

Пленарные доклады

Байбаков Э.И., Биктимиров Н.М., Рожко М.В., Рубцов В.А.

Экологический туризм как элемент устойчивого развития территории.....11

Голосов В.Н., Шварёв С.В., Цыпленков А.С.

Методические подходы к оценке темпов денудации в горах.....14

Ильминских А.Н., Ильминских Н.Г., Касаткин В.В., Свалова М.В.

Исследование анаэробного сбраживания осадка сточных вод, проводимые в рамках экологической образовательной программы «ЭкоТех».....18

Литанов А.М.

Воспоминания о создании в Удмуртской Республике первого диссертационного Совета с участием М.Т. Калашникова.....21

Михайлова Н.М., Чалов Р.С., Чалова А.С., Школьный Д.И.

Экстремальные и опасные катастрофические проявления русловых процессов, их экологическое значение, проблемы прогнозирования и предотвращения.....23

Рысин И.И., Григорьев И.И., Зайцева М.Ю.

О роли климатического фактора в развитии оврагов в Удмуртии.....25

Стурман В.И.

Географические и геоэкологические аспекты электромагнитной экологии.....31

Секция 1. Теория, методология и практика региональных эколого-географических исследований

Барбазюк Е.В., Мячина К.В.

Влияние нефтегазодобычи в степной зоне Оренбургской области на численность некоторых видов млекопитающих.....33

Веселова Л.К., Кожухметова У.К.

Экзодинамические процессы Кокшетауской кольцевой структуры.....36

Гуменюк А.Е., Никонорова И.В., Петров Н.Ф.

Оценка и прогноз опасности склоновых процессов при транспортном освоении в регионах Поволжья.....39

Дряхлов А.Г.

Экологические последствия возведения водохранилищ на р. Колыме.....42

Кузьмина А.А., Строчко О.Д., Шаматурская Е.В.

Место арабской республики Египет на международном туристическом рынке.....45

Кургузкин М. Г.

Вариант векторного критерия оценки экологического состояния территории.....48

Лучников А.С., Рудакова И.С.

Функциональная структура старопромышленных территорий и направления её трансформации (на примере г. Чусового).....50

Шумихина А.В.

Каталог аномально холодных и теплых зим в Удмуртской Республике.....54

Секция 2. Изучение ресурсного потенциала территории

<i>Аликина М.В., Балина Т.А., Мельников Е.Р., Фахрисламова Л.И., Чекменева Л.Ю.</i> Природно-ресурсный потенциал как основа инвестиционной привлекательности регионов РФ.....	57
<i>Байбаков Э.И., Булатова Г.Н., Рожко М.В., Рубцов В.А.</i> Метод экспресс оценки природно-ресурсного потенциала территории.....	60
<i>Байбаков Э.И., Булатова Г.Н., Рожко М.В., Рубцов В.А.</i> Природно-ресурсный потенциал как фактор повышения конкурентоспособности региона.....	63
<i>Белоусов Р.С., Галимьянов Р.Г., Свалова М.В.</i> Применение принципа самокупаемости по энергосбережению на предприятиях Удмуртии.....	66
<i>Габдрахманов Н.К.</i> Бассейны рек образовательной миграции в России.....	68
<i>Гледко Ю.А., Косенко А.В.</i> Климатические особенности формирования энергии возобновляемых источников на территории Беларуси (на примере Могилевской области).....	70
<i>Дремина И.В.</i> Рекреационный потенциал озера Соленое в Республике Хакасия.....	74
<i>Кашин А.А.</i> Работа над проектом «Ландшафтная организация территории Удмуртии: географические, этнические и культурные особенности».....	77
<i>Кудрявцев А.Ф.</i> Освоение территории Вятско-Камской таёжной провинции в доиндустриальную эпоху (на примере Удмуртского Прикамья).....	79
<i>Литвенкова И.А., Минин А.С., Чубаро С.В.</i> Оценка уровня развития культурно-познавательного туризма регионов Республики Беларусь.....	83
<i>Логвина Е.В., Лобас К.В.</i> Состояние использования бальнеологических ресурсов Республики Крым.....	86
<i>Макарчук Д.Е., Торопов В.А., Ямских Г.Ю.</i> Динамика показателей температуры воздуха и продолжительности безморозного периода на территории Красноярской котловины в XXI веке.....	88
<i>Паранин Р.В., Паранина А.Н.</i> Доисторические объекты культурного наследия как ресурс информации о природе и человеке.....	91
<i>Первухина Л.А.</i> Туристско-рекреационные ресурсы Иркутской области.....	94
<i>Рой С.А., Махрова М.Л.</i> К геоэкологической ситуации на территории села Казанцева Красноярского края.....	96
<i>Сергеев А.В.</i> Минерагения песчано-гравийного материала Удмуртии.....	100
<i>Сидоров В.П., Ханнанова Е.Р.</i> Факторы размещения инфраструктурных объектов на территории крупного города.....	103

