

Научная библиотека
Удмуртского государственного университета

Сер. Биобиблиография учёных УдГУ

Рысин
Иван Иванович

К 60-летию со дня рождения
Биобиблиографический указатель

*Составитель :
Никитина И. В.*

Ижевск 2013



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. K. Lee' or similar, written in a cursive style.

**Научно-педагогическая деятельность
Ивана Ивановича Рысина, доктора географических наук,
профессора, зав. кафедрой физической географии и
ландшафтной экологии географического факультета УдГУ**

Многолетняя педагогическая деятельность Рысина Ивана Ивановича в Удмуртском государственном университете связана с биолого-химическим и географическим факультетами.

Иван Иванович связан с учебным процессом в университете с 1976 года, когда после его окончания с отличием был принят на кафедру географии на должность ассистента и в тот же год был направлен на годичную стажировку в Ленинградский госуниверситет. После окончания стажировки и службы в Армии в 1978 г. поступил в очную целевую аспирантуру Казанского госуниверситета. С 1981 года после успешного окончания аспирантуры вновь вернулся на кафедру и прошел путь от ассистента и старшего преподавателя до профессора. В 1999 году защитил докторскую диссертацию в Государственном университете по землеустройству в Москве. В 2000 году трудовой коллектив избрал его на должность декана факультета, в 2005 году он избран на эту должность повторно. С 2007 г. является заведующим кафедрой физической географии и ландшафтной экологии.

Иван Иванович внес большой вклад в становление и развитие высшего географического образования в Удмуртской Республике (УР). 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 (геоинформационного картографирования и экзогенного морфолитогенеза), учебно-научный геоцентр «Топограф», методический кабинет географии. Постоянно пополнялись и обновлялись фонды геологического музея. Продолжил строительство и развитие базы учебных и производственных практик, особое внимание уделял оснащению учебного процесса лабораторным оборудованием, компью-

терной техникой и современными приборами. О качестве учебного процесса свидетельствует тот факт, что студенты факультета за указанный период 11 раз подряд становились призерами Всероссийских студенческих олимпиад, причем четырежды (в 2000, 2004, 2008 и 2010 годах) они являлись победителями.

Иван Иванович Рысин – опытный, высококвалифицированный специалист. Он имеет отличную подготовку, владеет и постоянно совершенствует методы преподавания читаемых им дисциплин. Им разработаны и читаются многие базовые географические дисциплины.

Иван Иванович опубликовал ряд учебно-методических пособий, как для студентов, так и для школьников. Он также плодотворно осуществляет научно-исследовательскую работу, органично вовлекая в нее и студентов и своих аспирантов. Участвовал в разработке нескольких целевых научных республиканских программ, осуществляет руководство хозяйственными научно-исследовательскими работами, автор трех разделов и около 100 статей в 2-х изданиях энциклопедии УР. В 2010–2011 годах он 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 году выиграл грант ВОО «Русское географическое общество» на тему «Подготовка и издание атласа Удмуртской Республики». С результатами научных исследований ежегодно выступает на конференциях как регионального, так и международного уровней, в т.ч. организованных на базе факультета. Он является автором и соавтором более 200 научных и научно-методических работ, в т.ч. 12 монографий и учебных пособий.

С 2002 г. он возглавляет аспирантуру по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география», в 2009 г. открыл магистратуру по направлению «География» по программе «Геоморфологические основы рекреации», в 2011 г. в соот-

ветствии с ФГОС 3-го поколения – «Географические основы рекреации и туризма». За последние 6 лет на кафедре подготовлено 5 кандидатских диссертаций, благодаря чему кафедра достигла 100% остепененности профессорско-преподавательского состава.

Наряду с учебно-методической и научной работой И.И. Рысин ведет большую общественную нагрузку. С 1990 года он возглавляет Удмуртский республиканский отдел Русского географического общества, является членом диссертационных советов Удмуртского, Казанского (Приволжский федеральный) и Пермского госуниверситетов, член Президиума учебно-методического объединения классических университетов по географическому образованию, член Президиума межвузовского координационного совета по проблемам эрозионных и русловых процессов при МГУ, член Президиума союза научных и инженерных общественных отделений Удмуртской Республики. В 2013 году избран членом Общественной палаты Удмуртской Республики, где возглавляет комиссию по экологической политике и охране окружающей среды.

В 2000 году Иван Иванович Рысин за разработку учебно-методического комплекса по географии Удмуртии удостоен премии Правительства Удмуртской Республики.

В 2001 году И.И. Рысин за большой вклад в развитие географической науки и образования награжден Почетным званием «Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики».

В 2003 году Иван Иванович за успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, большой личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов и многолетний плодотворный труд награжден Грамотой Министерства образования РФ.

В 2006 году Указом Президента УР от 13 июля 2006 г. награжден Почетной грамотой Удмуртской Республики.

В 2007 году награжден Почетной грамотой Госсовета Удмуртской Республики.

В 2012 году присвоено почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

*Декан географического факультета,
канд. геогр. наук, доцент А.Ф.Кудрявцев*

Иван Иванович Рысин и его научная деятельность (юбилейные итоги)

60-летний юбилей ученого – время и подводить итоги научной деятельности, и намечать планы на будущее, пути их реализации, но уже с высоты своего положения в науке, время использовать накопленные знания и опыт для их теоретического осмысления. Это – время наибольшей публикационной активности, когда полученные результаты требуют все более широкого ознакомления с ними научной общественности, распространения выработанных идей, их дальнейшего развития и реализации, как при решении практических задач, так и при подготовке научных и научно-педагогических кадров, создания если не новой научной школы, то вполне определенного направления в той области знаний, которой была посвящена вся жизнь в науке. Все это относится к Ивану Ивановичу Рысину – замечательному ученому, человеку, педагогу высшей школы, организатору науки.

Окончив в 1976 г. Удмуртский государственный университет по специальности «география», Иван Иванович очень быстро вошел в большую науку. Уже его дипломная работа стала предметом первой публикации в материалах Всесоюзной научной конференции, проходившей весной 1976 г. в Москве, в МГУ имени М.В. Ломоно-

сова «Закономерности проявления эрозионных и русловых процессов в различных природных условиях». Эта публикация была сделана в соавторстве с научным руководителем дипломной работы – Г.П. Бутаковым, и их совместные статьи затем выходили вплоть до 1991 г. А уже через 5 лет кандидатская диссертация И.И. Рысина «Почвенная и овражная эрозия на территории Удмуртской АССР» принимается к защите и в феврале 1982 г. успешно защищается в Ленинградском университете. Эта диссертация 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. Недаром первая самостоятельная публикация 1979 г., появившаяся в «Вестнике Ленинградского университета (серия геология и география)» была посвящена влиянию географических условий на эродированность и агрохимические свойства почв.

Последующие (постдиссертационные) 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, Киев, Таллин, Воронеж, Брянск, Псков, Уфа). Его статьи публикуются в «Вестнике Удмуртского университета», академической «Геоморфологии» (1987, 1993, 1998, 1999), в тематических сборниках, изданных в Казанском, Пермском, Мордовском, Брянском университетах. В 1990 г. в издательстве Казанского университета выходит коллективная монография под редакцией А.П. Дедкова «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 закономер-

ности 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 периферийного вуза, где учебная нагрузка превышает разумные пределы, может рассматриваться как подвиг ученого–педагога (что не понимают чиновники от науки и образования, декларирующие требования научной отдачи от педагогов высшей школы на уровне или больше, чем в научно-исследовательских институтах).

