. – С. 113–114.

159. Рысин, И.И. Поверхностные воды / И.И. Рысин // Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство / Удмурт. гос. ун-т, Адм. Вавож. р-на, Удмурт. регион. отд-ние, Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин ; редкол.: Т.В. Иноземцева, В.И. Стурман [и др.]. – Ижевск, 2004. – С. 42–50.

160. Рысин, И.И. Почвенно-земельные ресурсы / И.И. Рысин, В.И. Стурман // Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство / Удмурт. гос. ун-т, Адм. Вавож. р-на, Удмурт. регион. отд-ние, Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин ; редкол.: Т.В. Иноземцева, В.И. Стурман [и др.]. – Ижевск, 2004. – С. 165–170.

161. Рысин, И.И. Почвы и почвообразующие породы / И.И. Рысин // Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство / Удмурт. гос. ун-т, Адм. Вавож. р-на, Удмурт. регион. отд-ние, Рус.

геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин ; редкол.: Т.В. Иноземцева, В.И. Стурман [и др.]. – Ижевск, 2004. – С. 56–78.

162. Рысин, И.И. Практикум по географии почв с основами почвоведения / И.И. Рысин, Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак., Каф. физ. географии и ландшафт. экологии. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2004. – 101, [1] с.

163. Рысин, И.И. Рост оврагов и гидрометеорологические условия весенне-летнего периода / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Современные глобальные и региональные изменения геосистем : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. ун-та, Казань, 19-21 окт. 2004 г. / Казан. гос. ун-т ; отв. ред. Ю.П. Переведенцев ; редкол.: А.П. Дедков, В.И. Можжерин, Н.В. Панасюк [и др.]. – Казань, 2004. – С. 32–33.

2005

164. Рысин, И.И. Геоэкологический мониторинг русловых процессов на реках Западного Приуралья [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Рельеф и природопользование предгорных и низкогорных территорий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 3-7 окт. 2005 г. / Алт. гос. ун-т, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, РАН [и др.]. – Барнаул, 2005. – С. 284–289.

165. Петухова, Л.Н. Геоэкологический мониторинг русловых процессов на малых и средних реках Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Современные аспекты экологии и экологического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19-23 сент. 2005 г. / Казан. гос. ун-т, Экол. фак. ; редкол.: О.П. Ермолаев, Н.М. Мингазова, В.З. Латыпова. – Казань, 2005. – С. 371–373.

166. Рысин, И.И. О развитии гидротермического крипа на территории Удмуртии / И.И. Рысин // Вопросы инженерной экологии и ресурсосбережения : материалы IV Междунар. симп. «Физические проблемы экологии, ресурсосбережения и природопользования» (г. Ижевск, 20-22 сент. 2003 г.) / НОУ Кам. ин-т гуманитар. и инж.

технологий ; сост.: В.А. Никулин, О.А. Дегтева, В.А. Тумаев [и др.]. – Ижевск, 2005. – С. 65–85.

167. Рысин, И.И. О результатах мониторинга русловых процессов на реках Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Труды XII съезда Русского географического общества : доклады, Кронштадт, 2005 г. / Рус. геогр. о-во ; отв. ред.: А.П. Алхименко, В.Р. Фукс. – Санкт-Петербург, 2005. – Т. 5. Мировой океан, водоемы суши и климат. – С. 279–285.

168. Петухова, Л.Н. О факторах развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2005. – № 11, спец. вып. Науки о Земле. – С. 153–168.

169. Рысин, И.И. Особенности развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне Верхней и Средней Волги / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов, Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний УР, Удмурт. регион. отд-ние «Рус. геогр. о-ва», Удмурт. гос. ун-т, МГУ им. М.В. Ломоносова ; под ред.: И.И. Рысина, Р.С. Чалова. – Ижевск, 2005. – С. 166–187.

170. Рысин, И.И. Развитие горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Университетская география : материалы Юбилейной науч. конф., 9-10 дек. 2004 г. посвящ. 250-летию МГУ / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова ; отв. за вып. С.Ф. Плигина. – Москва, 2005. – С. 221–226.

171. Петухова, Л.Н. Развитие русловых процессов на реках Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Вопросы инженерной экологии и ресурсосбережения : материалы IV Междунар. симп. «Физические проблемы экологии, ресурсосбережения и природопользования» (г. Ижевск, 20-22 сент. 2003 г.) / НОУ Кам. ин-т гуманитар. и инж. технологий ; сост.: В.А. Никулин, О.А. Дегтева, В.А. Тумаев [и др.]. – Ижевск, 2005. – С. 49–62.

172. Рысин, И.И. Развитие экзогенных процессов в Удмуртии в связи с современным потеплением климата / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Вопросы инженерной экологии и ресурсосбережения : материалы IV Междунар. симп. «Физические проблемы экологии, ресурсосбережения и природопользования» (г. Ижевск, 20-22 сент. 2003 г.) / НОУ Кам. ин-т гуманитар. и инж. технологий ; сост.: В.А. Никулин, О.А. Дегтева, В.А. Тумаев [и др.]. – Ижевск, 2005. – С. 62–64.

173. Результаты и перспективы изучения бассейнов малых и средних рек Вятско-Камского региона / И.Е. Егоров, А.Г. Илларионов, А.А. Перевошиков [и др.] // Двадцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Ульяновск, 13-15 окт. 2005 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Ульянов. гос. пед. ун-т им. Н.И. Ульянова ; отв. ред. Р.С. Чалов [и др.]. – Ульяновск, 2005. – С. 28–40.

174. Григорьев, И.И. Роль геоморфологических факторов в развитии оврагов в Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне Верхней и Средней Волги / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов, Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний УР, Удмурт. регион. отд-ние «Рус. геогр. о-ва», Удмурт. гос. ун-т, МГУ им. М.В. Ломоносова ; под ред.: И.И. Рысина, Р.С. Чалова. – Ижевск, 2005. – С. 41–52.

175. Эрозионно-аккумулятивные процессы в водосборных бассейнах Вятско-Камского региона / И.Е. Егоров, А.Г. Илларионов, А.А. Перевошиков [и др.] // Эрозионные и русловые процессы / МГУ им. М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ ; под ред. Р.С. Чалова.– Москва, 2005. – Вып. 4. – С. 304–330.

176. Petukhova, L.N. Patterns in the development of horizontal river channel transformations in the Republic of Udmurtia, Russian Federation / L.N. Petukhova, I.I. Rysin. – Cracow : Jagiellonian University : Institute of geography and spatial management, 2006. – 13 p.– отд. оттиск из сб. Channel processes in the rivers of mountains, foothills and plains. - Cracow, 2006. - Pp. 119-131.

177. Григорьев, И.И. Анализ скоростей роста сельскохозяйственных и техногенных оврагов на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Ерозійно-аккумулятивні процеси і річкові системи освоєних регіонів : зб. наук. праць III укр.-пол.-рос. семінару (23-26 жовтня 2006 р., м. Львів-сміт Ворохта) / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2006. – С. 93–100.

178. Рысин, И.И. Всероссийская научная конференция – XXIX Пленум геоморфологической комиссии РАН «Проблемы флювиальной геоморфологии» / И.И. Рысин, А.Г. Илларионов, В.И. Стурман // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спец. вып. Науки о Земле. – С. 163–172.

179. Петухова, Л.Н. Горизонтальные русловые деформации как фактор флювиального рельефообразования в Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Проблемы флювиальной геоморфологии : материалы 29 Пленума Геоморфол. Комис. РАН, Ижевск, 25-30 сент. 2006 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, РАН, Геоморфол. Комис., Ассоц. геоморфологов России, Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний УР, Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2006. – Посвящ. 75-летию УдГУ и 50-летию Удмурт. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва. – С. 183–187.

180. Григорьев, И.И. Использование программного комплекса «CREDO» для создания эрозионной геоинформационной системы / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Проблемы флювиальной геоморфо-

логии : материалы 29 Пленума Геоморфол. Комис. РАН, Ижевск, 25-30 сент. 2006 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, РАН, Геоморфол. Комис., Ассоц. Геоморфологов России, Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний УР, Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2006. – С. 210–213.

181. Петухова, Л.Н. Исследование морфодинамики русел рек Удмуртии [Электронный ресурс] / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Двадцать первое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Чебоксары, 10-13 окт. 2006 г.) : докл. и краткие сообщ. / отв. ред. Р.С. Чалов [и др.]. – Чебоксары, 2006. – С. 172–174.

182. Григорьев, И.И. Исследования техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спец. вып. Науки о Земле. – С. 83–92.

183. Илларионов, А.Г. К истории становления Камской эрозионной системы / А.Г. Илларионов, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спец. вып. Науки о Земле. – С. 103–118.

184. Егоров, И.Е. Методика и результаты изучения нерусловой эрозионной сети на территории Удмуртии / И.Е. Егоров, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спец. вып. Науки о Земле. – С. 93–102.

185. Рысин, И.И. О результатах многолетних исследований овражной эрозии в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Двадцать первое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (г. Чебоксары, 10-13 окт. 2006 г.) : докл. и краткие сообщ. / отв. ред. Р.С. Чалов [и др.]. – Чебоксары, 2006. – С. 181–183.

186. Рысин, И.И. Об особенностях развития сельскохозяйственных и техногенных оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Проблемы флювиальной геоморфологии : материалы 29 Пленума Геоморфол. Комис. РАН, Ижевск, 25-30 сент. 2006 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, РАН, Геоморфол. Комис., Ассоц. геоморфологов России, Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний УР, Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2006. – С. 248–252.

187. Петухова, Л.Н. Основные закономерности морфодинамики русел рек Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Маккавеевские чтения – 2005 : [сб. материалов науч. семинара] / МГУ им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак., Науч.-исследоват. лаб. эрозии почв и русловых процессов им. Н.И. Маккавеева ; науч. ред. Р.С. Чалов. – Москва, 2006. – С. 8–17. – 3 табл., 7 рис.

188. Рысин, И.И. Особенности проявления крипа в Среднем Поволжье / И.И. Рысин, О.Н. Выгодчиков // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмуртский государственный университет», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК) ; отв. ред. В.А. Журавлев. – Ижевск, 2006. – Ч. 2. Естественные науки. – С. 114–116.

189. Размыв берегов и аккумуляция ила на поймах рек Удмуртии / А.Г. Илларионов, А.А. Перовщиков, Л.Н. Петухова [и др.] // Пойма и пойменные процессы : межвуз. сб. / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т, МГУ им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак. ; под ред.: Н.Б. Барышникова, Р.С. Чалова. – Санкт-Петербург, 2006. – С. 108–123.

190. Рысин, И.И. Роль природных и антропогенных факторов в развитии горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Ерозионно-аккумулятивні процеси і річкові системи освоєних регіонів : зб. наук.

праць III укр.-пол.-рос. семінару (23-26 жовтня 2006 р., м. Львів-сміт Ворохта) / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2006. – С. 55–66.

191. Рысин, И.И. Русловые процессы на реках Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет». – Ижевск : Науч. кн., 2006. – 176 с. : ил.

192. Выгодчиков, О.Н. Факторы развития крипа на территории Удмуртии / О.Н. Выгодчиков, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спец. вып. Науки о Земле. – С. 71–82.

193. Петухова, Л.Н. Факторы русловых процессов и их влияние на морфодинамику русел рек Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Геоморфология. – 2006. – № 4. – С. 70-78

2007

194. Rysin, I.I. About the results of gully erosion monitoring in the territory of Udmurt Republic / I.I. Rysin, I.I. Grigoriev // Proceedings of the 10th International Symposium on River Sedimentation, Aug. 1-4, 2007, Moscow, Russia : Effects of River Sediments and Channel processes on Social, Economic and Environmental Safety. – Moscow, 2007. – Vol. 1. – P. 355-361.

195. Rysin, I.I. About the results of gully erosion monitoring in the territory of Udmurt Republic [Электронный ресурс] / I.I. Rysin, I.I. Grigoriev // 10th International Symposium on river sedimentation (ISRS) [Электронный ресурс] : aug. 1-4, 2007, Moscow, Russia / Moscow State University. – Moscow, 2007.

196. Petukhova, L.N. Survey results of the river bed processes at the minor and medium size rivers of Udmurtia / L.N. Petukhova, I.I. Rysin // Proceedings of the 10th International Symposium on river sedimentation, Aug. 1-4, 2007, Moscow, Russia : Effects of River Sediments and Channel Processes on Social, Economic and Environmental Safety. – Moscow, 2007. – Vol. 2. – P. 345–353.

197. Petukhova, L.N. Survey results of the river bed processes at the minor and medium size rivers of Udmurtia [Электронный ресурс] / L.N. Petukhova, I.I. Rysin // 10th International Symposium on river

sedimentation (ISRS) [Электронный ресурс] : aug. 1-4, 2007, Moscow, Russia / Moscow State University. – Moscow, 2007.

198. Рысин, И.И. Всероссийская научная конференция – XXIX Пленум геоморфологической комиссии РАН «Проблемы флювиальной геоморфологии» / И.И. Рысин, А.Г. Илларионов, В.И. Стурман // Наука Удмуртии. – 2007. – № 4. – С. 36–47.

199. Рысин, И.И. Географический факультет в 21 веке / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2007. – № 4. – С 3–18.

200. Рысин, И.И. Географический факультет: этапы восхождения / И.И. Рысин // Географическое образование в Удмуртии : материалы Респ. науч.-практ. конф. (45 лет геогр. образованию в Удмуртии) / УдГУ, Геогр. фак. ; редкол.: И.И. Рысин, А.Н. Лобыгин, А.Ф. Кудрявцев. – Ижевск, 2007. – С. 3–11. – Ил.: 3 таб.

201. Ившин, С.Ю. Горизонтальные и вертикальные деформации русла Камы на участке от Воткинского гидроузла до г. Сарапула / С.Ю. Ившин, И.И. Рысин, Л.А.Турыкин // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 11, спец. вып. Науки о Земле. – С. 81–94.

202. Рысин, И.И. Интенсивность горизонтальных русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Земная поверхность, ярусный рельеф и скорость рельефообразования : материалы Иркут. геоморфол. семинара, Чтений памяти Н.А. Флоренсова, сент. 2007 г. / отв. ред. Г.Ф. Уфимцев. – Иркутск, 2007. – С. 150–151.

203. Рысин, И.И. История создания и деятельности Удмуртского отдела Русского географического общества / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2007. – № 4. – С. 30–35.

204. Рысин, И.И. О скоростях роста сельскохозяйственных и техногенных оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Земная поверхность, ярусный рельеф и скорость рельефообразования : материалы Иркут. геоморфол. семинара, Чтений памяти Н.А. Флоренсова, сент. 2007 г. / отв. ред. Г. Ф. Уфимцев. – Иркутск, 2007. – С. 148–149.

205. Рысин, И.И. О факторах развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Развитие рельефа равнин: геоморфологические и геоэкологические проблемы : материалы докл. Университет. Чтений, посвящ. памяти проф. Казан. гос. ун-та Г.П. Бутакова (2 нояб. 2007 г.) / науч. ред. А.Н. Шарифуллин. – Казань, 2007. – С. 34–47. – Ил.: 3 табл., 3 рис.

206. Григорьев, И.И. Об особенностях развития техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Двадцать второе пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Новочеркасск, 2-4 окт. 2007 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Новочеркас. гос. мелиоратив. акад. – Новочеркасск, 2007. – С. 116–119.

207. Рысин, И.И. Проблемы флювиальной геоморфологии на XXIX Пленуме Геоморфологической комиссии РАН / И.И. Рысин, Д.А. Тимофеев, В.П. Чичагов // Геоморфология. – 2007. – № 2. – С. 109–110.

208. Петухова, Л.Н. Районирование территории Удмуртии по факторам и формам проявления русловых процессов [Электронный ресурс] / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Двадцать второе пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Новочеркасск, 2-4 окт. 2007 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Новочеркас. гос. мелиоратив. акад. – Новочеркасск, 2007. – С. 187–190.

209. Саранча, М.А. Рекреационное районирование территории Удмуртской Республики / М.А. Саранча, И.И. Рысин // Рекреационное природопользование, туризм и устойчивое развитие регионов : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул–Горно-Алтайск,

23-26 окт. 2007 г. / отв. ред. Г.Я. Барышников. – Барнаул, 2007. – С. 303–307.