<i>Старкова А.О.</i>	
Проблемы и перспективы развития рекреационного потенциала пещер Красноярского края....	107
<i>Требушкова И.Е.</i>	
Агроресурсный потенциал как устойчивое развитие сельских территорий Курской области.....	109
<i>Ходжаев Л.Н.</i>	
Особенности пространственного развития Красноярской городской агломерации.....	112

Секция 3. Экология урбанизированных и сельских территорий

<i>Аксенова Е.В., Бармин А.Н.</i>	
Экологические проблемы почвенного покрова города Астрахани.....	115
<i>Балицкий Я.А., Петров В.Г., Ханнанов Д.А.,</i>	
О некоторых экологических проблемах использования антигололёдных средств в Удмуртии.....	117
<i>Бородина Н.А.</i>	
Влияние техногенного загрязнения на поведение тяжелых металлов в системе «почва-растение» г. Свободный (Амурская область).....	120
<i>Васильев В.О., Газизова Л.Р., Зыкина Н.Г.</i>	
Характеристика почв планируемого охраняемого природного комплекса «Липовая роща» города Ижевска.....	123
<i>Глыбочко В.В., Жаринова Н.Ю.</i>	
Загрязнение атмосферного воздуха взвешенными веществами в г. Красноярске.....	125
<i>Дресвянникова Ю.М., Гагарин С.А., Малькова И.Л., Семакина А.В.</i>	
Зонирование территории г. Ижевска по уровню медико-экологической комфортности.....	128
<i>Кожанов Ю.Д., Кузьмич О.С.</i>	
Сравнительно-экологическая оценка состояния окружающей среды городов Брестской области (Брест, Пинск, Барановичи).....	131
<i>Кожанов Ю.Д., Плиско Е.В.</i>	
Анализ современного состояния и эффективность использования возобновляемых источников энергии Беларуси.....	134
<i>Константинова А.С.</i>	
Оценка загрязнения тяжелыми металлами почв Центрального района г. Ижевска.....	138
<i>Котегов Б.Г.</i>	
Изменчивость счетных признаков скелета у особей массовых видов рыб из малых городских и техногенных водоемов Удмуртии в аспекте влияния некоторых гидрохимических факторов.....	140
<i>Леднев А.В.</i>	
Влияние техногенеза на формирование почвенного покрова г. Ижевска.....	143
<i>Мананкова Е.С., Холмогорова Н.В., Томилина И.И.</i>	
Оценка экологического состояния реки Карлутка (г. Ижевск) по результатам биотестирования донных отложений.....	146
<i>Маркова М.А., Нестерова Л.А., Полякова С.Д.</i>	
Рекреационное природопользование в крупных городах.....	149
<i>Науменко Н.И.</i>	
Адвентивный компонент флоры Шадринского района Курганской области.....	152