В 2000 г. И.И. Рысину присуждается ученая степень доктора географических наук, а вслед за этим ему присваивается звание профессора по кафедре физической географии и ландшафтной экологии. Следующий период его научной деятельности можно назвать «профессорским». Его особенностью является руководство аспирантами и появление многочисленных публикаций различной направленности и тематики, в том числе в соавторстве с его аспирантами, а в дальнейшем – молодыми преподавателями, с которыми вместе Иван Иванович реализовывает свои научные идеи и подходы.

Одновременно расширяется круг научных интересов Ивана Ивановича, в полной мере проявляются его научно-организационные способности. 10 лет он работает деканом географического факультета Удмуртского университета, возглавляет и сейчас продолжает руководить кафедрой физической географии и ландшафтной экологии, привлекая молодых преподавателей и опытных специалистов. Одним из важнейших направ-

лений его работ становится членство в межвузовском научно-координационном совете по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ имени 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 организовываются тематические совещания: «Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне Верхней и Средней Волги» (2004 г.), «Эрозия почв на водосборах и малые реки» (1999 г.), семинар молодых ученых вузов, объединяемых советом (1997 г.) и, наконец, XXVII пленарное совещание совета (2012 г.), обеспечивается издание их материалов в виде сборников статей в издательстве Удмуртского университета.

В 2006 г. Удмуртский университет организует проведение XXIX Пленума геоморфологической Комиссии РАН по теме «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, редактора сборников и ответственного за подготовку и издание материалов конференции. В рамках конференции параллельно проходит упомянутое XXVII пленарное совещание межвузовского совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов.

В сфере 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 Междуна-

родного 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.). Данная работа положила начало выходу серии книг краеведческой направленности, посвященных комплексному эколого-географическому описанию районов республики: Можгинскому («Природные условия и экология. Можгинскому району 80 лет» / науч. ред. И.И. Рысин, М.И. Шишкин. Ижевск, 2010), Селтинскому («Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района» / науч. ред. И.И. Рысин. Ижевск, 2011), Каракулинского (Жемчужина Прикамья природа, экология, рекреационный потенциал и археологическое наследие Каракулинского района / науч. ред. И.И. Рысин. Ижевск, 2012).

К научным достижениям последних лет следует отнести выход в свет в 2008 году второго издания энциклопедии Удмуртской Республики, в работе над которой И.И. Рысин принимал 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; Новочеркасск, 2007; Санкт-Петербург, 2008; Калуга, 2008; Барнаул, 2007, 2009; Москва, 2009; Ижевск, 2009, 2012; Астрахань, 2010, 2011; Арзамас, 2011; Белгород, 2012; Саратов, 2013) и международного (Москва, 2007, 2010; Нижний Новгород, 2008; Минск, 2009, 2013; Быдгощ, 2012; Париж, 2013) уровней. Его научные статьи публикуются в «Вестнике Удмуртского университета», в «Географическом вестнике» Пермского университета, в академическом журнале «Геоморфология», «Науке Удмуртии», тематических сборниках МГУ имени М.В. Ломоносова и Киевского национального университета.

В апреле 2013 г. И.И. Рысин получил грант Русского географического общества «Подготовка и издание атласа Удмуртской Республики». Издание академического научно-справочного атласа приурочено к 175-летию со дня рождения П.И. Чайковского и планируется на 2015 год.

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 на 28 ключевых участках в различных районах Удмуртии: этими измерениями с 1978 г. было охвачено 168 оврагов, что позволило выявить 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, выявившие стадийность оврагообразовательного процесса.

Прогнозировать овражную эрозию И.И. Рысин предложил методом экстраполяции картографических данных. При этом он использует карты, составленные по материалам аэрофотопланшетов залетов разных лет, начиная с 1930-х годов. Расчетные величины «тенденции» согласуются с данными полевых экспедиционных исследований, что позволяет автору говорить о достоверности результатов прогнозных характеристик и принципиальной возможности применения метода в целях прогноза развития оврагов. Здесь также рассматривается современный тренд овражной эрозии и делается вывод о его снижении.

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 русловых 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. Предлагается методика исследования рекреационного потенциала территории с применением математико-статистического аппарата и геоинформационных технологий. Впервые проведены рекреационная типология и районирование территории республики. Книга может стать импульсом для развития туризма и рекреации в республике.

Иван Иванович Рысин как ученый и как педагог высшей школы находится в расцвете своих творческих сил. И ученые России, ближнего и дальнего зарубежья ждут от него новых книг, статей, докладов по флювиальной геоморфологии, геоэкологии, русловым процессам, оврагообразованию.

*Зав. лаборатории эрозии почв и русловых процессов
географического факультета МГУ, д.г.н.,
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 / 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 / И. И. Рысин // Вестник ЛГУ Сер. 7, Геология. География. – 1979. – № 6. – С. 116-119.

3. Бутаков, Г. П. Территориальные особенности эрозии почв в Удмуртии / Г. П. Бутаков, И. И. Рысин // Теоретические основы противозерозионных 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. Швецб (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 / 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 все-союзная 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. биол. 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 : межвед. 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 / 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. Алексеенцева, 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 / 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 эрофотоснимкам / 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. – 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.

1988

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 Геоморфол. 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 Геоморфол. 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 противоэрозионной 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 / А. П. Дедков, В. И. Мозжерин, Ф. Ф. Бойко [и др.] ; науч. ред. А. П. Дедков. – Казань : Изд-во Казан. ун-та, 1990. – 140,[1] с.

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 / 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 / I. E. Egorov, A. G. Illarionov, I. I. Rysin [и др.] // Ge-

omorphological 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 / G. P. Butakov, A. P. Dvinskikh, N. N. Nazarov [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. 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.

39. Осипов, А. К. Методы эколого-экономической оценки состояния окружающей среды в регионе : (на примере Удмуртии) / А. К. Осипов, И. И. Рысин, Л. А. Дедков, 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 // Геоморфология. – 1992. – № 2. – С. 3-13.

41. 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 эроз., 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.

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. Туганаев (отв. ред.), С. М. Решетников [и др.]. – Ижевск, 1993. – С. 47-52.

44. Рысин, И. И. Исследование эрозионных свойств почв Удмуртии / И. И. Рысин, Е. М. Болоткова // Восьмое межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов (Воронеж, 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 / И. И. Рысин // Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха : тез. докл. на межгос. науч. конф. (май 1993г., 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 / 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 / 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.

53. Рысин, И. И. Система овражного мониторинга в Удмуртии / И. И. Рысин // Тезисы докладов 2-й Российской университетско-академической научно-практической конференции / отв. ред.: В. А. Журавлев, С. С. Савинский. – Ижевск, 1995. – Ч. 2. – С. 56-58.