210. Рысин, И.И. Рекреационный потенциал Удмуртской Республики: географический анализ и оценка с использованием геоинформационных технологий / И.И. Рысин, М.А. Саранча. – Ижевск : Науч. кн., 2007. – 182 с. : ил.

211. Рысин, И.И. Роль факторов развития горизонтальных русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Наука Удмуртии. – 2007. – № 4. – С. 77–91.

2008

212. Рысин, И.И. Адамка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 171.

213. Рысин, И.И. Большая Сарапулка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008.– С. 215.

214. Рысин, И.И. Вала / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 224.

215. Рысин, И.И. Водные ресурсы / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 24–28.

216. Рысин, И.И. Воткинский пруд / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Тугана-

ев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008.– С. 253.

217. Рысин, И.И. Воткинское водохранилище / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 254–255.

218. Рысин, И.И. Высшее географическое образование и наука в Удмуртии: этапы восхождения / И.И. Рысин, В.И. Стурман // Университетская география в начале XXI века : [сб. ст.] / МГУ им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак. ; отв. ред. С.А. Добролюбов. – Москва, 2008. – С. 218–223.

219. Рысин, И.И. Вятка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 361.

220. Рысин, И.И. Иж / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 341.

221. Рысин, И.И. Ижевский пруд / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008.– С. 357.

222. Григорьев, И.И. Исследования овражной эрозии с применением геоинформационных систем / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Двадцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Калуга, 8-10 окт. 2008 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Калуж. гос. пед. ун-т им. К.Э. Циолковского ; отв. ред. Р.С. Чалов [и др.]. – Калуга, 2008. – С. 107–108.

223. Григорьев, И.И. Исследования техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии с применением ГИС технологий / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Отечественная геоморфология: прошлое, настоящее, будущее : материалы XXX Пленума Геоморф. комиссии РАН, С.-Петербург, 15-20 сент. 2008 г. / отв. ред. Д.В. Лопатин. – Санкт-Петербург, 2008. – С. 197–198.

224. Григорьев, И.И. Исследования техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии с применением ГИС-технологий / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Наука о Земле. – 2008. – Вып. 1. – С. 49–58.

225. Рысин, И.И. Кама / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 378–379.

226. Рысин, И.И. Камбарский пруд / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 381.

227. Рысин, И.И. Картографирование морфодинамики русел рек Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Отечественная геоморфология: прошлое, настоящее, будущее : материалы XXX Пленума Геоморф. комиссии РАН, С.-Петербург, 15-20 сент. 2008 г. / отв. ред. Д.В. Лопатин. – Санкт-Петербург, 2008. – С. 251–252.

228. Рысин, И.И. Картографирование русел рек Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Двадцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Калуга, 8-10 окт. 2008 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Калуж. гос. пед. ун-т им. К.Э. Циолковского ; отв. ред. Р.С. Чалов [и др.]. – Калуга, 2008. – С. 179–181.

229. Рысин, И.И. Кильмезь / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред.

В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 395–396.

230. Рысин, И.И. Климат / И.И. Рысин, Э.М. Русских // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 22–24.

231. Русских, Э.М. Климат и агроклиматические ресурсы / Э.М. Русских, И.И. Рысин // География Удмуртии : учеб. для 8-9 кл. рек. МО УР / А.Г. Илларионов, Н.Г. Ильминских, В.И. Капитонов [и др.] ; под ред.: Н.Т. Козловой, И.И. Рысина. – 3-е изд., испр. и доп. – Ижевск, 2008. – С. 28–35.

232. Рысин, И.И. Кырыкмас / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 434.

233. Рысин, И.И. Лекма / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 442.

234. Рысин, И.И. Лема / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В. В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 444–445.

235. Рысин, И.И. Лоза / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 452.

236. Рысин, И.И. Лумпун / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 455.

237. Рысин, И.И. Люга / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 457.

238. Рысин, И.И. Люк / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 457.

239. Рысин, И.И. Малая Сарапулка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 461.

240. Рысин, И.И. Нижнекамское водохранилище / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 504.

241. Рысин, И.И. Нылга / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 509–510.

242. Рысин, И.И. Ныша / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 511.

243. Рысин, И.И. Нязь / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 511.

244. Рысин, И.И. Позимь / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 545–546.

245. Рысин, И.И. Почвы / И.И. Рысин, В.П. Ковриго, М.Ф. Кузнецов // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев ; ред. В. Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 28–31.

246. Кузнецов, М.Ф. Почвы и почвенные ресурсы / М.Ф. Кузнецов, И.И. Рысин // География Удмуртии : учеб. для 8-9 кл. рек. МО УР / А.Г. Илларионов, Н.Г. Ильминских, В.И. Капитонов [и др.] ; под ред.: Н.Т. Козловой, И.И. Рысина. – 3-е изд., испр. и доп. – Ижевск, 2008. – С. 43–49.

247. Рысин, И.И. Применение картографического метода при изучении русловых процессов на реках Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Четвертый российско-польско-украинский семинар по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Нижний Новгород, 13-16 мая, 2008 г. : сб. докл. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов, МГУ им. М.В. Ломоносова, Волж. гос. акад. вод. транспорта [и др.]. – Нижний Новгород, 2008. – С. 56–57.

248. Рысин, И. И. Природно-хозяйственное районирование / И.И. Рысин // География Удмуртии : учеб. для 8-9 кл. рек. МО УР / А.Г. Илларионов, Н.Г. Ильминских, В.И. Капитонов [и др.] ; под ред.: Н.Т. Козловой, И.И. Рысина. – 3-е изд., испр. и доп. – Ижевск, 2008. – С. 71–73.

249. Рысин, И.И. Природные (ландшафтные) зоны / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 35.

250. Рысин, И.И. Пудемский пруд / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 559.

251. Рысин, И.И. Пыжманка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 563.

252. Рысин, И.И. Пызеп / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 563.

253. Рысин, И.И. Пыхта / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 563.

254. Рысин, И.И. Пычас / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 563.

255. Рысин, И.И. Рекреация и туризм / И.И. Рысин, М.А. Саранча // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 157.

256. Рысин, И.И. Сива / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 612–613.

257. Григорьев, И.И. Создание эрозионных и морфометрических карт с применением ГИС / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Природные, социально-экономические и этнокультурные процессы в России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию образования каф. физ. географии и этнографии в Казан. ун-те / науч. ред. А.Н. Трофимов. – Казань, 2008. – Ч. 1. – С. 220–222.

258. Рысин, И.И. Тойма / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ив-

шин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 653.

259. Рысин, И.И. Турна / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 658.

260. Рысин, И.И. Убыть / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 661.

261. Рысин, И.И. Ува / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 661.

262. Рысин, И.И. Утемка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 680.

263. Рысин, И.И. Уть / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 681.

264. Рысин, И.И. Физико-географические (ландшафтные) районы / И.И. Рысин // География Удмуртии : учеб. для 8-9 кл. рек. МО УР / А.Г. Илларионов, Н.Г. Ильминских, В.И. Капитонов [и др.] ; под ред.: Н.Т. Козловой, И.И. Рысина. – 3-е изд., испр. и доп. – Ижевск, 2008. – С. 74–85.

265. Рысин, И.И. Физико-географические (ландшафтные) районы / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 36–38.

266. Рысин, И.И. Чепца / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 712.

267. Рысин, И.И. Юнда / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 746.

268. Рысин, И.И. Юринка / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 746.

269. Рысин, И.И. Юс / И.И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 747.

2009

270. Илларионов, А.Г. Влияние хозяйственной деятельности на эрозионно-аккумулятивные процессы / А.Г. Илларионов, А.А. Перовщиков, И.И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / В.И. Стурман, И.В. Глейзер, А.В. Сергеев [и др.], Федер. агенство по образованию, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет» ; под ред. И.И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 85–88.

271. Рысин, И.И. Водные ресурсы / И.И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / В.И. Стурман, И.В. Глейзер, А.В. Сергеев [и др.], Федер. агенство по образованию, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет» ; под ред. И.И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 161–181.

272. Рысин, И.И. Временное русловое звено / И.И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / В.И. Стурман, И. В. Глейзер, А.В. Сергеев

[и др.], Федер. агенство по образованию, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет» ; под ред. И.И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 77–82.

273. География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. Ч. 1 / В.И. Стурман, И.В. Глейзер, А.В. Сергеев [и др.], Федер. агенство по образованию, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет» ; под ред. И.И. Рысина. – Ижевск : Удмуртский университет, 2009. – 254, [1] с. : ил., табл.

274. Григорьев, И.И. Геоинформационные технологии в исследовании овражной эрозии на территории Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 45-летию кафедры географии УдГУ и 90-летию профессора Широбокова С.И. : материалы конф. / ГОУВПО «Удмуртский государственный университет», Геогр. фак., Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва, Удмурт. республ. обществ. орг. «Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний» ; сост.: И.Л. Малькова, И.Л. Присмотрова. – Ижевск, 2009. – С. 65–72.

275. Рысин, И.И. Кафедре географии УдГУ – 45 лет / И.И. Рысин // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 45-летию кафедры географии УдГУ и 90-летию профессора Широбокова С.И. : материалы конф. / ГОУВПО «Удмуртский государственный университет», Геогр. фак., Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва, Удмурт. республ. обществ. орг. «Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний» ; сост.: И.Л. Малькова, И.Л. Присмотрова. – Ижевск, 2009. – С. 24–33.

276. Выгодчиков, О.Н. Об опыте исследования развития крипа на склонах Удмуртской Республики / О.Н. Выгодчиков, И.И. Рысин // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 45-летию кафедры географии УдГУ и 90-летию профессора Широбокова С.И. : материалы конф. / ГОУВПО «Удмуртский государственный университет», Геогр. фак., Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва, Удмурт. республ. обществ. орг. «Союз науч. и инженер.

обществ. отд-ний» ; сост.: И.Л. Малькова, И.Л. Присмотрова. – Ижевск, 2009. – С. 47–52.

277. Рысин, И.И. Почвы и земельные ресурсы / И.И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / В.И. Стурман, И.В. Глейзер, А.В. Сергеев [и др.], Федер. агенство по образованию, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет» ; под ред. И.И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч.1. – С. 182–203. – Ил.: 3 рис., 15 табл.

278. Григорьев, И.И. Применение геоинформационных систем при исследованиях техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии / И. И. Григорьев, И.И. Рысин // Геоморфология. – 2009. – № 1, от янв.-март. – С. 69–75. – Ил.: 4 рис., 1 табл.

279. Григорьев, И.И. Применение программного комплекса «Credo» в исследовании овражной эрозии Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Эрозионные и русловые процессы на равнинных территориях : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 14-19 сент. 2009 г. / Белорус. гос. ун-т, Геогр. фак., Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Нац. акад. наук Беларуси, РУП «Ин-т почвоведения и агрохимии», Белорус. о-во почвоведов ; отв. ред. И.И. Пирожник. – Минск, 2009. – С. 59–61.

280. Рысин, И.И. Принципы физико-географического районирования / И.И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / В.И. Стурман, И.В. Глейзер, А.В. Сергеев [и др.], Федер. агенство по образованию, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет» ; под ред. И.И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 229–231. – Ил.: 1 рис.

281. Рысин, И.И. Результаты многолетних исследований русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Маккавеевские чтения – 2008 : материалы Всерос. науч. конф. «Маккавеевские чтения», посвящ. 100-летию проф. Н.И. Маккавеева и 40-летию Науч.-исследоват. лаб. эрозии почв и русловых процессов им. Н.И. Маккавеева / МГУ им. М.В. Ломо-

носова, Геогр. фак., Науч.-исслед. лаб. эрозии почв и русловых процессов им. Н.И. Маккавеева ; науч. ред. Р.С. Чалов. – Москва, 2009. – С. 109–117. – Примеч.: 1 табл.

282. Рысин, И.И. Русловое звено / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / В. И. Стурман, И.В. Глейзер, А.В. Сергеев [и др.], Федер. агенство по образованию, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет» ; под ред. И.И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 82–85.

283. Рысин, И.И. Характеристика физико-географических районов / И.И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / В.И. Стурман, И.В. Глейзер, А.В. Сергеев [и др.], Федер. агенство по образованию, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет» ; под ред. И.И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 233–241.

2010

284. Rysin, I.I. On the results of the gully erosion monitoring in the territory of the Udmurtiya Republic [Электронный ресурс] / I.I. Rysin, I.I. Grigoriev // Slope processes and matter movement : (Proceedings of the 1st Italian-Russian Workshop on Water Erosion) / Faculty of Geography of the Lomonosov Moscow State University, Italian-Russian Institute of Education and Ecological Research. – Moscow, 2010. – С. 78–82.

285. Рысин, И.И. Влияние гидрометеорологических факторов на рост оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Вестник Удмуртского университета Сер. Биология. Науки о Земле. – 2010. – Вып. 4. – С. 137–146.

286. Географический атлас Удмуртской Республики / авт.-сост.: И.И. Рысин, О.Г. Баранова, Н.Т. Козлова [и др.] ; под общ. ред. И.И. Рысина. – 2-е изд., перераб. – Москва : ДИК, 2010. – 40, [1] с., включ. обл. : карты.

287. Рысин, И.И. Географическое положение, площадь и границы / И.И. Рысин // Природные условия и экология / М-во образо-

вания и науки РФ, ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва Союза науч. и инженер. обществ. объединений УР ; науч. ред.: И.И. Рысин, М.И. Шишкин. – Ижевск, 2010. – С. 4.

288. Рысин, И.И. Деформация русел рек Удмуртии в связи с изменением стока [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Теория геоморфологии и ее приложение в региональных и глобальных исследованиях : материалы Иркутг. геоморфол. семинара, Чтений памяти Н.А. Флоренсова, Иркутск, 20-24 сент. 2010 г. / РАН, Геоморфол. комиссия, Сиб. отд-ние, Ин-т зем. коры ; отв. ред. Г.Ф. Уфимцева. – Иркутск, 2010. – С. 119–121.

289. Мониторинг русловых процессов р. Камы на участке месторождения песчано-гравийного сырья «Гольяновское» / С.Ю. Ившин, И.И. Рысин, К.М. Беркович [и др.] // Вестник Удмуртского университета Сер. Биология. Науки о Земле. – 2010. – Вып. 1. – С. 70–82.

290. Назаров, Н.Н. О результатах исследования русловых процессов в бассейне Камы / Н.Н. Назаров, И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Вестник Удмуртского университета Сер. Биология. Науки о Земле. – 2010. – Вып. 1. – С. 83–96.

291. Назаров, Н.Н. Об опыте исследования русловых процессов в бассейне Камы / Н.Н. Назаров, И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Эрозионные и русловые процессы : сб. тр. / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2010. – Вып. 5. – С. 362–379.

292. Рысин, И.И. Поверхностные воды / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Природные условия и экология / М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва Союза науч. и инженер. обществ. объединений УР ; науч. ред.: И.И. Рысин, М.И. Шишкин. – Ижевск, 2010. – С. 39–45.

293. Рысин, И.И. Почвы и почвообразующие породы / И.И. Рысин // Природные условия и экология / М-во образования и науки

РФ, ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва Союза науч. и инженер. обществ. объединений УР ; науч. ред.: И.И. Рысин, М.И. Шишкин. – Ижевск, 2010. – С. 49–71.

294. Григорьев, И.И. Результаты исследований сельскохозяйственных и техногенных оврагов в Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Двадцать пятое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : Астрахань, 12-14 окт. 2010 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Астрах. гос. ун-т, Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, межвузовское координационное совещание. – Астрахань, 2010. – С. 119–120.

295. Рысин, И.И. Результаты многолетних исследований овражной эрозии в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Теория геоморфологии и ее приложение в региональных и глобальных исследованиях: материалы Иркут. Геоморфол. семинара, Чтений памяти Н.А. Флоренсова, Иркутск, 20-24 сент. 2010 г. / РАН, Геоморфол. комиссия, Сиб. отд-ние, Ин-т зем. коры; отв. ред. Г.Ф. Уфимцева. – Иркутск, 2010. – С. 121–123.

296. Назаров, Н.Н. Русловые процессы в бассейне Верхней и Средней Камы [Электронный ресурс] / Н.Н. Назаров, И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Географический вестник. – 2010. – № 1. – С. 23–36.

297. Эколого-географическая характеристика овражно-балочных систем на урбанизированных территориях / Е.Ф. Зорина, В.Р. Беляев, В.П. Бондарев [и др.] // Эрозионные и русловые процессы : сб. тр. / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2010. – Вып. 5. – С. 261–278.