<i>Панков С.В.</i>	
Санитарно-экологические условия развития сельских поселений Тамбовской области.....	155
<i>Петров В.Г., Иванов А.А., Шумилова М.А.</i>	
Ликвидация последствий разлива химических отходов на землях сельхозназначения в Алнашском районе УР.....	158
<i>Семакина А.В., Дресвянникова Ю.М.</i>	
Картографирование площади озеленения территории по элементарным единицам кадастрового деления г. Ижевска.....	160
<i>Хожиматова Х.Р., Бобокалонов Б.Р., Бобокалонов Э.Р., Хожиматова Ф.Р., Хожиматов Э.Р.</i>	
Некоторые аспекты эффективности механизации полива хлопчатника по сквозным бороздам в Согдийской области Республики Таджикистан.....	162
<i>Шадрин В.А.</i>	
Параметры антропогенной трансформации в оценке состояния городского ландшафта.....	165
<i>Юнусова Л.З., Абашев Р.Т., Корепанова А.О., Ваулина Е.С.</i>	
Анализ экологической ситуации в г. Агрыз Республики Татарстан.....	168
Секция 4. Региональное природопользование и охрана окружающей среды	
<i>Авад В. Р., Лопатин Д. В.</i>	
Динамика развития опустынивания на юге Ирака и его влияние на окружающую среду.....	170
<i>Артемьев А.В., Лапшин Н.В., Матанцева М.В., Симонов С.А.</i>	
Изучение роли таежных коридоров восточной Фенноскандии в формировании и поддержании местной орнитофауны.....	172
<i>Артемьева А.А.</i>	
Обращение с отходами производства и потребления на территории города Ижевска Удмуртской Республики.....	176
<i>Асабина Е.А., Русских К.В.</i>	
Учет сезонных климатических периодов как региональная методологическая основа для оценки загрязнения природной среды в результате техногенных аварий.....	177
<i>Ашихмина Н.И., Гагарина О.В.</i>	
Особенности водопотребления регионов Камского бассейнового водного управления.....	182
<i>Вартан И.А., Прокашев А.М., Скворцова Л.И.</i>	
К вопросу о генезисе песчано-гравийных отложений Верхневетлужья.....	187
<i>Горбань А.В., Читура С.В.</i>	
Парк «Роев ручей» через призму концепции устойчивого развития.....	191
<i>Ершова А.В.</i>	
Современное состояние и динамика лесной растительности на территории горного лесничества Национального парка «Шушенский бор».....	194
<i>Загуменов М.Н.</i>	
Структура части ареала степного сурка в Удмуртии.....	197
<i>Закирова Р.Р., Свинцова Н.Ф.</i>	
Современные проблемы техносферной безопасности в Удмуртской Республике.....	199

<i>Кудреватых И.Ю., Платунова Г.Р.</i> Эколого-геохимическая оценка воздействия соединений азота на лесные экосистемы Удмуртской Республики.....	202
<i>Матанцева М.В., Симонов С.А.</i> Костомукшский заповедник и Калевальский Национальный парк как резерваты таежной орнитофауны Карелии.....	205
<i>Петров В.Г., Русских А.Р., Шумилова М.А.</i> Усовершенствование приемов пробоотбора при проведении мониторинга окружающей среды.....	209
<i>Рубцова А.В.</i> Моховидные в охраняемых природных комплексах г. Ижевска (Удмуртская Республика).....	212
<i>Саламатова В.Н., Холмогорова Н.В.</i> Биоиндикация загрязнения малых прудов Завьяловского района Удмуртской Республики (Чемошурский, Молдаванский) по организмам макрозообентоса.....	215
<i>Самигуллина Г.З., Волкова Т.Н.</i> Анализ использования биотестирования как эффективного метода оценки токсичности отходов на примере производственной площадки «Глазов Молоко» ОАО «Милком».....	217
<i>Семакина А.В., Шарипов Л.Р., Рубцова И.Ю.</i> К оценке объемов эмиссии метана от природных источников (на примере природно- территориальных комплексов Камского физико-географического района УР).....	220
<i>Середа Л.О., Куролан С.А.</i> Кластерный анализ в оценке состояния почв города Воронежа.....	222
<i>Хожиматова Х.Р., Хожиматова Ф.Р., Хожиматов Э.Р., Бобокалонов Б.Р., Бобокалонов Э.Р.</i> Экономическая оценка утилизации отходов на примере ООО Птицефабрика «Сомон-Сугд» Республики Таджикистан.....	227
<i>Хожиматова Х.Р., Бобокалонов Б.Р., Бобокалонов Э.Р., Хожиматова Ф.Р., Хожиматов Э.Р.</i> Эколого-санитарные вопросы утилизации медицинских отходов в Республике Таджикистан и пути их решения.....	228
<i>Чернов В.И.</i> Особо охраняемые природные территории Красноярской котловины как элемент экологического каркаса.....	231
<i>Шлемберг Д.М., Кузнецова О.А.</i> Геоэкологические аспекты функционирования Красноярского водохранилища.....	235
Секция 5. Современные методы тематического картографирования; применение ГИС в эколого-географических исследованиях	
<i>Аввакумова А.О.</i> Использование материалов крупномасштабных почвенных съемок и ДДЗЗ в изучении динамики почвенной эрозии на землях сельскохозяйственного назначения (на примере территории Республики Татарстан).....	238
<i>Ботавин Д.В., Морозова Е.А., Сурков В.В.</i> Карта «Ландшафты поймы нижнего течения р. Москвы».....	242