54. Тесты по географии : (в помощь абитуриенту) / А. И. Алексенцева, Н. Т. Козлова, А. Н. Лобыгин [и др.], Удмурт. гос. ун-т. Геогр. фак. ; под общ. ред. В. Н. Макальской. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1995. – 31 с.

1996

55. Рысин, И. И. Исследования овражной эрозии в Удмуртии / И. И. Рысин // Современная география и окружающая среда : Всерос. науч. конф. : секция – Исследование эрозионных 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.

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.-гуманит. 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 / И. И. Рысин // Двенадцатое межву-

зовское 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 / 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 на юге Вятско-Камского междуречья / 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.

63. Рысин, И. И. Овражная эрозия в Удмуртии : монография / И. И. Рысин, Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 1998. – 274 с.

64. Рысин, И. И. Особенности роста оврагов по данным полевых стационарных наблюдений / 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.

65. 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.

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

67. Рысин, И. И. Прогнозирование овражной эрозии на юге Вятско-Камского междуречья / 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.

68. 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. / 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

69. 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.

70. 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. – На обл.назв.: Четвертая Российская университетско-академическая научно-практическая конференция. – С. 165-166.

71. 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.

72. 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.

73. 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.

74. 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.

75. Рысин, И. И. Пространственные и временные закономерности развития овражной эрозии на востоке Русской равни-

ны : дис. ... д-ра геогр. наук / И. И. Рысин, Удмурт. гос. ун-т. – Ижевск, 1999. – 439 с.

76. 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.

77. 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.

78. 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

79. 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.

80. Рысин, И. И. Большая Сарапулка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. – Ижевск, 2000. – С. 207.

81. Рысин, И. И. Вала / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 216-218.

82. Рысин, И. И. Водные ресурсы / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 24-28.

83. Рысин, И. И. Воткинский пруд / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 249.

84. Рысин, И. И. Воткинское водохранилище / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 250.

85. Рысин, И. И. Вятка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 257.

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

87. Рысин, И. И. Ижевский пруд / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 361.

88. 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.

89. Рысин, И. И. Кама / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 384-385.

90. Рысин, И. И. Камбарский пруд / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 387-388.

91. Рысин, И. И. Кильмезь / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 400-401.

92. Рысин, И. И. Кырыкмас / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 443.

93. Рысин, И. И. Лекма / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 450.

94. Рысин, И. И. Лема / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 451.

95. Рысин, И. И. Лоза / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 461.

96. Рысин, И. И. Лумпун / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 463-464.

97. Рысин, И. И. Люга / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 466.

98. Рысин, И. И. Люк / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 466.

99. Рысин, И. И. Малая Сарапулка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 469-470.

100. Рысин, И. И. Нижнекамское водохранилище / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – С. 514.

101. Рысин, И. И. Нылга / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 519.

102. Рысин, И. И. Ныша / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 520-521.

103. Рысин, И. И. Нязь / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 521.

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

105. Рысин, И. И. О результатах комплексных исследований овражной эрозии в Удмуртии / И. И. Рысин // Труды : тез. докл. XI съезда РГО (Архангельск, 2000) / 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). – С. 113-115.

106. Рысин, И. И. О результатах многолетних стационарных исследований овражной эрозии на юге Вятско-Камского региона / 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.

107. 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.

108. Рысин, И. И. Позимь / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 560-561.

109. Рысин, И. И. Природные (ландшафтные) зоны / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 34.

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

111. Рысин, И. И. Прогнозирование овражной эрозии в Удмуртии / 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.

112. 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.

113. Рысин, И. И. Пудемский пруд / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 575.

114. Рысин, И. И. Пыжманка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 578.

115. Рысин, И. И. Пызеп Верхний / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 578.

116. Рысин, И. И. Пызеп Нижний / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 578-579.

117. Рысин, И. И. Пыхта / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 579.

118. Рысин, И. И. Пычас / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 579.

119. Рысин, И. И. Сива / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 636.

120. 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.

121. 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.

122. Рысин, И. И. Тойма / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 681.

123. Рысин, И. И. Турна / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 689.

124. Рысин, И. И. Убыть / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 692.

125. Рысин, И. И. Утемка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 712.

126. Рысин, И. И. Уть / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 712.

127. Рысин, И. И. Физико-географические (ландшафтные) районы / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 34-37.

128. Рысин, И. И. Чепца / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 745.

129. Рысин, И. И. Юнда / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 779.

130. Рысин, И. И. Юринка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 779.

131. Рысин, И. И. Юс / И. И. Рысин // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – Ижевск, 2000. – С. 780.

2001

132. Рысин, И. И. О проявлениях глобального потепления климата на территории Удмуртии / 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.

133. Рысин, И. И. О результатах стационарных исследований овражной эрозии на территории Удмуртии / 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.

134. Рысин, И. И. Основные результаты мониторинга овражной эрозии на территории Удмуртии / И. И. Рысин // 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. 182-183.

135. Рысин, И. И. Первые результаты мониторинга русловых процессов на реках Удмуртии / 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

136. Рысин, И. И. Многолетние стационарные исследования овражной эрозии на территории Удмуртии / 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.

137. 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 эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М. В. Ломоносова, Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2002. – С. 156-158.

138. 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.

139. 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.

140. 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 эроз., русловых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М. В. Ломоносова, Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2002. – С. 161-162.

2003

141. 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.

142. 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.

143. Рысин, И. И. О проявлении глобального потепления климата на территории Удмуртии / И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2003. – Спецвып. Наука о земле. – С. 51-60.

144. Рысин, И. И. Первые результаты изучения гидротермического крипа на территории Удмуртии / И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2003. – Спецвып. Наука о земле. – С. 81-100.

145. Рысин, И. И. Последствия глобальных климатических изменений на территории Удмуртии / И. И. Рысин // Взаимодействие общества и окружающей среды в условиях глобальных и региональных изменений : Междунар. конф., Барнаул, 22-29 июля 2003 г. : тез. докл. / Ин-т географии РАН [и др.]. – Москва, 2003. – С. 278-280.

146. 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.

147. 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.

148. Рысин, И. И. Роль гидрометеорологических условий в развитии оврагов / И. И. Рысин, И. И. Григорьев // Вестник Уд-

муртского университета. – 2003. – Спецвып. Наука о земле. – С. 101-114.

2004

149. Rysin, I. I. About the results of gully erosion monitoring at the east of the Russian plain = 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-руслowych системах : Poster Report Booklet / Intern. Assoc. of Hydrological Sciences, Moscow State Univ., Fac. of Geography. – Moscow, 2004. – P. 187-200.

150. Rysin, I. Monitoring of channel processes on the interfluve between the Kama and the Vyatka rivers / 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.

151. Рысин, И. И. Анализ влияния гидрометеорологических условий на рост оврагов в Удмуртии / 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.

152. Рысин, И. И. Анализ факторов развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии / 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., русло-

вых и устьевых процессов при МГУ, МГУ им. М. В. Ломоносова, Белгород. гос. ун-т. – Белгород, 2004. – С. 9-16.

153. 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.

154. 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.

155. 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.

156. Рысин, И. И. Организатору высшего географического образования в Удмуртии – 85 лет : [о Ширококове С. И.] / И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2004. – № 8: Наука о земле. – С. 197-198.