298. Рысин, И.И. Географическое положение, площадь и границы / И.И. Рысин // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Рус. геогр. о-во, Удмурт. респ. отд-ние ; науч. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2011. – С. 6–10.

299. Рысин, И.И. Климатические условия / И.И. Рысин // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Рус. геогр. о-во, Удмурт. респ. отд-ние ; науч. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2011. – С. 58–100.

300. Рысин, И.И. Культовая фигура / И.И. Рысин // Вспоминая былые годы... : сб. воспоминаний к 80-летию УГПИ-УдГУ / ФГБОУ «Удмуртский государственный университет», Совет ветеранов ; сост. И.А. Варнавский. – Ижевск, 2011. – С. 228–229.

301. Рысин, И.И. Многолетняя динамика горизонтальных деформаций русел рек Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Двадцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Арзамас, 26 сент.-1 окт. 2011 г. : докл. и краткие сообщ. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Арзамас. гос. пед. ин-т им. А.П. Гайдара. – Москва ; Арзамас, 2011. – С. 188–190.

302. О результатах исследования флювиальных систем в Вятско-Камском Междуречье [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.Е. Егоров, Л.Н. Петухова [и др.] // Теоретические проблемы современной геоморфологии. Теория и практика изучения геоморфологических систем : материалы XXXI Пленума Геоморфол. комиссии РАН (Астрахань, 5-9 окт. 2011 г.) / Геоморфол. комиссия РАН, Астрахан. гос. ун-т ; отв. ред. А.М. Бармин ; науч. ред. М.Е. Кладовщикова. – Астрахань, 2011. – Ч. 1. – С. 187–192.

303. Рысин, И.И. Поверхностные воды / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Рус. геогр. о-во, Удмурт. респ. отд-ние ; науч. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2011. – С. 101–119.

304. Рысин, И.И. Почвы и почвообразующие породы / И.И. Рысин // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Рус. геогр. о-во, Удмурт. респ. отд-ние ; науч. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2011. – С. 124–165.

305. Григорьев, И.И. Применение современных компьютерных технологий при изучении овражной эрозии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Двадцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Арзамас, 26 сент.-1 окт. 2011 г. : докл. и краткие сообщ. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Арзамас. гос. пед. ин-т им. А.П. Гайдара. – Москва ; Арзамас, 2011. – С. 97–99.

306. Григорьев, И.И. Пространственно-временной анализ скоростей роста техногенных оврагов на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Эрозия почв, овражная эрозия, русловые процессы: теоретические и прикладные вопросы : материалы VIII семинара молодых ученых вузов, объединяемых советом по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов / МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва, 2011. – С. 90–99.

307. Рысин, И.И. Типы ландшафтов / И.И. Рысин // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Рус. геогр. о-во, Удмурт. респ. отд-ние ; науч. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2011. – С. 271–287.

308. Удмуртская Республика : энцикл. справ. / А.А. Александров, О.И. Боткин, С.Д. Бунтов [и др.]. – Ижевск : Удмуртия, 2011. – 150, [2] с.: ил., портр.

2012

309. Nazarov, N.N. On results of fluvial processes research in the Kama river basin = О результатах исследования русловых процессов в бассейне Камы / N.N. Nazarov, I.I. Rysin, L.N. Petukhova // Human Impact on the Fluvial Processes of Eurasian Rivers / edited by M. Habel. – Bydgoszcz, 2012. – P. 100–118. – 9 рис.

310. Рысин, И.И. Второе дыхание Русского географического общества / И.И. Рысин // Удмуртия – Регион 18. – 2012. – от июнь. – С. 14–17.

311. Жемчужина Прикамья: природа, экология, рекреационный потенциал и археологическое наследие Каракулинского района / Д.А. Адаховский, О.Г. Баранова, О.В. Гагарина [и др.], М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», ВОО «Русское географическое общество», Удмурт. респ. отд-ние ; науч. ред. И.И. Рысин. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2012. – 226, [1] с. : ил.

312. Рысин, И.И. Многолетние деформации русел рек Удмуртии в связи с изменением климата / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова // Двадцать седьмое пленарное межвузовское совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : Ижевск, 8-12 окт. 2012 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Удмурт. гос. ун-т : Р.С. Чалов, И.И. Рысин, С.Н. Рулева [и др.]. – Ижевск, 2012. – С. 166–168.

313. Рысин, И.И. Мониторинг агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Антропогенная геоморфология: наука и практика : материалы XXXII Пленума Геоморфол. Комиссии РАН, Белгород, 25-29 сент.

2012 г. / Ин-т географии РАН, Белгород. гос. нац. исслед. ун-т. – Москва ; Белгород, 2012. – С. 333–337.

314. Рысин, И.И. О роли климатических факторов в развитии овражной эрозии в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Двадцать седьмое пленарное межвузовское совещание по проблеме эрозийных, русловых и устьевых процессов : Ижевск, 8-12 окт. 2012 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Удмурт. гос. ун-т : Р.С. Чалов, И.И. Рысин, С.Н. Рулева [и др.]. – Ижевск, 2012. – С. 50–60.

315. Рысин, И.И. Об итогах деятельности УРОО СНИОО и перспективах его развития / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2012. – № 4, от декабрь. – С. 16–24.

316. Григорьев, И.И. Особенности развития агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Региональные исследования природно-территориальных комплексов / Казан. (Приволж.) федер. ун-т, Ин-т экологии и географии, Татарстан. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва ; отв. ред.: В.В. Сироткин, Р.Р. Динмухаметов. – Казань, 2012. – С. 88–93.

317. Рысин, И.И. Результаты многолетних исследований оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Фізична географія та геоморфологія : міжвід. наук. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Київ, 2012. – Вип. 2 (66). Матеріали VI міжнар. (пол.-рос.-укр.) наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми досліджень впливу ерозійних і руслових процесів на стан і функціонування басейнових систем» (Київ, 11-15 вересня 2012 р.). – С. 56–62.

318. Григорьев, И.И. Результаты мониторинга агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Двадцать седьмое пленарное межвузовское совещание по проблеме эрозийных, русловых и устьевых процессов : Ижевск, 8-12 окт. 2012 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проб-

леме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Удмурт. гос. ун-т : Р.С. Чалов, И.И. Рысин, С.Н. Рулева [и др.]. – Ижевск, 2012. – С. 96–98.

319. Рысин, И.И. Эрозионно-обусловленные ландшафты Удмуртии как результат хозяйственной деятельности / И.И. Рысин // Ежегодник финно-угорских исследований = Yearbook of Finno-Ugric Studies / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», УИИЯЛ УрО РАН, Финно-угор. науч.-образоват. центр гуманитар. технологий, Междунар. ассоц. финно-угор. ун-тов ; гл. ред. Г.В. Мерзлякова ; отв. ред. Д.И. Черашняя ; науч. ред. А.Е. Загребин ; ред.-сост.: А.В. Ишмуратов, Р.В. Кириллова. – Ижевск, 2012. – Вып. 2. – С. 74–87.

2013

320. Rysin, I. The results of ravine erosion monitoring in the territory of Udmurt Republic [Электронный ресурс] / I. Rysin // 8th International Conference (AIG) on Geomorphology, Paris 2013, 27-31 aug. : abstr. vol. – [Paris], 2013. – P. 720.

321. Мозжерин, В.В. XXVII Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов / В.В. Мозжерин, И.И. Рысин // Геоморфология. – 2013. – № 4. – С. 85–87.

322. Рысин, И.И. Атлас Удмуртской Республики: работа началась! / И.И. Рысин // Удмуртия – Регион 18. – 2013. – от октябрь.

323. Рысин, И.И. Атласу Удмуртской Республики – быть! / И.И. Рысин // Удмуртия – Регион 18. – 2013. – от июнь. – С. 36–39.

324. Петухова, Л.Н. Многолетние деформации русел рек Удмуртии в связи с изменением климата / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Двадцать восьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : Пермь, 8-10 окт. 2013 г. : докл. и сообщ. / Межвузовское координационное совещание, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т

им. М.В. Ломоносова, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2013. – Авт. указ.: с. 191-192. – С. 149–151.

325. Рысин, И.И. Модель прогнозирования скорости роста оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Вестник Удмуртского университета Сер. Биология. Науки о Земле. – 2013. – Вып. 3. – С. 106–114.

326. Рысин, И.И. О работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы прикладной и региональной географии» / И.И. Рысин, И.Л. Малькова // Вестник Удмуртского университета Сер. Биология. Науки о Земле. – 2013. – Вып. 1. – С. 144–147.

327. Григорьев, И.И. Прогнозная модель оврагообразования в Удмуртии [Электронный ресурс] = Model forecast growth ravines in Udmurtia / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Геоморфология и картография : материалы XXXIII Пленума Геоморф. комис. РАН (Саратов, 17-20 сент. 2013 г.) / М-во образования и науки РФ, Рос. фонд фундам. исслед., Ин-т географии РАН, Саратов. гос. ун-т им. Н.Г. Чернышевского. – Саратов, 2013. – С. 166–170.

328. Рысин, И.И. Прогнозная модель роста оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Структура и морфогенез почвенного покрова в условиях антропогенного воздействия : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 17-20 сент 2013 г., Минск, Беларусь / Белорус. гос. ун-т, Геогр. фак., Каф. почвоведения и земел. информ. систем [и др.] ; редкол.: И.И. Пирожник (гл. ред), Н.В. Клебанович (отв. ред.), В.С. Аношко [и др.]. – Минск, 2013. – С. 142–144.

329. Григорьев, И.И. Результаты мониторинга агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Двадцать восьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : Пермь, 8-10 окт. 2013 г. : докл. и сообщ. / Межвузовское координационное совещание, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск.

гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2013. – Авт. указ.: с. 191-192. – С. 79–81.

330. Рысин, И.И. Результаты прогнозирования роста оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев // Двадцать восьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозийных, русловых и устьевых процессов : Пермь, 8-10 окт. 2013 г. : докл. и сообщ. / Межвузовское координационное совещание, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2013. – С. 146–149.

331. Рысин, И.И. [Рецензия] / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета Сер. Биология. Науки о Земле. – 2013. – Вып. 1. – С. 139–140. – Рец. на кн.: Чалов, Р.С. Русловедение: теория, география, практика. Т. 2. Морфодинамика речных русел : монография. – Москва : КРАСАНД, 2011. – 960 с.

2014

332. Recent changes in sediment redistribution in the upper parts of the fluvial system of European Russia: regional aspects [Электронный ресурс] / O.P. Yermolaev, V.N. Golosov, M.V. Kumani [и др.] // Sediment Dynamics from the Summit to the Sea : Proceedings of a symposium held in New Orleans, Louisiana, USA, 1-14 December 2014 / ред. Y. Yun Xu. – Wallingford, UK, 2014.

333. Акмаров, П.Б. Агроклиматический потенциал эффективности земледелия (на примере зерновых культур Удмуртии) / П.Б. Акмаров, О.П. Князева, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета Сер. Биология. Науки о Земле. – 2014. – Вып. 2. – С. 89–96.

334. «Вопросы прикладной и региональной географии и экологии»: итоги работы Всероссийской научно-практической конференции / А.Ф. Кудрявцев, А.Н. Лобыгин, И.Л. Малькова [и др.] // Вестник Удмуртского университета Сер. Биология. Науки о Земле. – 2014. – Вып. 4. – С. 114–116.

335. Петухова, Л.Н. Геоэкологическая напряженность в пойменно-руслowych комплексах Удмуртии / Л.Н. Петухова, И.И. Рысин // Двадцать девятое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : Ульяновск, 23-24 окт. 2014 г. : проводится в рамках науч. конф. УлГПУ «Трёшниковские чтения – 2014» : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Ульяновский гос. пед. ун-т им. И. Н. Ульянова, Ульяновское обл. отделение Русского геогр. о-ва. – Ульяновск, 2014. – С. 118–120.

336. Рысин, И.И. Иван Рысин: «Это был суперфестиваль!» : [беседа с проф. УдГУ И.И. Рысиным / беседовал С. Пивоваров] // Удмуртия – Регион 18. – 2014. – от декабрь. – С. 3–6.

337. Рысин, И.И. Кафедре географии УдГУ – 50 лет! / И.И. Рысин // Вопросы прикладной и региональной географии и экологии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием посвящ. 50-лет. каф. географии УдГУ, 26-28 нояб. 2014 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отд-ние ВОО «Русское географическое общество», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Вопросы прикладной и региональной географии и экологии, материалы всероссийской научно-практической конференции ; ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2014. – С. 3–9.

338. Рысин, И.И. О создании атласа Удмуртской Республики / И.И. Рысин // Вопросы прикладной и региональной географии и экологии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием посвящ. 50-лет. каф. географии УдГУ, 26-28 нояб. 2014 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отд-ние ВОО «Русское географическое общество», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений» ; ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2014. – С. 347–352.

339. Григорьев, И.И. Особенности развития техногенных оврагов в Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2014. – № 2. – С. 134–149.

340. Рысин, И.И. Слово главного редактора / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2014. – № 3. – С. 3–4.

341. Рысин, И.И. Союз ученых - в будущее : [беседа с докт. геогр. наук, проф. И.И. Рысиным / беседовал Р. Киселев] // Удмуртия – Регион 18. – 2014. – от июнь. – С. 13–17.

2015

342. Rysin, I. About the results of gally erosion monitoring in the territory of Udmurt Republic [Электронный ресурс] / I. Rysin, I.I. Grigoriev // International Geographical Union Regional Conference «Geography, Culture and Society for Our Future Earth» : 17-21 August 2015, Moscow, Russia : Book of Abstracts. – Moscow, 2015. – P. 495.

343. Rysin, I.I. Some results of stationary observations ravine erosion in the territory of Udmurt Republic [Электронный ресурс] / I.I. Rysin, I.I. Grigoriev // Gradualism vs Catastrophism in Landscape Evolution : Extended Abstracts : Regional conf. International Association of Geomorphologists, July 2-4, 2015, Barnaul, Russia / сост.: G. Baryshnikov, A. Panin. – Barnaul, 2015. – P. 141–144.

344. Rysin, I. The results of research of the river-bed processes in the territory of Udmurt Republic [Электронный ресурс] / I. Rysin, L.N. Petuhova // International Geographical Union Regional Conference «Geography, Culture and Society for Our Future Earth» : 17-21 August 2015, Moscow, Russia : Book of Abstracts. – Moscow, 2015. – P. 506.

345. Рысин, И.И. Атлас Удмуртской Республики – фундаментальное картографическое произведение / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2015. – № 3. – С. 165–172.

346. Рысин, И.И. Иван Рысин : [беседа докт. геогр. наук И.И. Рысиным / беседовал Р. Киселев] // resPUBLIKA. – 2015. – № 11. – С. 52–57.

347. Григорьев, И.И. Инженерные овраги [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, С.Н. Ковалев, И.И. Рысин // Эрозионные и русловые процессы : сб. тр. / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2015. – Вып. 6. – С. 60–72.

348. Рысин, И.И. История и достижения удмуртского отделения Русского географического общества (к 170-летию общества) / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2015. – № 3. – С. 6–23.

349. Григорьев, И.И. О результатах мониторинга техногенных оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах : материалы VI Междунар. науч. конф., Белгород, 12-16 окт. 2015 г. / М-во образования и науки РФ, Рос. фонд фундам. исслед., Белгород. гос. нац. исслед. ун-т. – Белгород, 2015. – С. 206–210.

350. Гареев, А.М. Основные тенденции развития овражной эрозии в пределах Камского Предуралья [Электронный ресурс] / А.М. Гареев, Н.Н. Назаров, И.И. Рысин // Эрозионные и русловые процессы : сб. тр. / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2015. – Вып. 6. – С. 46–60.

351. Григорьев, И.И. Особенности распространения техногенных оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Тридцатое пленарное юбилейное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ., Набережные Челны, 6-8 окт. 2015 г. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Набережночелнин. ин-т соц.-пед. технологий и ресурсов. – Набережные Челны, 2015. – С. 128–130.

352. Рысин, И.И. Приветственное слово / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2015. – № 1. – С. 9–10.

353. Григорьев, И.И. Распространение техногенных оврагов на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // География и регион : материалы междунар. науч.-практ. конф., (23-25 сент. 2015 г.) / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет». – Пермь, 2015. – Т. I. Физическая география и ландшафтная экология. – С. 27–33.

354. Рысин, И.И. Результаты исследований овражной эрозии в Удмуртии за последние два десятилетия / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.Ю. Зайцева // Наука Удмуртии. – 2015. – № 3. – С. 150–164.

2016

355. Application of Different Indicators for Assessment of Dynamic Soil Erosion Rates within the Russian Plain during Recent Decades [Электронный ресурс] / V. Golosov, I. Rysin, O. Yermolaev [и др.] // AgroEnviron 2016 : Abstracts 10 th International Symposium on Agriculture and the Environment, Purdue University West Lafayette, Indiana, USA, May 23-27, 2016 / ред. D. Flanagan. – 2016. – P. 33–34.

356. How fast do gully headcuts retreat? [Электронный ресурс] / M. Vanmaercke, J. Poesen, B. Van Mele [и др.] // Earth-Science Reviews. – 2016. – Т. 154. – P. 336–355.

357. Influence of climate and land use changes on recent trend of soil erosion within the Russian Plain [Электронный ресурс] / V. Golosov, O. Yermolaev, I. Rysin [и др.] // Geophysical Research Abstracts. – 2016. – Т. 18: EGU General Assembly 2016.

358. Long-Term Monitoring of Gully Erosion in Udmurt Republic, Russia [Электронный ресурс] / I. Rysin, I. Grigoriev, M. Zaytseva [et al.] // ICCE Symposium 2016. Integrating monitoring and modelling for understanding, predicting and managing sediment dynamics : July 11-15 2016, Rothamsted Research, near Exeter, UK : Abstracts. – 2016. – P. 12.

359. Атлас Удмуртской Республики : пространство, деятельность человека, современность / И.И. Рысин, М.А. Саранча, Д.А. Адаховс-

кий [и др.], Правительство УР, Всерос. обществ. орг. «Русское географическое общество», М-во образования и науки РФ, УдГУ, Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений» ; под общ. ред. И.И. Рысина. – Москва ; Ижевск : Феория, 2016. – 281 с., Электрон. дан. (180 Мб) : ил., карт., диагр., граф.

360. Влияние гидрометеорологических факторов на рост оврагов в речных бассейнах Удмуртии = Influence of hydrometeorological factors on gully erosion in the Udmurtiya river basins / И.И. Рысин, В.Н. Голосов, И.И. Григорьев [и др.] // Geography and Tourism. – 2016. – Т. 4, № 2. – С. 101–116.

361. Рысин, И.И. Вступительное слово [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Вести краеведов Удмуртии. – 2016. – № 2. – С. 5.

362. О методике картографирования овражной эрозии на востоке русской равнины [Электронный ресурс] = On the method of gully erosion mapping in the east of the russian plain / О.П. Ермолаев, И.И. Рысин, В.Н. Голосов [и др.] // Теория и методы современной геоморфологии : материалы XXXV Пленума Геоморфол. комиссии РАН, Симферополь, 3-8 окт. 2016 г., Таврическая академия, Крымский фед. ун-т им. В.А. Вернадского / отв. ред.: М.Е. Кладовщикова, С.В. Токарев. – Симферополь, 2016. – Т. 1. – С. 344–348.

363. Рысин, И.И. От русского технического общества к союзу ученых Удмуртии / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2016. – № 4. – С. 3–21.

364. Рысин, И.И. Результаты мониторинга агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртской республике / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.Ю. Зайцева // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием и XXXI пленарного межвузовского координационного совещания «Современные проблемы эрозионных, русловых и устьевых процессов» : Архангельск, 26-30 сент. 2016 г. / МГУ им. М.В. Ломоносова, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при

МГУ, Северный (Арктический) Федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Архангельск, 2016. – С. 154–156.

365. Григорьев, И.И. Техногенные овраги / И.И. Григорьев, С.Н. Ковалев, И.И. Рысин // Геоморфология. – 2016. – № 2. – С. 27–33.

366. Учебное пособие по выполнению курсовых и выпускных работ по направлению подготовки 05.03.06 – Экология и природопользование / И.И. Рысин, С.А. Гагарин, О.В. Гагарина [и др.], М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», ИЕН, Каф. экологии и природопользования. – Ижевск : Удмуртский университет, 2016. – 62 с.

2017

367. Zaytseva, M. About the Results Long-Term Monitoring of Gully Erosion in Udmurt Republic, Russia / M. Zaytseva, I. Rysin // 9th international conference geomorphology, 6-11 nov. 2017, Vigyan Bhawan, New Delhi, India : abstraks volume. – New Delhi, 2017. – P. 325–326.

368. Long-term monitoring of gully erosion in Udmurt Republic, Russia / I. Rysin, I. Grigoriev, M. Zaytseva [и др.] // Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences (IAHS). – 2017. – Т. 375. – P. 1–4.

369. Gafurov, A. Studying of modern growth dynamics of gully using instrumental methods / A. Gafurov, A. Sharifullin, I. Rysin // Geophysical Research Abstracts. – 2017. – Т. 19.

370. Trends in the Development of Gully Erosion on the Russian Plain / O. Yermolaev, I. Rysin, V. Golosov [и др.] // 9th international conference geomorphology, 6-11 nov. 2017, Vigyan Bhawan, New Delhi, India : abstraks volume. – New Delhi, 2017. – P. 327.

371. Using bomb-derived and Chernobyl-derived $\{^{137}\text{Cs}\}$ for the assessment of soil losses trends in different landscape zones of the European Russia / V. Golosov, A. Gusarov, A. Sharifullin [и др.] // 14th International Symposium on the Interactions between Sediments and

Water, Taormina, Italy 17-22 June, 2017 / IASWS, University of Reggio Calabria. – 2017.

372. Аккумуляция наносов в днище балки как показатель интенсивности эрозионно-аккумулятивных процессов на малом водосборе (на примере балки Курегово в бассейне р. Агрызка, Удмуртия) [Электронный ресурс] / А.Г. Шарифуллин, В.Н. Голосов, И.И. Рысин [и др.] // Трешниковские чтения 2017. Современная географическая картина мира и технологии географического образования : материалы всерос. науч.-практ. конф., посв. памяти знаменитого рос. океанолога, исследователя Арктики и Антарктики, акад. А.Ф. Трёшникова / под ред.: Н.А. Ильиной, Е.А. Артемьевой, В.Н. Федорова. – Ульяновск, 2017. – С. 299–301.

373. Зайцева, М.Ю. Влияние геолого-геоморфологических факторов на рост оврагов в Удмуртии / М.Ю. Зайцева, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2017. – Т. 27, вып. 1. – С. 87–97.

374. Влияние изменений климата на динамику темпов роста оврагов Вятско-Камского междуречья / И.И. Рысин [и др.] // Геоморфология. – 2017. – № 1. – С. 90–103.

375. Григорьев, И.И. Возможности использования овражно-эрозионной геоинформационной системы (ОЭГИС) [Электронный ресурс] = The possibility of using the gully-erosion geoinformational system (GEGIS) / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Теория и практика гармонизации взаимодействия природных, социальных и производственных систем региона : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Саранск, 12-13 окт. 2017 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «НИМГУ им. Н.П. Огарёва» ; отв. ред. С.М. Вдовин. – Саранск, 2017. – Т. 1. – С. 333–337.

376. Григорьев, И.И. Временной анализ интенсивности роста техногенных оврагов на территории Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2017. – № 4. – С. 47–62.

377. Ермолаев, О.П. Картографирование овражной эрозии на востоке Русской равнины / О.П. Ермолаев, И.И. Рысин, В.Н. Голосов // Геоморфология. – 2017. – № 2. – С. 38–51.

378. Линейный прирост оврагов Вятско-Камского междуречья на рубеже XX и XXI столетий / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.Ю. Зайцева [и др.] // Вестник Московского университета. Сер. 5, География. – 2017. – № 1. – С. 63–72.

379. Мониторинг динамики роста оврагов с использованием инструментальных методов / А.М. Гафуров, В.Н. Голосов, И.И. Рысин [и др.] // Строение литосферы и геодинамика : материалы XXVII Всерос. молодеж. конф. с участием исследователей из др. стран, Иркутск, 22-28 мая 2017 г. / Сибир. отд. РАН, Ин-т земн. коры ; отв. ред. Е.В. Скляр. – Иркутск, 2017. – С. 70–71.

380. Рысин, И.И. Научно-практическая конференция «Проблемы региональной экологии и географии» / И.И. Рысин, Г.Р. Платунова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2017. – Т. 27, вып. 4. – С. 558–561.

381. Рысин, И.И. Об основных результатах 39-летних наблюдений за развитием оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.Ю. Зайцева // Проблемы региональной экологии и географии : материалы II-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. Году экологии и 55 высш. геогр. образованию в УР, 9-13 окт. 2017 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отделение ВОО «Русское географическое общество», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Ин-т географии РАН, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ им. М.В. Ломоносова, ВОО «Русское географическое общество», М-во образования и науки УР, М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды УР, Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений» (УРОО «СНННО») ; отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2017. – С. 34–40.

382. Сафина, Г.Р. Пространственно-временная изменчивость внутригодового стока малых рек на сельскохозяйственных землях европейской части России [Электронный ресурс] / Г.Р. Сафина, И.И. Рысин // Эволюция эрозионно-руслowych систем, её хозяйственно-экономические и экологические последствия, прогнозные оценки и учёт : Всерос. науч.-практ. конф. и XXXII межвуз. координац. совещ., Уфа, 3-6 окт. 2017 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-практ. совет по проблеме эроз., русл. и уст. процессов при МГУ. – Уфа, 2017. – С. 179–180.

383. Григорьев, И.И. Пространственный анализ современного развития техногенных оврагов в Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2017. – № 4. – С. 32–46.

384. Юминов, В.А. Развитие и оценка экзогенных геолого-геоморфологических процессов (на примере Ленинского района Ижевска) / В.А. Юминов, И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2017. – № 4. – С. 210–229.

385. Рысин, И.И. Слово главного редактора / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2017. – № 2. – С. 4–5.

386. Григорьев, И.И. Создание и использование овражно-эрозионной геоинформационной системы = The creation and use of gully-erosion geoinformation system / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Проблемы региональной экологии и географии : материалы II-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. Году экологии и 55 высш. геогр. образованию в УР, 9-13 окт. 2017 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отд-ние ВОО «Русское географическое общество», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Ин-т географии РАН, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ им. М.В. Ломоносова, ВОО «Русское географическое общество», М-во образования и науки УР, М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды УР, Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных

отделений» (УРОО «СНИОО»); отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2017. – С. 278–282.

387. Темпы эрозионно-аккумулятивных процессов в пределах водосбора балки «Курегово» (бассейн р. Агрызка, Республика Удмуртия) [Электронный ресурс] / В.Н. Голосов, И.И. Рысин, А.В. Гусаров [и др.] // Эволюция эрозионно-руслых систем, её хозяйственно-экономические и экологические последствия, прогнозные оценки и учёт : Всерос. науч.-практ. конф. и XXXII межвуз. координац. совещ., Уфа, 3-6 окт. 2017 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-практ. совет по проблеме эроз., русл. и уст. процессов при МГУ. – Уфа, 2017. – С. 117–118.

388. Григорьев, И.И. Техногенные овраги на территории Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин, УдГУ ; отв. ред. В.Н. Голосов. – Казань : АН РТ : Удмуртский университет, 2017. – 189 с. : ил., табл.

389. Рысин, И.И. Юбилейная конференция в Ижевске в год экологии / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2017. – № 4. – С. 230–241.

2018

390. Mapping and spatial-temporal assessment of gully density in the Middle Volga region, Russia [Электронный ресурс] / V. Golosov, O. Yermolaev, I. Rysin [и др.] // Earth Surface Processes and Landforms. – 2018. – Т. 43, № 13. – P. 2818–2834.

391. Trend of Soil Erosion Processes within the Southern Half of the Russian Plain for the Last Decades / V.N. Golosov, O.P. Yermolaev, G.R. Safina [и др.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. – Т. 107, вып. 1. – 012008.

392. Рысин, И.И. Влияние морфометрических характеристик оврагов на скорость их роста на территории Удмуртии / И.И. Рысин, Д.А. Сунцов // Наука Удмуртии. – 2018. – № 4. – С. 88–94.

393. Рысин, И.И. Изменение морфометрических параметров оврагов с затуханием их роста за многолетний период мониторинга /

И.И. Рысин, Е.С. Парыгина // Наука Удмуртии. – 2018. – № 4. – С. 79–87. – (Интернет).

394. Григорьев, И.И. Инструментальные методы определения площадей и объемов прироста вершин оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // XXXVI пленум геоморфологической комиссии Российской академии наук : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Геоморфология – наука XXI века» / отв. ред. Г.Я. Барышников. – Барнаул, 2018. – С. 127–131.

395. Рысин, И.И. Картографирование динамики овражной эрозии в пределах антропогенных ландшафтов Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Трешниковские чтения 2018. Современная географическая картина мира и технологии географического образования : материалы всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти знаменитого рос. океанолога, исследователя Арктики и Антарктики, акад. А.Ф. Трешникова / под ред.: И.Н. Тимошиной, Е.А. Артемьевой, В.Н. Федорова. – Ульяновск, 2018. – С. 231–233.

396. О причинах современного сокращения темпов роста оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин [и др.] // Геоморфология. – 2018. – № 1. – С. 75–87.

397. Барышников, Г.Я. О работе XXXVI Пленума геоморфологической комиссии Российской академии наук / Г.Я. Барышников, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2018. – Т. 28, вып. 4. – С. 490–491.

398. Барышников, Г.Я. О работе Всероссийской конференции с международным участием на тему: «Геоморфология – наука XXI века» / Г.Я. Барышников, И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2018. – № 4. – С. 122–123.

399. Рысин, И.И. О работе Всероссийской научной конференции с международным участием в городе Нижевартовске / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2018. – № 4. – С. 124–125.

400. Рысин, И.И. О работе XXXIII пленарного совещания Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозион-

ных, русловых и устьевых процессов при МГУ / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2018. – Т. 28, вып. 4. – С. 492–493.

401. Оценка современного роста вершин оврагов южного мега-склона Восточно-Европейской равнины с применением набора инструментальных методов / А.М. Гафуров, И.И. Рысин, В.Н. Голосов [и др.] // Вестник Московского университета. Сер. 5, География. – 2018. – № 5. – С. 61–71.

402. Рысин, И.И. Практикум по географии почв с основами почвоведения / И.И. Рысин, Н.Г. Зыкина, М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Ин-т естеств. наук. – Ижевск : Удмуртский университет, 2018. – 149, [1] с. : ил., табл.

403. Рысин, И.И. Роль геоморфологических факторов в интенсивности роста оврагов на территории Удмуртской Республики / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.Ю. Зайцева // Тридцать третье пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозийных, русловых и устьевых процессов : доклады и сообщения : Нижневартовск, 2-4 октября 2018 г. / Межвуз. науч.-координ. совет по проблеме эроз., русл. и устьев. процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, НВГУ. – Нижневартовск, 2018. – С. 150–153.

404. Экология и природопользование на территории города Ижевска : монография / Д.А. Адаховский, И.С. Анисимов, А.А. Артемьева [и др.], М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Ин-т естеств. наук ; под ред.: И.И. Рысина, О.Г. Барановой. – Ижевск : Удмуртский университет, 2018. – 271 с. : ил., схемы, табл., карты.

2019

405. Рысин, И.И. V Всероссийская научная конференция с международным участием «Закономерности проявления эрозийных и русловых процессов в различных природных условиях» /

И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2019. – Т. 29, вып. 4. – С. 566–567.

406. Рысин, И.И. О работе международной конференции «Проблемы региональной экологии и географии» / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2019. – Т. 29, вып. 4. – С. 568–570.

407. О результатах многолетних полевых наблюдений русловых деформаций на реках Удмуртии / И.И. Рысин, О.Н. Андреев, И.И. Григорьев [и др.] // Проблемы региональной экологии и географии : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию конструктора М.Т. Калашникова и 100-летию профессора С.И. Широбокова, 7-10 октября 2019 года / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ им. М.В. Ломоносова, М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды УР, ФГБУН «Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Удмурт. регион. отд-ние ВОО «Русское географическое общество» ; отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2019. – С. 315–323.