157. 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. Можжерин, Н. В. Панасюк [и др.]. – Казань, 2004. – С. 113-114.

158. 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.

159. 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.

160. 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.

161. 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.

162. 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. Мозжерин, Н. В. Панасюк [и др.]. – Казань, 2004. – С. 32-33.

2005

163. Рысин, И. И. Геоэкологический мониторинг русловых процессов на реках Западного Приуралья / 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.

164. 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 [и др.]. – Казань, 2005. – С. 371-373.

165. 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.

166. Рысин, И. И. О результатах мониторинга русловых процессов на реках Удмуртии / И. И. Рысин, Л. Н. Петухова // Труды : доклады XII съезда РГО (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.

167. Петухова, Л. Н. О факторах развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии / Л. Н. Петухова, И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2005. – № 11, спецвып. Наука о земле. – С. 153-168.

168. 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.

169. 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.

170. 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.

171. 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.

172. 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.

173. 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.

174. 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.

2006

175. 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 // Channel processes in the rivers of mountains, foothills and plains / edited by R. S. Chalov, M. Kamukowska, K. Krzemien. – Cracow, 2006. — Fasc. 116. – P. 119-131.

176. Григорьев, И. И. Анализ скоростей роста сельскохозяйственных и техногенных оврагов на территории Удмуртии / И. И. Григорьев, И. И. Рысин // Ерозіійно-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.

177. 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, спецвып. Науки о земле. – С. 163-172.

178. 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. : посвящ. 75-летию Удмурт. гос. ун-та и 50-летию Удмурт. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак., Геоморфол. Комис. РАН, Ассоц. геоморфологов России ; отв. ред. И. И. Рысин. – Ижевск, 2006. – С. 183-187.

179. Григорьев, И. И. Использование программного комплекса "CREDO" для создания эрозионной геоинформационной системы / И. И. Григорьев, И. И. Рысин // Проблемы флювиальной геоморфологии : материалы 29 Пленума Геоморфол. Комис. РАН, Ижевск, 25-30 сент. 2006 г. : посвящ. 75-летию Удмурт. гос. ун-та и 50-летию Удмурт. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак., Геоморфол. Комис. РАН, Ассоц. геоморфологов России ; отв. ред. И. И. Рысин. – Ижевск, 2006. – С. 210-213.

180. Петухова, Л. Н. Исследование морфодинамики русел рек Удмуртии / 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.

181. Григорьев, И. И. Исследования техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии / И. И. Григорьев, И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спецвып. Науки о земле. – С. 83-92.

182. Илларионов, А. Г. К истории становления Камской эрозионной системы / А. Г. Илларионов, И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спецвып. Науки о земле. – С. 103-118.

183. Егоров, И. Е. Методика и результаты изучения нерусловой эрозионной сети на территории Удмуртии / И. Е. Егоров, И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спецвып. Науки о земле. – С. 93-102.

184. Рысин, И. И. О результатах многолетних исследований овражной эрозии в Удмуртии / 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.

185. 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. : посвящ. 75-летию Удмурт. гос. ун-та и 50-летию Удмурт. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак., Геоморфол. Комис. РАН, Ассоц. геоморфологов России ; отв. ред. И. И. Рысин. – Ижевск, 2006. – С. 248-252.

186. Петухова, Л. Н. Основные закономерности морфодинамики русел рек Удмуртии / Л. Н. Петухова, И. И. Рысин // Маккавеевские чтения – 2005 / МГУ им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак., Науч.-исслед. лаб. эрозии почв и русловых процес-

сов им. Н. И. Маккавеева ; науч. ред. Р. С. Чалов. – Москва, 2006. – С. 8-17.

187. 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. / Удмурт. гос. ун-т, Естественно-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. – Ижевск, 2006. – Ч. 2. Естественные науки. – С. 114-116.

188. Размыв берегов и аккумуляция налка на поймах рек Удмуртии / А. Г. Илларионов, А. А. Перевощиков, 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.

189. Рысин, И. И. Роль природных и антропогенных факторов в развитии горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии / И. И. Рысин, Л. Н. Петухова // 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. 55-66.

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

191. Выгодчиков, О. Н. Факторы развития крипа на территории Удмуртии / О. Н. Выгодчиков, И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2006. – № 11, спецвып. Науки о земле. – С. 71-82.

192. 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.

193. 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.

194. 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) : aug. 1-4, 2007, Moscow, Russia / Moscow State University. – Moscow, 2007.

195. 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.

196. 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) : aug. 1-4, 2007, Moscow, Russia / Moscow State University. – Moscow, 2007.

197. 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.

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

199. 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.

200. Ившин, С. Ю. Горизонтальные и вертикальные деформации русла Камы на участке от Воткинского гидроузла до г. Сарапула / С. Ю. Ившин, И. И. Рысин // Вестник Удмуртского университета. – 2007. – № 11, спецвып. Науки о земле. – С. 81-94.

201. 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.

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

203. 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.

204. 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.

205. Григорьев, И. И. Об особенностях развития техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии / 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.

206. 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.

207. Петухова, Л. Н. Районирование территории Удмуртии по факторам и формам проявления русловых процессов / 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.

208. 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.

209. 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.

210. 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

211. Рысин, И. И. Адамка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 171.

212. Рысин, И. И. Большая Сарапулка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 215.

213. Рысин, И. И. Вала / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 224.

214. Рысин, И. И. Водные ресурсы / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 24-28.

215. Рысин, И. И. Воткинский пруд / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 253.

216. Рысин, И. И. Воткинское водохранилище / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 254-255.

217. 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.

218. Рысин, И. И. Вятка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 361.

219. Рысин, И. И. Иж / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 341.

220. Рысин, И. И. Ижевский пруд / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 357.

221. 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.

222. 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.

223. 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. Науки о земле. – 2008. – Вып. 1. – С. 49-58.

224. Рысин, И. И. Кама / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 378-379.

225. Рысин, И. И. Камбарский пруд / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 381.

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

227. 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.

228. Рысин, И. И. Кильмезь / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 395-396.

229. Рысин, И. И. Климат / И. И. Рысин, Э. М. Русских // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 22-24.

230. 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.

231. Рысин, И. И. Кырыкмас / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 434.

232. Рысин, И. И. Лекма / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 442.

233. Рысин, И. И. Лема / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 444-445.

234. Рысин, И. И. Лоза / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 452.

235. Рысин, И. И. Лумпун / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 455.

236. Рысин, И. И. Люга / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 457.

237. Рысин, И. И. Люк / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 457.

238. Рысин, И. И. Малая Сарапулка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 461.

239. Рысин, И. И. Нижнекамское водохранилище / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 504.

240. Рысин, И. И. Нылга / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 509-510.

241. Рысин, И. И. Ныша / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 511.

242. Рысин, И. И. Нязь / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 511.

243. Рысин, И. И. Позимь / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 545-546.

244. Рысин, И. И. Почвы / И. И. Рысин, В. П. Ковриго, М. Ф. Кузнецов // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 28-31.

245. 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.