408. Рысин, И.И. О результатах мониторинговых исследований агрогенных оврагов на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.Ю. Зайцева // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях : материалы V Всерос. науч. конф. с междунар. участием, объедин. с XXXIV пленарн. совещанием Межвуз. науч.-координацион. совета по проблеме эрозион., руслов. и устьев. процессов : г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 3-6 сент. 2019 г. / Рос. фонд фундамент. исследований, Москов. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Географ. фак. – Москва, 2019. – С. 347–348.

409. Рысин, И.И. О роли климатического фактора в развитии оврагов в Удмуртии / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.Ю. Зайцева //

Проблемы региональной экологии и географии : материалы международного науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию конструктора М.Т. Калашникова и 100-летию профессора С.И. Широбокова, 7-10 окт. 2019 года / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ им. М.В. Ломоносова, М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды УР, ФГБУН «Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Удмурт. регион. отд-ние ВОО «Русское географическое общество» ; отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск, 2019. – С. 25–30.

410. Григорьев, И.И. О современных скоростях роста техногенных оврагов на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях : материалы V Всерос. науч. конф. с междунар. участием, объедин. С XXXIV пленарн. совещанием Межвуз. науч.-координацион. Совета по проблеме эрозион., руслов. и устьев. процессов : г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, 3-6 сент. 2019 г. / Рос. фонд фундамент. исследований, Москов. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Географ. фак. – Москва, 2019. – С. 172–174.

411. Об интенсивности горизонтальных русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии / И.И. Рысин, О.Н. Андреев, И.И. Григорьев [и др.] // Наука Удмуртии. – 2019. – № 3. – С. 108–123.

412. Рысин, И.И. Особенности роста оврагов в Удмуртии в связи с изменением климата / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.Ю. Зайцева // Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы : материалы междунар. науч.-практ. конф. (г. Воронеж, 3-5 октября 2019 г.) / РФФИ, Воронеж. гос. ун-т, Фак. географии, геоэкологии и туризма, Рус. геогр. о-во Воронеж. областное отд-ние, Гидрометеорол. науч.-исслед. центр РФ, Рос.

гидрометеорол. о-во, Ин-т географии РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, Геогр. фак. ; под общ. ред.: С.А. Куролапа, Л.М. Акимова, В.А. Дмитриевой. – Воронеж, 2019. – Т. 2. – С. 161–166.

413. Оценка современного тренда эрозионно-аккумулятивных процессов в малом распаханном водосборе с использованием цезия-137 в качестве хрономаркера (юг Удмуртской Республики) / А.В. Гусаров [и др.] // Геоморфология. – 2019. – № 2. – С. 37–56.

414. Зайцева, М.Ю. Прогнозирование скорости роста оврагов в Удмуртии / М.Ю. Зайцева, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2019. – Т. 29, вып. 3. – С. 383–393.

415. Пространственно-временные закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на Русской равнине / Н.Н. Иванова, В.Н. Голосов, А.Ю. Сидорчук [и др.], Казанский (Приволжский) федер. округ, МГУ им. М.В. Ломоносова ; под ред.: В.Н. Голосова, О.П. Ермолаева. – Казань ; Москва : Изд-во АН РТ, 2019. – 371 с. : ил., табл.

2020

416. Атлас Удмуртской Республики / Д.А. Адаховский, Э.В. Алексеева, О.Г. Баранова [и др.], Правительство УР, М-во образования и науки УР, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Всерос. обществ. орг. «Русское географическое общество» ; гл. ред. И.И. Рысин. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Феория ; Ижевск : Удмуртия, 2020. – 287 с. : ил., карт., диагр., граф.

417. Рысин, И.И. Всероссийская научная конференция с международным участием в городе Курске / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2020. – Т. 30, вып. 4. – С. 496–498.

418. Григорьев, И.И. Использование беспилотного летательного аппарата (квадрокоптера) с применением цифровых технологий в географических исследованиях [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Цифровая география : материалы

Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 16-18 сент. 2020 г., г. Пермь / науч. ред.: С.В. Пьянков, С.А. Бузмаков, Н.А. Калинин [и др.]. – Пермь, 2020. – Т. I. Цифровые и геоинформационные технологии в изучении природных процессов, экологии, природопользовании и гидрометеорологии. – С. 54–57.

419. Рублева, Е.А. Использование геоинформационных методов и цифровых технологий в географических исследованиях (на примере Удмуртии) [Электронный ресурс] / Е.А. Рублева, И.И. Рысин // Цифровая география : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 16-18 сент. 2020 г., г. Пермь / науч. ред.: С.В. Пьянков, С.А. Бузмаков, Н.А. Калинин [и др.]. – Пермь, 2020. – Т. I. Цифровые и геоинформационные технологии в изучении природных процессов, экологии, природопользовании и гидрометеорологии. – С. 154–157.

420. Медико-экологический атлас г. Ижевска : атлас / С.А. Гагарин, О.В. Гагарина, Ю.М. Дресвянникова [и др.], М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Ин-т естеств. наук, Каф. экологии и природопользования ; под ред. А.В. Семакиной ; рецензент М.А. Саранча. – Ижевск : Удмуртский университет, 2020. – 71 с. : ил.

421. Рысин, И.И. Моделирование влияния климатических факторов на урожайность зерновых культур (на материалах Удмуртии) / И.И. Рысин, П.Б. Акмаров, О.П. Князева // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2020. – Т. 30, вып. 4. – С. 465–472.

422. Рысин, И.И. О результатах мониторинговых исследований русловых размывов на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, О.Н. Андреев // Тридцать пятое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ. (Курс, 6-8 окт. 2020 г.) / Межвуз. науч.-координ. совет по проблеме эроз., русл. и устьев. процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Курск. гос. ун-т. – Курск, 2020. – С. 129–131.

423. Григорьев, И.И. Опыт применения беспилотного летательного аппарата в исследованиях эрозионных и русловых процессов [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Тридцать пятое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ. (Курс, 6-8 окт. 2020 г.) / Межвуз. науч.-координ. совет по проблеме эроз., русл. и устьев. процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Курск. гос. ун-т. – Курск, 2020. – С. 85–87.

424. Рысин, И.И. Особенности современного развития агрогенных оврагов на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, МЮ. Зайцева // Эрозионные и русловые процессы : сб. науч. тр. / Московск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2020. – Вып. 7. – С. 281–298.

425. Результаты многолетних исследований русловых размывов на реках Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, Л.Н. Петухова [и др.] // Эрозионные и русловые процессы : сб. науч. тр. / Московск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова ; под ред. Р.С. Чалова. – Москва, 2020. – Вып. 7. – С. 269–280.

2021

426. Рысин, И.И. XXXVI пленарное межвузовское координационное совещание в Ижевске / И.И. Рысин // Наука Удмуртии. – 2021. – № 3. – С.198–202.

427. Рысин, И.И. Влияние ширины и глубины вершинного уступа оврагов на скорость их роста на территории Удмуртской Республики / И.И. Рысин, М.И. Зайцева, Д.А. Сунцов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2021. – Т. 31, вып. 1. – С. 76–87.

428. Рысин, И.И. Всероссийская конференция в Ижевске / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2021. – Т. 31, вып. 4. – С. 487–489.

429. Рысин, И.И. Геоэкологическая напряженность пойменно-русловых комплексов на реках Удмуртии / И.И. Рысин, Д.Н. Осипов // Наука Удмуртии. – 2021. – № 1. – С. 43–63.

430. Рысин, И.И. О результатах исследований русловых размывов на реках Удмуртии за 2000–2020 годы / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, Л.Н. Петухова // Тридцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ.: Ижевск, 11-15 окт. 2021 г. / М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова ; редкол.: Р.С. Чалов, И.И. Рысин, С.Н. Рулева [и др.]. – Ижевск, 2021. – С. 137–140.

431. Рысин, И.И. Об исчезнувших деревнях Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин // Актуальные вопросы гуманитарной, социальной и экономической науки : сб. ст. / М-во науки и ВО РФ, ФГБОУ ВО «УдГУ», Фил. ФГБОУ ВО «УдГУ» в г. Можге, Каф. общ. и финно-угорск. языкознания, МОО «Всеудмуртск. ассоциация «Удмурт Кенеш»» ; отв. ред. Т.М. Кибардина ; редкол.: Г.Н. Лесникова, Г.Н. Шушакова. – Ижевск, 2021. – С. 82–90.

432. Рысин, И.И. Об опыте создания интерактивного атласа исчезнувших деревень Удмуртии / И.И. Рысин, Е.А. Рублева // Наука Удмуртии. – 2021. – № 2. – С. 225–238.

433. Григорьев, И.И. Об оценке площадного и объемного прироста оврагов в Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Тридцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ.: Ижевск, 11-15 окт. 2021 г. / М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова ; редкол.: Р.С. Чалов, И.И. Рысин, С.Н. Рулева [и др.]. – Ижевск, 2021. – С. 4–8.

434. Рысин, И.И. Опыт ландшафтно-экологического районирования на примере территории Удмуртии / И.И. Рысин, Я.А. Приезжая // Наука Удмуртии. – 2021. – № 3. – С. 30–49.

435. Григорьев, И.И. Оценка линейного и площадного прироста оврагов с применением инструментальных методов (на территории Удмуртии) [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Геоморфология. – 2021. – Т. 52, № 3. – С. 64–78.

2022

436. Akmarov, P.B. About the Role of Digitalization of Agriculture in Reducing the Impact of Climate on the Technological Development of Crop Production [Электронный ресурс] / P.B. Akmarov, I.I. Rysin, O.P. Knyazeva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – 988.

437. Рысин, И.И. Всероссийская конференция в Рязани / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2022. – Т. 32, вып. 4. – С. 514–516.

438. Акмаров, П.Б. Изменение климата и его влияние на эффективность земледелия (на материалах Удмуртии) / П.Б. Акмаров, О.П. Князева, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2022. – Т. 32, вып. 3. – С. 312–322.

439. Григорьев, И.И. Изучение площадного и объемного прироста оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Тридцать седьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ.: Рязань, 3-7 окт. 2022 г. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова ; редкол.: Р.С. Чалов, А.Ю. Воробьев, С.Н. Рулева [и др.]. – Рязань, 2022. – С. 85–87.

440. Григорьев, И.И. Многолетняя динамика линейного, площадного и объемного прироста оврагов на территории Удмуртии / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 4. – С. 56–73.

441. Рысин, И.И. О подходах и методике ландшафтно-экологического районирования территории Удмуртии / И.И. Рысин // Трешниковские чтения – 2022. Современная географическая картина мира

и технологии географического образования : материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти знаменитого рос. океанолога, исследователя Арктики и Антарктики, акад. А.Ф. Трёшникова и 90-летию ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» (14-15 апр. 2022) / под ред.: И.Н. Тимошиной, Е.Ю. Анисимовой, Е.А. Артемьевой и др. – Ульяновск, 2022. – С. 242–244.

442. Рысин, И.И. Поселения Удмуртии XVI–XIX веков как объекты археологического наследия / И.И. Рысин, Е.М. Черных // Наука Удмуртии. – 2022. – № 4. – С. 3–27.

443. Состояние депонирующих сред как характеристика состояния ландшафта (на примере города Ижевска) / И.И. Рысин, А.В. Семакина, В.И. Стурман [и др.] // Наука Удмуртии. – 2022. – № 3. – С. 15–26 л. – 4 рис.

444. Экологический мониторинг загрязнения почв нефтью и нефтепродуктами, приуроченных к нефтяным месторождениям Удмуртии [Электронный ресурс] / С.А. Красноперова, С.В. Пучковский, И.И. Рысин [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 4.

445. Экологический туризм: современные векторы развития : коллективная монография / И.И. Рысин и др. – Екатеринбург : б.и., 2022. – 804 с. : ил., табл.

2023

446. Акмаров, П.Б. Моделирование урожайности зерновых в сложнопредсказуемых условиях климата / П.Б. Акмаров, О.П. Князева, И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2023. – Т. 33, вып. 1. – С. 72–81.

447. Григорьев, И.И. Возможности дистанционных методов исследования в изучении овражной и русловой эрозии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Тридцать восьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ. : Пермь, 2-6 окт. 2023 г. / М-во науки и ВО РФ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Пермск. гос. нац. исследоват. ун-т, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых

процессов при МГУ ; под ред.: Р.С. Чалова, Н.Н. Назарова, Н.М. Михайловой [и др.]. – Пермь, 2023. – С. 108–109.

448. Григорьев, И.И. Изучение русловых и овражных процессов на территории Удмуртии с помощью современных технологий [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Почвенные и земельные ресурсы: традиционные и инновационные подходы к изучению и управлению : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию образования каф. почвоведения и геоинформ. систем БГУ и 85-летию со дня рождения д-ра геогр. наук, проф. В.С. Аношко, Минск, 21–24 сент. 2023 г. / гл. ред. А.Н. Червань. – Минск : БГУ, 2023. – С. 141–145. – Библиогр.: с. 145. – Режим доступа : <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/22262>.

449. Григорьев, И.И. Использование беспилотных авиационных систем в исследовании опасных эрозионных процессов на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Григорьев, И.И. Рысин // Природные опасности: связь науки и практики : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящен. 150-летию Михаила Ивановича Сумгина (Саранск, 18-19 мая 2023 г.) / отв. ред. Д.Е. Глушко. – Саранск, 2023. – С. 136–142.

450. Истомин, А.Г. Эволюция русловых систем от нижнего карбона до квартера (на примере Удмуртии) [Электронный ресурс] / А.Г. Истомин, И.И. Рысин // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2023. – Т.5, Вып. 2. – С. 202–215. – Режим доступа : <https://hydro-sphere.ru/index.php/hydrosphere/article/view/202/130>.

451. Рысин, И.И. Анализ результатов многолетнего мониторинга овражной эрозии на территории Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.А. Пермяков // Тридцать восьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ. : Пермь, 2-6 окт. 2023 г. / М-во науки и ВО РФ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Пермск. гос. нац. исследоват. ун-т, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устье-

вых процессов при МГУ ; под ред.: Р.С. Чалова, Н.Н. Назарова, Н.М. Михайловой [и др.]. – Пермь, 2023. – С. 184–186.

452. Рысин, И.И. Всероссийский форум геоморфологов в Иркутске / И.И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2023. – Т. 33, вып. 3. – С. 351–354.

453. Рысин, И.И. Количественная оценка многолетней динамики роста оврагов в Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.А. Пермяков // Трешниковские чтения – 2023. Современная географическая картина мира и технологии географического образования : материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти знаменитого рос. океанолога, исследователя Арктики и Антарктики, акад. А.Ф. Трёшникова и 60-летию Ульянов. областн. отд. Всерос. обществен. организации «Русское географическое общество» (13 апр. 2023) / под ред.: И.Н. Тимошиной, Е.Ю. Анисимовой, Е.А. Артемьевой и др. – Ульяновск, 2023. – С. 202–204.

454. Рысин, И.И. О результатах многолетних исследований овражной эрозии на юге Вятско-Камского междуречья [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, И.И. Григорьев, М.А. Пермяков // XXXVII пленум геоморфологической комиссии Российской академии наук : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 5-10 сент. 2023 г.) / отв. ред. Ю.В. Рыжов. – Иркутск, 2023. – С. 293–298.

455. Рысин, И.И. Статистический анализ показателей русловых размывов на реках Удмуртии [Электронный ресурс] / И.И. Рысин, Л.Н. Петухова, Я.А. Кудрявцев // Тридцать восьмое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ. : Пермь, 2-6 окт. 2023 г. / М-во науки и ВО РФ, МГУ им. М.В. Ломоносова, Пермск. гос. нац. исследоват. ун-т, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ ; под ред.: Р.С. Чалова, Н.Н. Назарова, Н.М. Михайловой [и др.]. – Пермь, 2023. – С. 186–188.

456. Тенденции и проблемы развития сельских территорий (по материалам Удмуртской Республики) : коллектив. моногр. / под науч. ред. д.э.н., проф. А.К. Осипова ; Мин-во сельс. хоз. РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»; Удм. респуб. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений».; рецензент: Р.А. Алборов, И.Ю. Чазова. – Ижевск : Шелест, 2023. – 393 с. : ил., табл.

Публикации из газет

2000

457. Рысин, И.И. С наукой о Земле в XXI век : [беседа с деканом геогр. фак. И.И. Рысиным о деятельности фак. / записала О. Денисова] // Удмуртская правда. – 2000. – 22 нояб.

458. Рысин, И.И. Теперь наши люди есть и в Русском географическом обществе : [беседа с д-ром геогр. наук, участником 11 съезда Рус. геогр. о-ва (Архангельск, 2000 г.) / записала О. Денисова] // Удмуртская правда. – 2000. – 12 сент.

2001

459. Рысин, И.И. Вместо тайги – джунгли : за последние 100 лет в Удмуртии стало теплее почти на 1 градус : [беседа с д-ром геогр. наук, деканом геогр. фак. УдГУ о глобал. потеплении климата / текст подгот. О. Денисова] // Удмуртская правда. – 2001. – 19 июля.

2002

460. Рысин, И. Факультет, где изучается планета : высшему географическому образованию в Удмуртии – 40 лет / И. Рысин // Удмуртская правда. – 2002. – 25 сент.

2004

461. Рысин, И. Организатору высшего географического образования в Удмуртии – 85 лет / И. Рысин // Удмуртская правда. – 2004. – 13 авг.

2007

462. Рысин, И.И. Высшему географическому образованию в Удмуртии – 45 лет / И.И. Рысин ; материалы подготовила Р. Иванова // Удмуртская правда. – 2007. – 10 окт.

463. Рысин, И.И. Высшему географическому образованию Удмуртии – 45 лет / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2007. – 25 сент.

2008

464. Вся земная самобытность / И.И. Рысин, И.Л. Малькова, В.П. Сидоров [и др.] // Удмуртский университет. – 2008. – 30 дек. – С. 12. – Ил.: 6 фото.

2010

465. Панин, А.И. Деньги пропали – наживешь, время потерял – не вернешь / А.И. Панин, И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2010. – 30 марта. – Ил.: 1 фот.

466. Рысин, И.И. Культовая фигура / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2010. – 27 апр.

467. Рысин, И.И. Мыслить глобально, действовать регионально : (по материалам внеочередного съезда РГО) / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2010. – 26 янв. – Ил.: 1 фот.

2011

468. Рысин, И.И. Заглянем в завтра / И. И. Рысин // Удмуртский университет. – 2011. – 22 февр.

469. Кужым – тодон бордын! : [котырес жöк] / Е. Миннига-раева ; фот. В. Беломорскихлэн // Удмурт дунне. – 2011. – 8-тй февр. – Ил.: 9 фот.

470. Рысин, И.И. О переменах к лучшему / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2011. – 22 февр.

471. Рысин, И.И. Путешествие в прошлое / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2011. – 22 февр.

472. Рысин, И.И. С чего начинается Родина? / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2011. – 22 февр.

2012

473. Рысин, И.И. А без воды и ни туды и ни сюды / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2012. – 27 марта. – Ил.: 1 фото.

2013

474. Рысин, И.И. Атлас как открытие малой родины : [беседа с д-р. геогр. наук, проф. И.И. Рысиным / беседовала В. Краснова] // Удмуртский университет. – 2013. – 3 дек. – С. 7.

475. Рысин, И.И. Атлас открытий : [беседа с д-р. географ. наук, проф. И.И. Рысиным / беседовала О. Денисова] // Удмуртская правда. – 2013. – 9 окт. – С. 5.

476. Рысин, И.И. Рельеф земной поверхности и экология / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2013. – 29 окт. – С. 7.

477. Рысин, И.И. То березка, то рябина / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2013. – 29 окт. – С. 3.

2014

478. Рысин, И.И. География и патриотизм : [беседа с док. геогр. наук, проф. И.И. Рысиным / беседовал С. Кравченко] // Известия Удмуртской Республики. – 2014. – 20 нояб. – С. 8.

2015

479. Рысин, И.И. География, экология, наука : [беседа с проф. И.И. Рысиным / беседовала М. Цветухина] // Известия Удмуртской Республики. – 2015. – 10 дек. – С. 2, 10.

480. Рысин, И.И. Геофест–2015 / И.И. Рысин, М. Мансуров // Удмуртский университет. – 2015. – 27 окт. – С. 13.

2017

481. Рысин, И.И. Иван Рысин: «Экологическое благополучие начинается с простых решений» : [беседа с д-р. геогр. наук И.И. Рысиным / И.И. Рысин, Г. Иванцов // Удмуртская правда. – 2017. – 28 дек. – С. 9. – беседовал Г. Иванцов].

482. «Многоголосие научных тем и секций» : Отзывы участников и организаторов конференций / Р.С. Чалов, Г.В. Ридевский, О.В. Гагарина [и др.] // Удмуртский университет. – 2017. – 31 окт. – С. 7.

483. Рысин, И.И. 282 бамын – 339 карта / И.И. Рысин // Удмурт дунне. – 2017. – 22-тй февр. – 22-тй б.

2018

484. Первый декан факультета УдГУ / И.И. Рысин, В.П. Сидоров, С.В. Пучковский [и др.] // Удмуртский университет. – 2018. – 26 сент. – С. 13.

2019

485. Рысин, И.И. Интерес к географии России / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2019. – 27 нояб. – С. 12.

2020

486. Рысин, И.И. Автор карт Удмуртии / И.И. Рысин // Удмуртский университет. – 2020. – 26 июня. – С. 10.

2021

487. Рысин, И.И. Атлас возматов доре сюрес : [беседа с проф. И.И. Рысиным / беседовала Е. Сараматова] // Удмурт дунне. – 2021. – 3-тй нояб. – 24-тй б.

488. Рысин, И.И. Виртуальное возвращение на историческую родину : [беседа с док. геогр. наук И. И. Рысиным] / И.И. Рысин // Известия Удмуртской Республики. – 2021. – 19 авг. – С. 4–5.

Публикации при участии И.И. Рысина

1987

489. Изучение ресурсного потенциала территорий : межвуз. сб. науч. тр. / Удмурт. гос. ун-т им. 50-летия СССР ; редкол.: А.Г. Илларионов (отв. ред.), Г.П. Бутаков, А.А. Литвинов [и др.]. – Ижевск : Удмурт. гос. ун-т, 1987. – 174 с. : схем.

490. Тематика курсовых работ для специальности 2030 – «География» : специализация – «физическая география» / сост.: А.И. Алексенцева, В.А. Верещагин, И.Е. Егоров [и др.]. – Устинов : [б. и.], 1987. – 53 с.

1989

491. Контрольные работы по физической географии СССР для студентов-заочников / М-во высш. и сред. спец. образования РСФСР, Удмурт. гос. ун-т, Каф. физ. географии ; сост. И.И. Рысин. – Ижевск, 1989. – 41 с. : табл.

1995

492. Природные ресурсы и экология Удмуртии : науч.-практ. и метод. материалы / Науч.-исслед. учреждение «Содружество» Ин-та экономики УрО РАН и Совета Министров УР, Удмурт. гос. ун-т, Гос. ком. УР по охране окруж. среды ; редкол.: О.И. Боткин, В.Н. Гуров, Н.Г. Ильминских [и др.]. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1995. – 197, [2] с. : ил., табл.

2001

493. Завьяловский район: природа, история, экономика / отв. ред. Н.Г. Ильминских ; редкол.: Г.В. Баталова, А.К. Осипов, И.И. Рысин [и др.]. – Ижевск : [б. и.], 2001. – 366, [1] с. : 24 л. фот.

2003

494. Методическое руководство по проведению учебной комплексной географической практики / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак. ; сост.: И.Е. Егоров, А.Г. Илларионов (отв. ред.), М.М. Кибардин [и др.]. – Ижевск : Удмурт. гос. ун-т, 2003. – 162, [1] с.

2004

495. Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство / Удмурт. гос. ун-т, Адм. Вавож. р-на, Удмурт. регион. отд-ние, Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин ; редкол.: Т.В. Иноземцева, В.И. Стурман [и др.]. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2004. – 445, [1] с. : ил., [30] л. вкл.

2005

496. Вопросы инженерной экологии и ресурсосбережения : материалы IV Междунар. симп. «Физические проблемы экологии, ресурсосбережения и природопользования» (г. Ижевск, 20-22 сент. 2003 г.) / НОУ Кам. ин-т гуманитар. и инж. технологий ; сост.: В.А. Никулин, О.А. Дегтева, В.А. Тумаев [и др.]. – Ижевск : КИГИТ, 2005. – 114 с.

497. Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне Верхней и Средней Волги / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов, Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний УР, Удмурт. регион. отд-ние «Рус. геогр. о-ва», Удмурт. гос. ун-т, МГУ им. М.В. Ломоносова ; под ред.: И.И. Рысина, Р.С. Чалова. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2005. – 214, [1] с. : ил.

2006

498. Проблемы флювиальной геоморфологии : материалы 29 Пленума Геоморфол. Комис. РАН, Ижевск, 25-30 сент. 2006 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, РАН, Геоморфол. Комис., Ассоц. геоморфологов России, Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний УР, Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва ; отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск : Научная книга, 2006. – 303, [1] с.

2007

499. Географическое образование в Удмуртии : материалы Респ. науч.-практ. конф. (45 лет геогр. образованию в Удмуртии) /

УдГУ, Геогр. фак. ; редкол.: И.И. Рысин, А.Н. Лобыгин, А.Ф. Кудрявцев. – Ижевск, 2007. – 33, [1] с.

500. Тематика курсовых и квалификационных (дипломных) работ для спец. 012500 – География : (методика выполнения) / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак., Каф. физ. географии и ландшафт. экологии ; сост.: И.В. Глейзер, И.Е. Егоров, А.Г. Илларионов [и др.]. – Ижевск, 2007. – 44 с.

2008

501. География Удмуртии : учеб. для 8-9 кл. рек. МО УР / А.Г. Илларионов, Н.Г. Ильминских, В.И. Капитонов [и др.] ; под ред.: Н.Т. Козловой, И.И. Рысина. – 3-е изд., испр. и доп. – Ижевск : Удмуртия, 2008. – 223 с. : цв. ил.

2009

502. География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. Ч. 1 / В.И. Стурман, И.В. Глейзер, А.В. Сергеев [и др.], Федер. агенство по образованию, ГОУВПО «Удмуртский государственный университет» ; под ред. И.И. Рысина. – Ижевск : Удмуртский университет, 2009. – 254, [1] с. : ил., табл.

2010

503. Природные условия и экология / М-во образования и науки РФ, ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отд-ние Рус. геогр. о-ва Союза науч. и инженер. Обществ. объединений УР ; науч. ред.: И.И. Рысин, М.И. Шишкин. – Ижевск : КнигоГрад, 2010. – 177, [1] с. : ил., табл., карт. – (Можгинскому району 80 лет).

2011

504. Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Рус. геогр. о-во, Удмурт. респ.

отд-ние ; науч. ред. И.И. Рысин. – Ижевск : Удмуртский университет, 2011. – 359, [1] с. : ил.

505. Созидающая природа человека : материалы Петраков. Чтенный (Рос. науч.-теорет. конф.), 2-3 дек. 2011 г. / Союз науч. и инж. обществ. отд-ний Удмуртии, ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Филос.-социол. фак., Ин-т развития образования, Ин-т человека (Лаборатория человековедения) ; отв. ред.: М.Н. Макарова, А.А. Разин, И.И. Рысин. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2011. – 150, [1] с.

2012

506. Высшему географическому образованию в Удмуртии – 50 лет / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет» ; отв. ред. А.Ф.Кудрявцев ; редкол.: А.Г. Илларионов, И.И. Рысин, В.И. Стурман [и др.]. – Ижевск : [Удмурт. ун-т], 2012. – 50, [1] с.

507. Двадцать седьмое пленарное межвузовское совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : Ижевск, 8-12 окт. 2012 г. : докл. и сообщ. / Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Удмурт. гос. ун-т : Р.С. Чалов, И.И. Рысин, С.Н. Рулева [и др.]. – Ижевск : [б. и.], 2012. – 209, [3] с. : ил.

508. Проблемы прикладной и региональной географии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 8-12 окт. 2012 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Удмурт. респ. отд-ние «Русское географическое общество», Проблемы прикладной и региональной географии ; отв. ред. И.И. Рысин ; редкол.: В.И. Стурман, С.В. Пучковский, А.Ф. Кудрявцев [и др.]. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2012. – 309, [1] с. : ил.

2014

509. Вопросы прикладной и региональной географии и экологии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием посвящ. 50-лет. каф. географии УдГУ, 26-28 нояб. 2014 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отд-ние ВОО «Русское географическое общество», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений» ; ред. И.И. Рысин. – Ижевск : [Удмуртский университет], 2014. – 357 с. : рис., табл.

2016

510. Атлас Удмуртской Республики : пространство, деятельность человека, современность / И.И. Рысин, М.А. Саранча, Д.А. Адаховский [и др.], Правительство УР, Всерос. обществ. орг. «Русское географическое общество», М-во образования и науки РФ, УдГУ, Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений» ; под общ. ред. И.И. Рысина. – Москва ; Ижевск : Феория, 2016. – 281 с., Электрон. дан. (180 Мб) : ил., карт., диагр., граф.

2017

511. Проблемы региональной экологии и географии : материалы II-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. Году экологии и 55 высш. геогр. образованию в УР, 9-13 окт. 2017 г. / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Удмурт. регион. отд-ние ВОО «Русское географическое общество», Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных общественных отделений», Ин-т географии РАН, Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ им. М.В. Ломоносова, ВОО «Русское географическое общество», М-во образования и науки УР, М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды УР [и др.] ; отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск : Удмуртский университет, 2017. – 403 с. : ил., табл.

2018

512. Экология и природопользование на территории города Ижевска : монография / Д.А. Адаховский, И.С. Анисимов, А.А. Артемьева [и др.], М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Ин-т естеств. наук ; под ред.: И.И. Рысина, О.Г. Барановой. – Ижевск : Удмуртский университет, 2018. – 271 с. : ил., схемы, табл., карты.

2019

513. Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 05.04.06 – Экология и природопользование / М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Ин-т естеств. наук, Каф. экологии и природопользования ; сост.: И.И. Рысин, С.А. Гагарин, О.В. Гагарина [и др.]. – Ижевск : Удмуртский университет, 2019. – 65 с.

514. Проблемы региональной экологии и географии : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию конструктора М.Т. Калашникова и 100-летию профессора С.И. Широбокова, 7-10 октября 2019 года / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ им. М.В. Ломоносова, М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды УР, ФГБУН «Удмуртский федеральный исследовательский центр УрО РАН» [и др.] ; отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск : Удмуртский университет, 2019. – 354, [1] с. : ил., табл.

515. Удмурты и удмуртская цивилизация : очерки о духовном идеале, философии, древних корнях, истории, культуре, менталитете и перспективе сохранения / Союз ученых Удмуртии (Удмурт. респ. обществ. орг. «Союз научных и инженерных отделений» ; отв. ред.: А.А. Разин, И.И. Рысин. – 2-е изд., перераб., доп. – Ижевск : Шелест, 2019. – 280, [1] с. : ил.

516. Тридцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : докл. и сообщ.: Ижевск, 11-15 окт. 2021 г. / М-во науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», Межвуз. науч.-координац. совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М.В. Ломоносова ; редкол.: Р.С. Чалов, И.И. Рысин, С.Н. Рулева [и др.]. – Ижевск : Удмуртский университет, 2021. – 172 с.

Литература о И.И. Рысине

1997

1. Христоробова, Л.С. Рысин Иван Иванович / Л.С. Христоробова // Христоробова, Л.С. Учёные-удмурты : биобиблиогр. справ. / Л.С. Христоробова. – Ижевск, 1997. – С. 489–490.

2006

2. Шумилов, Е.Ф. Иван Иванович Рысин / Е.Ф. Шумилов // Шумилов, Е.Ф. Большая наука. УдГУ: коллективный автопортрет / Е.Ф. Шумилов. – Ижевск, 2006. – С. 52–54.

3. Краснова, В.В. Олимпийский декан / В.В. Краснова // Краснова, В.В. Alma mater в лицах / В.В. Краснова. – Ижевск, 2006. – С. 205–212.

2008

4. Иван Иванович Рысин // Сказание о земле Селтинской : об истории района и его людях / Адм. муницип. образования «Селтинский район» УР ; сост. В.И. Смирнова. – Ижевск, 2008. – С. 190–191.

5. Иван Рысин: «Человек определяет свою судьбу сам» // Удмуртия в лицах: стратегии успеха : [сб. интервью] / Информ.-аналит. агентство «Капиталь». – Ижевск, 2008. – С. 214.

6. Рысин Иван Иванович // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В.В. Туганаев ; ред. В.Н. Ившин ; редкол.: Ю.С. Питкевич, В.П. Бовин, В.В. Богатырёв [и др.]. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 582.