246. Рысин, И. И. Применение картографического метода при изучении русловых процессов на реках Удмуртии / И. И. Рысин, Л. Н. Петухова // Четвертый российско-польско-украинский семинар по проблеме эрозионных, русловых и усть-

евых 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.

247. 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.

248. Рысин, И. И. Природные (ландшафтные) зоны / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 35.

249. Рысин, И. И. Пудемский пруд / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 559.

250. Рысин, И. И. Пыжманка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 563.

251. Рысин, И. И. Пызеп / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 563.

252. Рысин, И. И. Пыхта / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 563.

253. Рысин, И. И. Пычас / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 563.

254. Рысин, И. И. Рекреация и туризм / И. И. Рысин, М. А. Саранча // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 157.

255. Рысин, И. И. Сива / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 612-613.

256. 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.

257. Рысин, И. И. Тойма / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 653.

258. Рысин, И. И. Турна / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 658.

259. Рысин, И. И. Убыть / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 661.

260. Рысин, И. И. Ува / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 661.

261. Рысин, И. И. Утемка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 680.

262. Рысин, И. И. Уть / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 681.

263. 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. – Авт. указ. в вып. дан. – С. 74-85.

264. Рысин, И. И. Физико-географические (ландшафтные) районы / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 36-38.

265. Рысин, И. И. Чепца / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 712.

266. Рысин, И. И. Юнда / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 746.

267. Рысин, И. И. Юринка / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 746.

268. Рысин, И. И. Юс / И. И. Рысин // Удмуртская Республика = Удмурт Элькун : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. – 2-е изд., испр., доп. – Ижевск, 2008. – С. 747.

2009

269. Илларионов, А. Г. Влияние хозяйственной деятельности на эрозионно-аккумулятивные процессы / А. Г. Илларионов, А. А. Перевощиков, И. И. Рысин // География Удмуртии: при-

родные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 85-88.

270. Рысин, И. И. Водные ресурсы / И. И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 161-181.

271. Рысин, И. И. Временное русловое звено / И. И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 77-82.

272. 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. [и др.] ; сост.: И. Л. Малькова, И. Л. Присмотрова. – Ижевск, 2009. – С. 65-72.

273. 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. [и др.] ; сост.: И. Л. Малькова, И. Л. Присмотрова. – Ижевск, 2009. – С. 24-33.

274. Выгодчиков, О. Н. Об опыте исследования развития крипа на склонах Удмуртской Республики / О. Н. Выгодчиков, И. И. Рысин // Всероссийская научно-практическая конферен-

ция, посвященная 45-летию кафедры географии УдГУ и 90-летию профессора Широбокова С. И.: материалы конф. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет", Геогр. фак. [и др.]; сост.: И. Л. Малькова, И. Л. Присмотрова. – Ижевск, 2009. – С. 47-52.

275. Рысин, И. И. Почвы и земельные ресурсы / И. И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 182-203.

276. Григорьев, И. И. Применение геоинформационных систем при исследованиях техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии / И. И. Григорьев, И. И. Рысин // Геоморфология. – 2009. – № 1. – С. 69-75.

277. 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.

278. Рысин, И. И. Принципы физико-географического районирования / И. И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 229-231.

279. 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 / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак., Науч.-исследоват. лаб. эрозии почв и русловых процессов им. Н. И. Маккавеева ; науч. ред. Р. С. Чалов. – Москва, 2009. – С. 109-117.

280. Рысин, И. И. Русловое звено / И. И. Рысин, Л. Н. Петухова // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 82-85.

281. Рысин, И. И. Характеристика физико-географических районов / И. И. Рысин // География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск, 2009. – Ч. 1. – С. 233-241.

2010

282. Rysin, I. I. On the results of the gully erosion monitoring in the territory of the Udmurtiya Republic / 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. – P. 78-82.

283. Рысин, И. И. Влияние гидрометеорологических факторов на рост оврагов в Удмуртии / И. И. Рысин, И. И. Григорьев // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Наука о земле. – 2010. – Вып. 4. – С. 137-146.

284. 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.

285. Рысин, И. И. Географическое положение, площадь и границы / И. И. Рысин // Природные условия и экология / ГОУВПО "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.

286. Рысин, И. И. Деформация русел рек Удмуртии в связи с изменением стока / И. И. Рысин // 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. 119-121.

287. 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. Наука о земле. – 2010. – Вып. 1. – С. 70-82.

288. 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. Наука о земле. – 2010. – Вып. 1. – С. 83-96.

289. 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.

290. Рысин, И. И. Поверхностные воды / И. И. Рысин, Л. Н. Петухова // Природные условия и экология / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет", Удмурт. регион. отделение Рус. геогр. о-ва Союза науч. и инженер. обществ. объединений УР ; науч. ред.: И. И. Рысин, М. И. Шишкин. – Ижевск, 2010. – С. 39-45.

291. Рысин, И. И. Почвы и почвообразующие породы / И. И. Рысин // Природные условия и экология / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет", Удмурт. регион. отделение Рус. геогр. о-ва Союза науч. и инженер. обществ. объединений УР ; науч. ред.: И. И. Рысин, М. И. Шишкин. – Ижевск, 2010. – С. 49-71.

292. 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. – Астрахань, 2010. – С. 119-120.

293. Рысин, И. И. Результаты многолетних исследований овражной эрозии в Удмуртии / 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. отделение, Ин-т зем. коры ; отв. ред. Г. Ф. Уфимцева. – Иркутск, 2010. – С. 121-123.

294. Назаров, Н. Н. Русловые процессы в бассейне Верхней и Средней Камы / Н. Н. Назаров, И. И. Рысин, Л. Н. Петухова // Географический вестник. – 2010. – № 1. – С. 23-36.

295. 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.

2011

296. Рысин, И. И. Географическое положение, площадь и границы / И. И. Рысин // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУВПО "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.

297. Рысин, И. И. Климатические условия / И. И. Рысин // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУВПО "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.

298. 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.

299. Рысин, И. И. Многолетняя динамика горизонтальных деформаций русел рек Удмуртии / 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.

300. О результатах исследования флювиальных систем в Вятско-Камском Междуречье / 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.

301. Рысин, И. И. Поверхностные воды / И. И. Рысин, Л. Н. Петухова // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУВПО "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.

302. Рысин, И. И. Почвы и почвообразующие породы / И. И. Рысин // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУВПО "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.

303. Григорьев, И. И. Применение современных компьютерных технологий при изучении овражной эрозии / 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.

304. Григорьев, И. И. Пространственно-временной анализ скоростей роста техногенных оврагов на территории Удмуртии / 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.

305. Рысин, И. И. Типы ландшафтов / И. И. Рысин // Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУВПО "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.

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

2012

307. 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.

308. 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. отделение ; науч. ред. И. И. Рысин. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2012. – 226, [1] с.

309. 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.

310. Рысин, И. И. Мониторинг агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии / 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.

311. 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 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. 50-60.

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

313. Григорьев, И. И. Особенности развития агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии / 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.

314. 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.

315. Григорьев, И. И. Результаты мониторинга агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии / И. И. Григорьев, И. И. Рысин // 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. 96-98.

316. 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

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

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

319. Рысин, И. И. Атлас Удмуртской Республики: работа началась! / И. И. Рысин // Удмуртия – Регион 18. – 2013. – № 5.