2009

7. Географический факультет // Удмуртский университет. – 2009. – 28 марта. – Ил.: 1 фото.

8. Чернова, Т. Зыми но... гурезе туби / Т. Чернова // Удмурт дунне. – 2009. – 16-тй янв. – Ил.: 10 фото.

2013

9. Чалов, Р.С. Иван Иванович Рысин и его научная деятельность (юбилейные итоги) / Р.С. Чалов // Рысин Иван Иванович : к 60-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / Удмурт. гос. ун-т, Науч. б-ка ; сост. И.В. Никитина. – Ижевск, 2013. – Алф. указ. загл. тр.: с. 81–98. – С. 6–13.

10. Кудрявцев, А.Ф. Научно-педагогическая деятельность Ивана Ивановича Рысина, доктора географических наук, профессора, зав. кафедрой физической географии и ландшафтной экологии географического факультета УдГУ / А.Ф. Кудрявцев // Рысин Иван Иванович : к 60-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / Удмурт. гос. ун-т, Науч. б-ка ; сост. И.В. Никитина. – Ижевск, 2013. – Алф. указ. загл. тр.: с. 81–98. – С. 3–6.

11. Рысин Иван Иванович : к 60-летию со дня рождения : биобиблиогр. указ. / Удмурт. гос. ун-т, Науч. б-ка ; сост. И.В. Никитина. – Ижевск : [б. и.], 2013. – 99 с. : 1 л. портр. – (Биобиблиография учёных УдГУ). – Алф. указ. загл. тр.: с. 81–98.

12. Княжин, С.Л. С любовью к малой родине / С.Л. Княжин // Удмуртский университет. – 2013. – 5 марта.

2014

13. Семенова, Г. Учёнойёслэн юртсы... пöртмаське! / Г. Семенова // Удмурт дунне. – 2014. – 14-тй январь. – 7-тй б.

2015

14. Краснова, В.В. Достояние республики / В.В. Краснова // Удмуртский университет. – 2015. – 30 нояб. – С. 2. – Продолжение темы на стр. 5.

2016

15. Мехтиава, Э. От Индианы до Гранд-Каньона / Э. Мехтиава // Удмуртский университет. – 2016. – 28 июня. – С. 7.

2018

16. Алексеев, Ю. Иван Рысин, атлас по сюй... / Ю. Алексеев // Кизили. – 2018. – № 7. – 4–5-тй б.

2023

17. Подлесских, М. За каждой точкой – большая история / М. Подлесских // Удмуртская правда. – 2023. – 21 дек. – С. 8.

18. Рысин Иван Иванович : к 70-летию со дня рождения : библиогр. указ. / М-во науки и высш. образования, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», УНБ им. В.А. Журавлёва ; сост. А.И. Перевошикова, В.В. Данилова. – Ижевск : Удмуртский университет, 2023. – 143 с. : 1 л. портр. – (Библиография учёных УдГУ).

Алфавитный указатель заглавий трудов

- 282 бамын – 339 карта 483
- About the Results Long-Term Monitoring of Gully Erosion in Udmurt Republic, Russia 367
- About the Role of Digitalization of Agriculture in Reducing the Impact of Climate on the Technological Development of Crop Production 436
- About the results of gully erosion monitoring in the territory of Udmurt Republic 342
- About the results of gully erosion monitoring at the east of the Russian plain 150
- About the results of gully erosion monitoring in the territory of Udmurt Republic 194
- About the results of gully erosion monitoring in the territory of Udmurt Republic [Электронный ресурс] 195
- Application of Different Indicators for Assessment of Dynamic Soil Erosion Rates within the Russian Plain during Recent Decades 355
- How fast do gully headcuts retreat? 356
- Influence of climate and land use changes on recent trend of soil erosion within the Russian Plain 357
- Intensity of Udmurt Soil Erosion on Arable Lands 48
- Long-Term Monitoring of Gully Erosion in Udmurt Republic, Russia 358
- Long-term monitoring of gully erosion in Udmurt Republic, Russia 368
- Mapping and spatial-temporal assessment of gully density in the Middle Volga region, Russia 390
- Monitoring of channel processes on the interfluvium between the Kama and the Vyatka rivers 151

• On results of fluvial processes research in the Kama river basin	309
• On the results of the gully erosion monitoring in the territory of the Udmurtiya Republic	284
• Patterns in the development of horizontal river channel transformations in the Republic of Udmurtia, Russian Federation	176
• Recent changes in sediment redistribution in the upper parts of the fluvial system of European Russia: regional aspects	332
• Some results of stationary observations ravine erosion in the territory of Udmurt Republic	343
• Studying of modern growth dynamics of gully using instrumental methods	369
• Survey results of the river bed processes at the minor and medium size rivers of Udmurtia	196
• Survey results of the river bed processes at the minor and medium size rivers of Udmurtia [Электронный ресурс]	197
• Territorial analysis of ravine density in the east of Russian Plain	33
• The impact of the anthropogenic factor upon erosion-cum-accumulative processes in the basins of small rivers in the Vyatka-Kama region	34
• The results of ravine erosion monitoring in the territory of Udmurt Respublic	320
• The results of research of the river-bed processes in the territory of Udmurt Respublic	344
• The results of stationary observations on ravine erosion dynamics in the east of Russian Plain	35
• Trend of Soil Erosion Processes within the Southern Half of the Russian Plain for the Last Decades	391

• Trends in the Development of Gully Erosion on the Russian Plain	370
• Using bomb-derived and Chernobyl-derived $\{^{137}\text{Cs}\}$ for the assessment of soil losses trends in different landscape zones of the European Russia	371
• V Всероссийская научная конференция с международным участием «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях»	405
• XXVII Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов	321
• XXXVI пленарное межвузовское координационное совещание в Ижевске	426
• А без воды и ни туды и ни сюды	473
• Автор карт Удмуртии	486
• Агроклиматический потенциал эффективности земледелия (на примере зерновых культур Удмуртии)	333
• Агроландшафты и поверхностный сток в бассейнах малых рек Удмуртии	22
• Адамка	80, 212
• Аккумуляция наносов в днище балки как показатель интенсивности эрозионно-аккумулятивных процессов на малом водосборе (на примере балки Курегово в бассейне р. Агрызка, Удмуртия)	372
• Анализ влияния гидрометеорологических условий на рост оврагов в Удмуртии	152
• Анализ и картирование факторов водной эрозии в Удмуртии	4
• Анализ результатов многолетнего мониторинга овражной эрозии на территории Удмуртии	451

• Анализ скоростей овражной эрозии в различных условиях востока Русской равнины	15
• Анализ скоростей роста сельскохозяйственных и техногенных оврагов на территории Удмуртии	177
• Анализ факторов развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии	153
• Атлас Удмуртской Республики	359, 416, 510
• Атлас Удмуртской Республики – фундаментальное картографическое произведение	345
• Атлас Удмуртской Республики: работа началась!	322
• Атлас возматоз доре сюрес	487
• Атлас как открытие малой родины	474
• Атлас открытий	475
• Атласу Удмуртской Республики – быть!	323
• Большая Сарапулка	81, 213
• Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство	495
• Вала	82, 214
• Введение	154
• Виртуальное возвращение на историческую родину	488
• Влияние антропогенного фактора на эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейнах малых рек Вятско-Камского региона	37
• Влияние географических условий на эродированность и агрохимические свойства дерново-подзолистых почв Удмуртии	2
• Влияние географических условий на эродированность и агрохимические свойства почв Удмуртии	9

• Влияние геолого-геоморфологических факторов на рост оврагов в Удмуртии	373
• Влияние гидрометеорологических факторов на рост оврагов в Удмуртии	285
• Влияние гидрометеорологических факторов на рост оврагов в речных бассейнах Удмуртии	360
• Влияние изменений климата на динамику темпов роста оврагов Вятско-Камского междуречья	374
• Влияние морфометрических показателей рельефа на эродированность и некоторые агрохимические свойства дерново-подзолистых почв Удмуртии	1
• Влияние морфометрических характеристик оврагов на скорость их роста на территории Удмуртии	392
• Влияние хозяйственной деятельности на эрозионно-аккумулятивные процессы	270
• Влияние ширины и глубины вершинного уступа оврагов на скорость их роста на территории Удмуртской Республики	427
• Вместо тайги – джунгли	459
• Водные ресурсы	83, 215, 271
• Возможности дистанционных методов исследования в изучении овражной и русловой эрозии	447
• Возможности использования овражно-эрозионной геоинформационной системы (ОЭГИС)	375
• Вопросы инженерной экологии и ресурсосбережения	496
• Вопросы прикладной и региональной географии и экологии	509
• «Вопросы прикладной и региональной географии и экологии»: итоги работы Всероссийской научно-практической конференции	334

• Воткинский пруд	84, 216
• Воткинское водохранилище	85, 217
• Временное русловое звено	272
• Временной анализ интенсивности роста техногенных оврагов на территории Удмуртии	376
• Всероссийская конференция в Ижевске	428
• Всероссийская конференция в Рязани	437
• Всероссийская научная конференция – XXIX Пленум геоморфологической комиссии РАН «Проблемы флювиальной геоморфологии»	178, 198
• Всероссийская научная конференция с международным участием в городе Курске	417
• Всероссийский форум геоморфологов в Иркутске	452
• Вступительное слово	361
• Вся земная самобытность	464
• Второе дыхание Русского географического общества	310
• Высшее географическое образование и наука в Удмуртии: этапы восхождения	218
• Высшему географическому образованию Удмуртии – 45 лет	463
• Высшему географическому образованию в Удмуртии – 45 лет	462
• Высшему географическому образованию в Удмуртии – 50 лет	506
• Вятка	86, 219
• Географический атлас Удмуртской Республики	87, 286
• Географический факультет в 21 веке	199
• Географический факультет: этапы восхождения	200
• Географическое образование в Удмуртии	499

• Географическое положение, площадь и границы	155, 287, 298
• География Удмуртии	38, 501
• География Удмуртии: природные условия и ресурсы	273, 502
• География и патриотизм	478
• География, экология, наука	479
• Геоинформационные технологии в исследовании овражной эрозии на территории Удмуртии	274
• Геофест–2015	480
• Геоэкологическая напряженность в пойменно-русловых комплексах Удмуртии	335
• Геоэкологическая напряженность пойменно-русловых комплексов на реках Удмуртии	429
• Геоэкологические проблемы Удмуртии	58
• Геоэкологический мониторинг русловых процессов на реках Западного Приуралья	164
• Геоэкологический мониторинг русловых процессов на малых и средних реках Удмуртии	165
• Горизонтальные и вертикальные деформации русла Камы на участке от Воткинского гидроузла до г. Сарапула	201
• Горизонтальные русловые деформации как фактор флювиального рельефообразования в Удмуртии	179
• Двадцать седьмое пленарное межвузовское совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов	507
• Деньги пропали – наживешь, время потерял – не вернешь	465
• Деформация русел рек Удмуртии в связи с изменением стока	288

• Динамика овражной сети Удмуртии по материалам аэрофотосъемок различных лет	61
• Жемчужина Прикамья: природа, экология, рекреационный потенциал и археологическое наследие Каракулинского района	311
• Завьяловский район: природа, история, экономика	493
• Заглянем в завтра	466
• Закономерности развития оврагов на сельскохозяйственных землях Удмуртии	5
• Иван Рысин	346
• Иван Рысин: «Экологическое благополучие начинается с простых решений»	481
• Иван Рысин: «Это был суперфестиваль!»	336
• Иж	220
• Ижевский пруд	88, 221
• Изменение климата и его влияние на эффективность земледелия (на материалах Удмуртии)	438
• Изменение морфометрических параметров оврагов с затуханием их роста за многолетний период мониторинга	393
• Изучение малых рек	43
• Изучение площадного и объемного прироста оврагов в Удмуртии	439
• Изучение ресурсного потенциала сельскохозяйственных территорий	12
• Изучение ресурсного потенциала территорий	489
• Изучение русловых и овражных процессов на территории Удмуртии с помощью современных технологий	448
• Изучение эрозионных процессов по аэрофотоснимкам	16

• Инженерные овраги	347
• Инструментальные методы определения площадей и объемов прироста вершин оврагов в Удмуртии	394
• Интенсивность горизонтальных русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии	202
• Интенсивность развития овражной эрозии на востоке русской равнины	23
• Интерес к географии России	485
• Использование беспилотного летательного аппарата (квадрокоптера) с применением цифровых технологий в географических исследованиях	418
• Использование беспилотных авиационных систем в исследовании опасных эрозионных процессов на территории Удмуртии	449
• Использование геоинформационных методов и цифровых технологий в географических исследованиях (на примере Удмуртии)	419
• Использование программного комплекса «CREDO» для создания эрозионной геоинформационной системы	180
• Исследование морфодинамики русел рек Удмуртии	181
• Исследование эрозионных процессов в связи с охраной почв	13
• Исследование эрозионных свойств почв Удмуртии	44
• Исследования овражной эрозии в Удмуртии	55
• Исследования овражной эрозии с применением геоинформационных систем	222
• Исследования техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии	182
• Исследования техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии с применением ГИС технологий	223

• Исследования техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии с применением ГИС-технологий	224
• История и достижения удмуртского отделения Русского географического общества (к 170-летию общества)	348
• История создания и деятельности Удмуртского отдела Русского географического общества	203
• К вопросу о бонитировке почв	17
• К вопросу о классификации овражно-балочных форм рельефа	89
• К вопросу о противозерозионной устойчивости земель	27
• К вопросу экологического районирования Удмуртии	45
• К изучению геоэкологических условий в бассейнах малых рек Вятско-Камского междуречья	46
• К истории становления Камской эрозионной системы	183
• К оценке факторов древней и современной овражной эрозии на территории Вятско-Камского региона	18
• К оценке экологической обстановки в бассейнах малых рек Удмуртии	24
• Кама	90, 225
• Камбарский пруд	91, 226
• Картографирование динамики овражной эрозии в пределах антропогенных ландшафтов Удмуртии	395
• Картографирование морфодинамики русел рек Удмуртии	227
• Картографирование овражной эрозии на востоке Русской равнины	377
• Картографирование русел рек Удмуртии	228
• Кафедре географии УдГУ – 45 лет	275
• Кафедре географии УдГУ – 50 лет!	337

• Кильмезь	92, 229
• Климат	230
• Климат и агроклиматические ресурсы	231
• Климатические условия	299
• Количественная оценка многолетней динамики роста оврагов в Удмуртии	453
• Контрольные работы по физической географии СССР для студентов-заочников	491
• Кужым – тодон бордын!	469
• Культовая фигура	300, 466
• Кырыкмас	93, 232
• Ландшафтные районы	70
• Лекма	94, 233
• Лема	95, 234
• Линейный прирост оврагов Вятско-Камского междуречья на рубеже XX и XXI столетий	378
• Лоза	96, 235
• Лумпун	97, 236
• Люга	98, 237
• Люк	99, 238
• Малая Сарапулка	100, 239
• Математические методы оценки факторов овражной расчлененности	11
• Математический анализ геоморфологических факторов развития оврагов	10
• Медико-экологический атлас г. Ижевска	420
• Методика и результаты изучения нерусловой эрозионной сети на территории Удмуртии	184

• Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 05.04.06 – Экология и природопользование	513
• Методическое руководство по проведению учебной комплексной географической практики	494
• Методы эколого-экономической оценки состояния окружающей среды в регионе	39
• «Многоголосие научных тем и секций»	482
• Многолетние деформации русел рек Удмуртии в связи с изменением климата	312, 324
• Многолетние стационарные исследования овражной эрозии на территории Удмуртии	137
• Многолетняя динамика горизонтальных деформаций русел рек Удмуртии	301
• Многолетняя динамика линейного, площадного и объемного прироста оврагов на территории Удмуртии	440
• Моделирование влияния климатических факторов на урожайность зерновых культур (на материалах Удмуртии)	421
• Моделирование урожайности зерновых в сложнопредсказуемых условиях климата	446
• Модель прогнозирования скорости роста оврагов в Удмуртии	325
• Мониторинг агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии	313
• Мониторинг динамики роста оврагов с использованием инструментальных методов	379
• Мониторинг русловых процессов на реках Вятско-Камского междуречья	142
• Мониторинг русловых процессов на реках Удмуртии	138