320. 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. / 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. 149-151.

321. 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.

322. 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.

323. Григорьев, И. И. Прогнозная модель оврагообразования в Удмуртии = Model forecast growth ravines in Udmurtia / И. И. Григорьев, И. И. Рысин // Геоморфология и картография : материалы XXXIII Пленума Геоморфол. 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.

324. Рысин, И. И. Прогнозная модель роста оврагов в Удмуртии / 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.

325. 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. / 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. 79-81.

326. Рысин, И. И. Результаты прогнозирования роста оврагов в Удмуртии / И. И. Рысин, И. И. Григорьев // Двадцать восьмое пленарное межвузовское координационное совещание по

проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов, Пермь, 8-10 окт. 2013 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, Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2013. – С. 146-149.

327. 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.

Публикации из газет

2000

328. 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.

329. 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

330. 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

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

2004

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

2007

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

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

2008

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

2010

336. Панин, А. И. Деньги пропали – наживешь, время потерял – не вернешь / А. И. Панин, И. И. Рысин // Удмуртский университет. – 2010. – 30 марта.

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

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

2011

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

340. Кужым – тодон бордын! : [котырес жӧк] / Е. Миннигараева ; фот. В. Беломорскихлэн // Удмурт дунне. – 2011. – 8-тй февр.

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

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

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

2012

344. Рысин, И. И. А без воды и ни туды и ни сюды / И. И. Рысин // Удмуртский университет. – 2012. – 27 марта.

2013

345. 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.

346. 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.

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

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

Публикации при содействии

1987

349. 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.

350. 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

351. 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

352. 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.

2001

353. 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.

2003

354. 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

355. 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.

2005

356. 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.

357. 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.

2006

358. Проблемы флювиальной геоморфологии : материалы 29 Пленума Геоморфол. Комис. РАН, Ижевск, 25-30 сент. 2006 г. : посвящ. 75-летию Удмурт. гос. ун-та и 50-летию Удмурт. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак., Геоморфол. Комис. РАН, Ассоц. геоморфологов России ; отв. ред. И. И. Рысин. – Ижевск : Науч. кн., 2006. – 303, [1] с.

2007

359. 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.

360. 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

361. 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.

2009

362. География Удмуртии: природные условия и ресурсы : учеб. пособие [для вузов] : в 2 ч. Ч. 1 / ГОУВПО "Удмуртский государственный университет" ; под ред. И. И. Рысина. – Ижевск : Изд-во УдГУ, 2009. – 254, [1] с. : ил.

2010

363. Природные условия и экология / ГОУВПО "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. – (Можгинскому району 80 лет).

2011

364. Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района / ГОУВПО "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 : Удмурт. ун-т, 2011. – 359, [1] с.

365. Созидающая природа человека : материалы Петраков. чтений (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

366. 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.

367. 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.

368. 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. – Ижевск : Удмурт. ун-т, 2012. – 309, [1] с.

Литература о Рысине И. И.

1997

1. Христолюбова, Л. С. Рысин Иван Иванович / Л. С. Христолюбова // Христолюбова, Л. С. Ученые-удмурты : биобиблиогр. справ. / Л. С. Христолюбова. – 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.

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

2013

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

Алфавитный указатель заглавий трудов

- About the results of gully erosion monitoring at the east of the Russian plain 149
- About the results of gully erosion monitoring in the territory of Udmurt Republic 193, 194
- Intensity of Udmurt Soil Erosion on Arable Lands 48
- Monitoring of channel processes on the interfluve between the Kama and the Vyatka rivers 150
- On results of fluvial processes research in the Kama river basin 307
- On the results of the gully erosion monitoring in the territory of the Udmurtiya Republic 282
- Patterns in the development of horizontal river channel transformations in the Republic of Udmurtia, Russian Federation 175
- Survey results of the river bed processes at the minor and medium size rivers of Udmurtia 195, 196
- 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 Republic 317
- The results of stationary observations on ravine erosion dynamics in the east of Russian Plain 35
- XXVII Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов 318
- А без воды и ни туды и ни сюды 344

• Агроландшафты и поверхностный сток в бассейнах малых рек Удмуртии	22
• Адамка	79, 211
• Анализ влияния гидрометеорологических условий на рост оврагов в Удмуртии	151
• Анализ и картирование факторов водной эрозии в Удмуртии	4
• Анализ скоростей овражной эрозии в различных условиях востока Русской равнины	15
• Анализ скоростей роста сельскохозяйственных и техногенных оврагов на территории Удмуртии	176
• Анализ факторов развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии	152
• Атлас Удмуртской Республики: работа началась!	319
• Атлас как открытие малой родины	345
• Атлас открытий	346
• Большая Сарапулка	80, 212
• Вавожский район: природа, экология, история и хозяйство	355
• Вала	81, 213
• Введение	153
• 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 гидрометеорологических факторов на рост оврагов в Удмуртии	283
• Влияние морфометрических показателей рельефа на эродированность и некоторые агрохимические свойства дерново-подзолистых почв Удмуртии	1
• Влияние хозяйственной деятельности на эрозионно-аккумулятивные процессы	269
• Вместо тайги – джунгли	330
• Водные ресурсы	82, 214, 270
• Вопросы инженерной экологии и ресурсосбережения	356
• Воткинский пруд	83, 215
• Воткинское водохранилище	84, 216
• Временное русловое звено	271
• Всероссийская научная конференция – XXIX Пленум геоморфологической комиссии РАН "Проблемы флювиальной геоморфологии"	197
• Всероссийская научная конференция – XXIX Пленум геоморфологической комиссии РАН "Проблемы флювиальной геоморфологии"	177
• Вся земная самобытность	335
• Высшее географическое образование и наука в Удмуртии: этапы восхождения	217
• Высшему географическому образованию Удмуртии – 45 лет	334
• Высшему географическому образованию в Удмуртии – 45 лет	333
• Высшему географическому образованию в Удмуртии – 50 лет	366
• Вятка	85, 218

• Географический атлас Удмуртской Республики	86, 284
• Географический факультет в 21 веке	198
• Географический факультет: этапы восхождения	199
• Географическое образование в Удмуртии	359
• Географическое положение, площадь и границы	285, 296
• Географическое положение, площадь, границы	154
• География Удмуртии	38, 361
• География Удмуртии: природные условия и ресурсы	362
• Геоинформационные технологии в исследовании овражной эрозии на территории Удмуртии	272
• Геоэкологические проблемы Удмуртии	58
• Геоэкологический мониторинг русловых процессов на реках Западного Приуралья	163
• Геоэкологический мониторинг русловых процессов на малых и средних реках Удмуртии	164
• Горизонтальные и вертикальные деформации русла Камы на участке от Воткинского гидроузла до г. Са- рапула	200
• Горизонтальные русловые деформации как фактор флювиального рельефообразования в Удмуртии	178
• Двадцать седьмое пленарное межвузовское совеща- ние по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов	367
• Деньги пропали – наживешь, время потерял – не вернешь	336
• Деформация русел рек Удмуртии в связи с измене- нием стока	286
• Динамика овражной сети Удмуртии по материалам аэрофотосъемок различных лет	61