• Мониторинг русловых процессов р. Камы на участке месторождения песчано-гравийного сырья «Гольяновское»	289
• Мониторинг эрозионных и русловых процессов на территории Удмуртии	143
• Мыслить глобально, действовать регионально	467
• Научно-практическая конференция «Проблемы региональной экологии и географии»	380
• Нижнекамское водохранилище	101, 240
• Нылга	102, 241
• Ныша	103, 242
• Нязь	104, 243
• О вертикальной расчлененности рельефа Удмуртии	6
• О закономерностях роста оврагов в Удмуртии	71
• О методике картографирования овражной эрозии на востоке русской равнины	362
• О переменах к лучшему	470
• О подходах и методике ландшафтно-экологического районирования территории Удмуртии	441
• О причинах современного сокращения темпов роста оврагов в Удмуртии	396
• О продолжительности стадий оврагообразования на востоке Русской равнины	105
• О проявлениях глобального потепления климата на территории Удмуртии	133, 139, 144
• О работе XXXVI Пленума геоморфологической комиссии Российской академии наук	397
• О работе Всероссийской конференции с международным участием на тему: «Геоморфология – наука XXI века»	398

- О работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Проблемы прикладной и региональной географии» 326
- О работе Всероссийской научной конференции с международным участием в городе Нижевартовске 399
- О работе XXXIII пленарного совещания Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ 400
- О работе международной конференции «Проблемы региональной экологии и географии» 406
- О развитии гидротермического крипа на территории Удмуртии 166
- О развитии малой энергетики в Удмуртии 140
- О результатах исследований русловых размывов на реках Удмуртии за 2000–2020 годы 430
- О результатах исследования русловых процессов в бассейне Камы 290
- О результатах исследования флювиальных систем в Вятско-Камском Междуречье 302
- О результатах комплексных исследований овражной эрозии в Удмуртии 106
- О результатах многолетних исследований овражной эрозии в Удмуртии 185
- О результатах многолетних исследований овражной эрозии на юге Вятско-Камского междуречья 454
- О результатах многолетних полевых наблюдений русловых деформаций на реках Удмуртии 407
- О результатах многолетних стационарных исследований овражной эрозии на юге Вятско-Камского региона 107

• О результатах мониторинга русловых процессов на малых и средних реках Удмуртии	156
• О результатах мониторинга русловых процессов на реках Удмуртии	167
• О результатах мониторинга техногенных оврагов в Удмуртии	349
• О результатах мониторинговых исследований агрогенных оврагов на территории Удмуртии	408
• О результатах мониторинговых исследований русловых размывов на территории Удмуртии	422
• О результатах стационарных исследований овражной эрозии на территории Удмуртии	134
• О роли гидрометеорологических аномалий в развитии овражной эрозии на востоке Русской равнины	108
• О роли климатических факторов в развитии овражной эрозии в Удмуртии	314
• О роли климатического фактора в развитии оврагов в Удмуртии	409
• О скоростях роста сельскохозяйственных и техногенных оврагов в Удмуртии	204
• О современном тренде овражной эрозии в Удмуртии	62
• О современном тренде овражной эрозии в лесной зоне Вятско-Камского региона	59
• О современном тренде овражной эрозии на территории Удмуртии	60
• О современном тренде овражной эрозии на юге Вятско-Камского междуречья	63
• О современных скоростях роста техногенных оврагов на территории Удмуртии	410
• О создании атласа Удмуртской Республики	338

• О факторах развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии	168, 205
• Об интенсивности горизонтальных русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии	411
• Об интенсивности почвенной эрозии на пахотных землях Удмуртии	56
• Об исчезнувших деревнях Удмуртии	431
• Об итогах деятельности УРОО СНИОО и перспективах его развития	315
• Об опыте исследования развития крипа на склонах Удмуртской Республики	276
• Об опыте исследования русловых процессов в бассейне Камы	291
• Об опыте создания интерактивного атласа исчезнувших деревень Удмуртии	432
• Об основных результатах 39-летних наблюдений за развитием оврагов в Удмуртии	381
• Об особенностях развития сельскохозяйственных и техногенных оврагов в Удмуртии	186
• Об особенностях развития техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии	206
• Об оценке площадного и объемного прироста оврагов в Удмуртии	433
• Об экстремальных проявлениях овражной эрозии на востоке Русской равнины	72
• Об экстремальных проявлениях эрозии на юге Вятско-Камского региона	73
• Об эрозионных свойствах почв Удмуртии	47
• Овражная эрозия в Удмуртии	64
• Овражная эрозия востока Русской равнины	31

• Овражная эрозия на востоке Русской равнины	19
• Овражная эрозия на пахотных землях Европы	40, 41
• Опыт ландшафтно-экологического районирования на примере территории Удмуртии	434
• Опыт применения беспилотного летательного аппарата в исследованиях эрозионных и русловых процессов	423
• Организатору высшего географического образования в Удмуртии – 85 лет	157, 461
• Основные закономерности морфодинамики русел рек Удмуртии	187
• Основные результаты мониторинга овражной эрозии на территории Удмуртии	135
• Основные тенденции развития овражной эрозии в пределах Камского Предуралья	350
• Особенности аккумуляции наносов в бассейнах малых рек УАССР	28
• Особенности овражной эрозии в Удмуртии	29
• Особенности проявления крипа в Среднем Поволжье	188
• Особенности развития агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии	316
• Особенности развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии	158, 169
• Особенности развития техногенных оврагов в Удмуртии	339
• Особенности размещения и генезис ресурсов песчано-глинистого сырья на территории Удмуртии	20
• Особенности распространения техногенных оврагов в Удмуртии	351
• Особенности роста оврагов в Удмуртии в связи с изменением климата	412

• Особенности роста оврагов по данным полевых стационарных наблюдений	65
• Особенности современного развития агрогенных оврагов на территории Удмуртии	424
• От русского технического общества к союзу ученых Удмуртии	363
• Оценка линейного и площадного прироста оврагов с применением инструментальных методов (на территории Удмуртии)	435
• Оценка противоэрозийной устойчивости земель – путь к оптимизации агрофитоценозов	25
• Оценка современного роста вершин оврагов южного мегасклона Восточно-Европейской равнины с применением набора инструментальных методов	401
• Оценка современного тренда эрозийно-аккумулятивных процессов в малом распаханном водосборе с использованием цезия-137 в качестве хрономаркера (юг Удмуртской Республики)	413
• Оценка экологического потенциала Удмуртии	36
• Оценка экологического состояния территории Удмуртии	42
• Первые результаты изучения гидротермического крипа на территории Удмуртии	145
• Первые результаты мониторинга русловых процессов на реках Удмуртии	136
• Первый декан факультета УдГУ	484
• Поверхностные воды	159, 292, 303
• Поверхностные и подземные воды	74
• Подземные воды	66

• Подходы к созданию эколого-географической информационной системы республики Удмуртии	49
• Позимь	109, 244
• Поселения Удмуртии XVI–XIX веков как объекты археологического наследия	442
• Последствия глобальных климатических изменений на территории Удмуртии	146
• Почвенная и овражная эрозия на территории Удмуртской АССР	7
• Почвенно-земельные ресурсы	160
• Почвенно-эрозионный мониторинг в Удмуртии	50
• Почвы	245
• Почвы и земельные ресурсы	277
• Почвы и почвенные ресурсы	246
• Почвы и почвообразующие породы	161, 293, 304
• Практикум по географии почв с основами почвоведения	162, 402
• Приветственное слово	352
• Применение геоинформационных систем при исследованиях техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии	278
• Применение картографического метода при изучении русловых процессов на реках Удмуртии	247
• Применение программного комплекса «Credo» в исследовании овражной эрозии Удмуртии	279
• Применение современных компьютерных технологий при изучении овражной эрозии	305
• Принципы физико-географического районирования	280
• Природно-хозяйственное районирование	248

• Природные (ландшафтные) зоны	75, 110, 249
• Природные ресурсы и экология Удмуртии	492
• Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района	504
• Природные условия и экология	503
• Проблемы прикладной и региональной географии	508
• Проблемы региональной экологии и географии	511, 514
• Проблемы флювиальной геоморфологии	498
• Проблемы флювиальной геоморфологии на XXIX Пленуме Геоморфологической комиссии РАН	207
• Проблемы экологизации экономики Удмуртии	67, 111
• Прогноз последствий аварий на объекте хранения боевых отравляющих веществ в районе г. Камбарка Удмуртской Республики	52
• Прогнозирование овражной эрозии в Удмуртии	112
• Прогнозирование овражной эрозии во времени	113
• Прогнозирование овражной эрозии на юге Вятско-Камского междуречья	68
• Прогнозирование развития оврагов во времени и пространстве	69
• Прогнозирование скорости роста оврагов в Удмуртии	414
• Прогнозная модель оврагообразования в Удмуртии	327
• Прогнозная модель роста оврагов в Удмуртии	328
• Пространственно-временная изменчивость внутригодового стока малых рек на сельскохозяйственных землях европейской части России	382
• Пространственно-временной анализ скоростей роста техногенных оврагов на территории Удмуртии	306

• Пространственно-временные закономерности развития современных процессов природно-антропогенной эрозии на Русской равнине	415
• Пространственные и временные закономерности развития овражной эрозии на востоке Русской равнины	76, 77
• Пространственный анализ современного развития техногенных оврагов в Удмуртии	383
• Проявление современного потепления климата на территории Удмуртии	147
• Пудемский пруд	114, 250
• Путешествие в прошлое	471
• Пыжманка	115, 251
• Пызеп	252
• Пызеп Верхний	116
• Пызеп Нижний	117
• Пыхта	118, 253
• Пычас	119, 254
• Рабочее совещание Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ «Эрозия почв на водосборах и малые реки»	78
• Развитие горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии	170
• Развитие и оценка экзогенных геолого-геоморфологических процессов (на примере Ленинского района Ижевска)	384
• Развитие русловых процессов на реках Удмуртии	171
• Развитие экзогенных процессов в Удмуртии в связи с современным потеплением климата	172

• Развитие эрозионных и русловых процессов в Удмуртии в связи с современным потеплением климата	148
• Размыв берегов и аккумуляция наносов на поймах рек Удмуртии	189
• Районирование территории Удмуртии по факторам и формам проявления русловых процессов	208
• Распространение техногенных оврагов на территории Удмуртии	353
• Результаты и перспективы изучения бассейнов малых и средних рек Вятско-Камского региона	173
• Результаты исследований овражной эрозии в Удмуртии за последние два десятилетия	354
• Результаты исследований сельскохозяйственных и техногенных оврагов в Удмуртии	294
• Результаты многолетних исследований оврагов в Удмуртии	317
• Результаты многолетних исследований овражной эрозии в Удмуртии	295
• Результаты многолетних исследований русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии	281
• Результаты многолетних исследований русловых размывов на реках Удмуртии	425
• Результаты многолетних стационарных исследований овражной эрозии в Удмуртии	141
• Результаты мониторинга агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии	318, 329
• Результаты мониторинга агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртской республике	364
• Результаты прогнозирования роста оврагов в Удмуртии	330

• Рекреационное районирование территории Удмуртской Республики	209
• Рекреационный потенциал Удмуртской Республики: географический анализ и оценка с использованием геоинформационных технологий	210
• Рекреация и туризм	255
• Рельеф земной поверхности и экология	476
• [Рецензия]	331
• Роль геоморфологических факторов в интенсивности роста оврагов на территории Удмуртской Республики	403
• Роль геоморфологических факторов в развитии оврагов в Удмуртии	174
• Роль гидрометеорологических условий в развитии оврагов	149
• Роль природных и антропогенных факторов в развитии горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии	190
• Роль факторов развития горизонтальных русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии	211
• Рост оврагов и гидрометеорологические условия весенне-летнего периода	163
• Русловое звено	282
• Русловые процессы в бассейне Верхней и Средней Камы	296
• Русловые процессы на реках Удмуртии	191
• С наукой о Земле в XXI век	457
• С чего начинается Родина?	472
• Сива	120, 256
• Слово главного редактора	340, 385

• Современная овражная эрозия на востоке Русской равнины	21
• Современное состояние окружающей среды	53
• Современный эрозионный мониторинг в Удмуртии	121
• Создание и использование овражно-эрозионной геоинформационной системы	386
• Создание эрозионных и морфометрических карт с применением ГИС	257
• Созидающая природа человека	505
• Состояние депонирующих сред как характеристика состояния ландшафта (на примере города Ижевска)	443
• Союз ученых – в будущее	341
• Статистический анализ показателей русловых размывов на реках Удмуртии	455
• Стационарные исследования овражной эрозии в Удмуртии	51
• Стационарные наблюдения за динамикой современного оврагообразования в Удмуртии	26
• Тематика курсовых и квалификационных (дипломных) работ для спец. 012500 – География	500
• Тематика курсовых работ для специальности 2030 – «География»	490
• Темпы эрозионно-аккумулятивных процессов в пределах водосбора балки «Журегово» (бассейн р. Агрызка, Республика Удмуртия)	387
• Тенденции и проблемы развития сельских территорий (по материалам Удмуртской Республики)	456
• Тенденции развития овражной эрозии в Европейской России	122

• Теперь наши люди есть и в Русском географическом обществе	458
• Территориальные особенности эрозии почв в Удмуртии	3
• Тесты по географии	54
• Техногенные овраги	365
• Техногенные овраги на территории Удмуртии	388
• Типы ландшафтов	307
• То березка, то рябина	477
• Тойма	123, 258
• Тридцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов	516
• Турна	124, 259
• Убыть	125, 260
• Ува	261
• Удмуртская Республика	308
• Удмурты и удмуртская цивилизация	515
• Условия проявления эрозии и эрозионные свойства почв Удмуртской АССР	32
• Утемка	126, 262
• Уть	127, 263
• Учебное пособие по выполнению курсовых и выпускных работ по направлению подготовки 05.03.06 – Экология и природопользование	366
• Факторы развития крипа на территории Удмуртии	192
• Факторы русловых процессов и их влияние на морфодинамику русел рек Удмуртии	193
• Факультет, где изучается планета	460

• Физико-географические (ландшафтные) районы	128, 264, 265
• Физико-географическое (ландшафтное) районирование Удмуртии	57
• Флювиальный рельеф как индикатор изменения природной среды	14
• Характеристика физико-географических районов	283
• Чепца	129, 266
• Эволюция русловых систем от нижнего карбона до квартера (на примере Удмуртии)	450
• Экологические проблемы овражной эрозии на примере Удмуртии	79
• Экологический мониторинг загрязнения почв нефтью и нефтепродуктами, приуроченных к нефтяным месторождениям Удмуртии	444
• Экологический туризм: современные векторы развития	445
• Экология и природопользование на территории города Ижевска	404, 512
• Эколого-географическая характеристика овражно-балочных систем на урбанизированных территориях	297
• Эрозионная расчлененность Удмуртской АССР	8
• Эрозионная расчлененность территории Удмуртской АССР	30
• Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне Верхней и Средней Волги	497
• Эрозионно-аккумулятивные процессы в водосборных бассейнах Вятско-Камского региона	175
• Эрозионно-обусловленные ландшафты Удмуртии как результат хозяйственной деятельности	319
• Юбилейная конференция в Ижевске в год экологии	389

• Юнда	130, 267
• Юринка	131, 268
• Юс	132, 269

Содержание

Научно-педагогическая и общественная деятельность Ивана Ивановича Рысина, доктора географических наук, профессора кафедры экологии и природопользования Института естественных наук УдГУ	3
Выдающийся российский ученый-географ Иван Иванович Рысин (к 70-летию со дня рождения)	12
Основные труды	21
Публикации из газет	102
Публикации при участии И.И. Рысина	106
Литература о И.И. Рысине	113
Алфавитный указатель заглавий трудов	116

Рысин Иван Иванович : к 70-летию со дня рождения : библиограф. указ. / М-во науки и высш. образования, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», УНБ им. В.А. Журавлёва ; сост. А.И. Перевощикова, В.В. Данилова. – Ижевск : Удмуртский университет, 2023. – 143 с. : 1 л. портр. – (Библиография учёных УдГУ).

© ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», 2023

Авторская редакция

Отпечатано с оригинал-макета заказчика

Подписано в печать 05.03.2024. Формат 60х84/16.

Тираж 50 экз. Заказ № 361.

Типография Издательского центра
«Удмуртский университет»

426034, г. Ижевск, ул. Университетская, 1, корп. 2.

Тел. 68-57-18, 91-73-05