• Жемчужина Прикамья: природа, экология, рекреационный потенциал и археологическое наследие Каракулинского района	308
• Завьяловский район: природа, история, экономика	353
• Заглянем в завтра	339
• Закономерности развития оврагов на сельскохозяйственных землях Удмуртии	5
• Иж	219
• Ижевский пруд	87, 220
• Изучение малых рек	43
• Изучение ресурсного потенциала сельскохозяйственных территорий	12
• Изучение ресурсного потенциала территорий	349
• Изучение эрозионных процессов по аэрофотоснимкам	16
• Интенсивность горизонтальных русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии	201
• Интенсивность развития овражной эрозии на востоке русской равнины	23
• Использование программного комплекса "CREDO" для создания эрозионной геоинформационной системы	179
• Исследование морфодинамики русел рек Удмуртии	180
• Исследование эрозионных процессов в связи с овражной почв	13
• Исследование эрозионных свойств почв Удмуртии	44
• Исследования овражной эрозии в Удмуртии	55
• Исследования овражной эрозии с применением геоинформационных систем	221

• Исследования техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии	181
• Исследования техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии с применением ГИС технологий	222, 223
• История создания и деятельности Удмуртского от- дела Русского географического общества	202
• К вопросу о бонитировке почв	17
• К вопросу о классификации овражно-балочных форм рельефа	88
• К вопросу о противозерозионной устойчивости зе- мель	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	182
• К оценке факторов древней и современной овражной эрозии на территории Вятско-Камского региона	18
• К оценке экологической обстановки в бассейнах ма- лых рек Удмуртии	24
• Кама	89, 224
• Камбарский пруд	90, 225
• Картографирование морфодинамики русел рек Уд- муртии	226
• Картографирование русел рек Удмуртии	227
• Кафедре географии УдГУ – 45 лет	273
• Кильмезь	91, 228
• Климат	229
• Климат и агроклиматические ресурсы	230
• Климатические условия	297

• Контрольные работы по физической географии СССР для студентов-заочников	351
• Кужым – тодон бордын!	340
• Культовая фигура	298, 337
• Кырыкмас	92, 231
• Ландшафтные районы	69
• Лекма	93, 232
• Лема	94, 233
• Лоза	95, 234
• Лумпун	96, 235
• Люга	97, 236
• Люк	98, 237
• Малая Сарапулка	99, 238
• Математические методы оценки факторов овражной расчлененности	11
• Математический анализ геоморфологических факторов развития оврагов	10
• Методика и результаты изучения нерусловой эрозийной сети на территории Удмуртии	183
• Методическое руководство по проведению учебной комплексной географической практики	354
• Методы эколого-экономической оценки состояния окружающей среды в регионе	39
• Многолетние деформации русел рек Удмуртии в связи с изменением климата	309, 320
• Многолетние стационарные исследования овражной эрозии на территории Удмуртии	136
• Многолетняя динамика горизонтальных деформаций русел рек Удмуртии	299

• Модель прогнозирования скорости роста оврагов в Удмуртии	321
• Мониторинг агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии	310
• Мониторинг русловых процессов на реках Вятско-Камского междуречья	141
• Мониторинг русловых процессов на реках Удмуртии	137
• Мониторинг русловых процессов р. Камы на участке месторождения песчано-гравийного сырья "Гольяновское"	287
• Мониторинг эрозионных и русловых процессов на территории Удмуртии	142
• Мыслить глобально, действовать регионально	338
• Нижнекамское водохранилище	100, 239
• Нылга	101, 240
• Ныша	102, 241
• Нязь	103, 242
• О вертикальной расчлененности рельефа Удмуртии	6
• О закономерностях роста оврагов в Удмуртии	70
• О переменах к лучшему	341
• О продолжительности стадий оврагообразования на востоке Русской равнины	104
• О проявлении глобального потепления климата на территории Удмуртии	143
• О проявлениях глобального потепления климата на территории Удмуртии	132, 138
• О работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Проблемы прикладной и региональной географии"	322

• О развитии гидротермического крипа на территории Удмуртии	165
• О развитии малой энергетики в Удмуртии	139
• О результатах исследования русловых процессов в бассейне Камы	288
• О результатах исследования флювиальных систем в Вятско-Камском Междуречье	300
• О результатах комплексных исследований овражной эрозии в Удмуртии	105
• О результатах многолетних исследований овражной эрозии в Удмуртии	184
• О результатах многолетних стационарных исследований овражной эрозии на юге Вятско-Камского региона	106
• О результатах мониторинга русловых процессов на малых и средних реках Удмуртии	155
• О результатах мониторинга русловых процессов на реках Удмуртии	166
• О результатах стационарных исследований овражной эрозии на территории Удмуртии	133
• О роли гидрометеорологических аномалий в развитии овражной эрозии на востоке Русской равнины	107
• О роли климатических факторов в развитии овражной эрозии в Удмуртии	311
• О скоростях роста сельскохозяйственных и техногенных оврагов в Удмуртии	203
• 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 62
- О факторах развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии 167, 204
- Об интенсивности почвенной эрозии на пахотных землях Удмуртии 56
- Об итогах деятельности УРОО СНИОО и перспективах его развития 312
- Об опыте исследования развития крипа на склонах Удмуртской Республики 274
- Об опыте исследования русловых процессов в бассейне Камы 289
- Об особенностях развития сельскохозяйственных и техногенных оврагов в Удмуртии 185
- Об особенностях развития техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии 205
- Об экстремальных проявлениях овражной эрозии на востоке Русской равнины 71
- Об экстремальных проявлениях эрозии на юге Вятско-Камского региона 72
- Об эрозионных свойствах почв Удмуртии 47
- Овражная эрозия в Удмуртии 63
- Овражная эрозия востока Русской равнины 31
- Овражная эрозия на востоке Русской равнины 19
- Овражная эрозия на пахотных землях Европы 40, 41
- Организатору высшего географического образования в Удмуртии – 85 лет 156, 332

• Основные закономерности морфодинамики русел рек Удмуртии	186
• Основные результаты мониторинга овражной эрозии на территории Удмуртии	134
• Особенности аккумуляции наносов в бассейнах малых рек УАССР	28
• Особенности овражной эрозии в Удмуртии	29
• Особенности проявления крипа в Среднем Поволжье	187
• Особенности развития агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии	313
• Особенности развития горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии	157, 168
• Особенности размещения и генезис ресурсов песчано-глинистого сырья на территории Удмуртии	20
• Особенности роста оврагов по данным полевых стационарных наблюдений	64
• Оценка противоэрозионной устойчивости земель – путь к оптимизации агрофитоценозов	25
• Оценка экологического потенциала Удмуртии	36
• Оценка экологического состояния территории Удмуртии	42
• Первые результаты изучения гидротермического крипа на территории Удмуртии	144
• Первые результаты мониторинга русловых процессов на реках Удмуртии	135
• Поверхностные воды	158, 290, 301
• Поверхностные и подземные воды	73
• Подземные воды	65

• Подходы к созданию эколого-географической информационной системы республики Удмуртии	49
• Позимь	108, 243
• Последствия глобальных климатических изменений на территории Удмуртии	145
• Почвенная и овражная эрозия на территории Удмуртской АССР	7
• Почвенно-земельные ресурсы	159
• Почвенно-эрозионный мониторинг в Удмуртии	50
• Почвы	244
• Почвы и земельные ресурсы	275
• Почвы и почвенные ресурсы	245
• Почвы и почвообразующие породы	160, 291, 302
• Практикум по географии почв с основами почвоведения	161
• Применение геоинформационных систем при исследованиях техногенных и сельскохозяйственных оврагов в Удмуртии	276
• Применение картографического метода при изучении русловых процессов на реках Удмуртии	246
• Применение программного комплекса "Credo" в исследовании овражной эрозии Удмуртии	277
• Применение современных компьютерных технологий при изучении овражной эрозии	303
• Принципы физико-географического районирования	278
• Природно-хозяйственное районирование	247
• Природные (ландшафтные) зоны	74, 109, 248

• Природные ресурсы и экология Удмуртии	352
• Природные условия и экологическое состояние территории Селтинского района	364
• Природные условия и экология	363
• Проблемы прикладной и региональной географии	368
• Проблемы флювиальной геоморфологии	358
• Проблемы флювиальной геоморфологии на XXIX Пленуме Геоморфологической комиссии РАН	206
• Проблемы экологизации экономики Удмуртии	66, 110
• Прогноз последствий аварий на объекте хранения боевых отравляющих веществ в районе г. Камбарка Удмуртской Республики	52
• Прогнозирование овражной эрозии в Удмуртии	111
• Прогнозирование овражной эрозии во времени	112
• Прогнозирование овражной эрозии на юге Вятско-Камского междуречья	67
• Прогнозирование развития оврагов во времени и пространстве	68
• Прогнозная модель оврагообразования в Удмуртии	323
• Прогнозная модель роста оврагов в Удмуртии	324
• Пространственно-временной анализ скоростей роста техногенных оврагов на территории Удмуртии	304
• Пространственные и временные закономерности развития овражной эрозии на востоке Русской равнины	75, 76
• Проявление современного потепления климата на территории Удмуртии	146
• Пудемский пруд	113, 249
• Путешествие в прошлое	342

• Пыжманка	114, 250
• Пызеп	251
• Пызеп Верхний	115
• Пызеп Нижний	116
• Пыхта	117, 252
• Пычас	118, 253
• Рабочее совещание Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ "Эрозия почв на водосборах и малые реки"	77
• Развитие горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии	169
• Развитие русловых процессов на реках Удмуртии	170
• Развитие экзогенных процессов в Удмуртии в связи с современным потеплением климата	171
• Развитие эрозионных и русловых процессов в Удмуртии в связи с современным потеплением климата	147
• Размыв берегов и аккумуляция наносов на поймах рек Удмуртии	188
• Районирование территории Удмуртии по факторам и формам проявления русловых процессов	207
• Результаты и перспективы изучения бассейнов малых и средних рек Вятско-Камского региона	172
• Результаты исследований сельскохозяйственных и техногенных оврагов в Удмуртии	292
• Результаты многолетних исследований оврагов в Удмуртии	314
• Результаты многолетних исследований овражной эрозии в Удмуртии	293

• Результаты многолетних исследований русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии	279
• Результаты многолетних стационарных исследований овражной эрозии в Удмуртии	140
• Результаты мониторинга агрогенных и техногенных оврагов в Удмуртии	315, 325
• Результаты прогнозирования роста оврагов в Удмуртии	326
• Рекреационное районирование территории Удмуртской Республики	208
• Рекреационный потенциал Удмуртской Республики: географический анализ и оценка с использованием геоинформационных технологий	209
• Рекреация и туризм	254
• Рельеф земной поверхности и экология	347
• [Рецензия]	327
• Роль геоморфологических факторов в развитии оврагов в Удмуртии	173
• Роль гидрометеорологических условий в развитии оврагов	148
• Роль природных и антропогенных факторов в развитии горизонтальных русловых деформаций на реках Удмуртии	189
• Роль факторов развития горизонтальных русловых деформаций на малых и средних реках Удмуртии	210
• Рост оврагов и гидрометеорологические условия весенне-летнего периода	162
• Русловое звено	280

• Русловые процессы в бассейне Верхней и Средней Камы	294
• Русловые процессы на реках Удмуртии	190
• С наукой о Земле в XXI век	328
• С чего начинается Родина?	343
• Сива	119, 255
• Система овражного мониторинга в Удмуртии	53
• Современная овражная эрозия на востоке Русской равнины	21
• Современный эрозионный мониторинг в Удмуртии	120
• Создание эрозионных и морфометрических карт с применением ГИС	256
• Созидающая природа человека	365
• 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	360
• Тематика курсовых работ для специальности 2030 – "География"	350
• Тенденции развития овражной эрозии в Европейской России	121
• Теперь наши люди есть и в Русском географическом обществе	329
• Территориальные особенности эрозии почв в Удмуртии	3
• Тесты по географии	54

• Типы ландшафтов	305
• То березка, то рябина	348
• Тойма	122, 257
• Турна	123, 258
• Убыть	124, 259
• Ува	260
• Удмуртская Республика	306
• Условия проявления эрозии и эрозионные свойства почв Удмуртской АССР	32
• Утемка	125, 261
• Уть	126, 262
• Факторы развития крипа на территории Удмуртии	191
• Факторы русловых процессов и их влияние на морфодинамику русел рек Удмуртии	192
• Факультет, где изучается планета	331
• Физико-географические (ландшафтные) районы	127, 263, 264
• Физико-географическое (ландшафтное) районирование Удмуртии	57
• Флювиальный рельеф как индикатор изменения природной среды	14
• Характеристика физико-географических районов	281
• Чепца	128, 265
• Экологические проблемы овражной эрозии на примере Удмуртии	78
• Эколого-географическая характеристика овражно-балочных систем на урбанизированных территориях	295
• Эрозионная расчлененность Удмуртской АССР	8

• Эрозионная расчлененность территории Удмуртской АССР	30
• Эрозионно-аккумулятивные процессы в бассейне Верхней и Средней Волги	357
• Эрозионно-аккумулятивные процессы в водосборных бассейнах Вятско-Камского региона	174
• Эрозионно-обусловленные ландшафты Удмуртии как результат хозяйственной деятельности	316
• Юнда	129, 266
• Юринка	130, 267
• Юс	131, 268

Содержание

Научно-педагогическая деятельность Ивана Ивановича Рысина, доктора географических наук, профессора, зав. кафедрой физической географии и ландшафтной экологии географического факультета УдГУ	3
Иван Иванович Рысин и его научная деятельность (юбилейные итоги)	6
Основные труды.....	14
Публикации из газет	72
Публикации при содействии	75
Литература о Рысине И. И.	79
Алфавитный указатель заглавий трудов	81

Рысин Иван Иванович : к 60-летию со дня рождения : библиогр. указ. / Науч. б-ка Удмурт. гос. ун-та ; сост. И. В. Никитина. – Ижевск, 2013. – 100 с. – (Сер. Библиография учёных УдГУ).