<i>Григорьев И.И.</i> Опыт использования беспилотного летательного аппарата в географических исследованиях.....	245
<i>Злобина Т.Г.</i> Мониторинг заболачивания территории с помощью данных ДЗЗ в Удмуртии.....	250
<i>Копанева И.М., Малоухова Е.О., Рублева Е.А.</i> Картографирование проблем лесного хозяйства на основе данных дистанционного зондирования Земли.....	253
<i>Копанева И.М., Рублева Е.А.</i> Использование космических снимков LandSat для выявления сельскохозяйственных угодий, зарастающих лесом.....	256
<i>Сапегина Т.Е.</i> Пространственно-временная динамика гарей ленточных сосновых боров Приобского плато.....	259
<i>Сивков Д.Е.</i> Геоинформационная база данных «Торфяные месторождения Пермского края».....	262
<i>Ситников П.Ю.</i> Применение ГИС в геомаркетинговых исследованиях.....	264
 Секция 6. Геоэкология эрозионно-руслowych систем	
<i>Абдуев М.А.</i> Особенности внутригодового распределения стока взвешенных наносов рек Нахичеванской Автономной Республики.....	268
<i>Адаховский Д.А.</i> Характеристика половодного режима реки Позимь.....	270
<i>Бушуева О.Г., Горобец А.В., Краснов С.Ф., Ларионов Г.А., Литвин Л.Ф.</i> Экспериментальная оценка влияния минералогического состава и водно-физического состояния почвы на её противоэрозионную стойкость.....	275
<i>Веденеева Е.А.</i> Применение множественной регрессии для моделирования водного стока рек Европейской части России.....	278
<i>Гареев А.М.</i> Многолетняя динамика изменчивости активизации развития эрозионных процессов и необходимые противоэрозионные мероприятия (на примере территории Республики Башкортостан).....	281
<i>Глейзер И.В., Егоров И.Е., Казаков А.Г.</i> Динамика переформирования рельефа зоны осушки Воткинского водохранилища.....	285
<i>Гурин В.А., Масляев В.Н.</i> Оценка эрозионной расчлененности рельефа Республики Мордовия.....	286
<i>Ермолаев О.П., Медведева Р.А.</i> Развитие оврагов в разных физико-географических районах Республики Татарстан.....	289
<i>Завадский А.С., Чернов А.В.</i> Деформации русел широкопойменных и врезанных малых рек Центрального региона России (результаты мониторинговых наблюдений).....	292

<i>Ковалев С.Н.</i>	
Влияние административного фактора на овражно-балочные системы в городах.....	296
<i>Мокрушин С.Л., Прокашев А.М., Соболева Е.С.</i>	
Почвы с реликтовыми гумусовыми горизонтами бассейна р. Гоньбинка (юго-восток Вятского Прикамья).....	299
<i>Назаров Н.Н., Копытов С.В.</i>	
Каналы стока Кельтминской ложбины: генезис, механизм образования, возраст.....	303
<i>Носелидзе Д.В., Момселидзе Ш.А., Носелидзе Г.Д.</i>	
Река Риони, водохранилища Варцихских ГЭС: использование энергии и перспективы.....	306
<i>Павлейчик В.М., Сивохин Ж.Т.</i>	
Динамика русловых процессов и риски природопользования (на примере среднего течения р. Урал).....	309
<i>Рыжов Ю.В., Опекунова М.Ю., Макаров С.А., Овчинников И.Ю.</i>	
Динамика овражно-балочных систем Западного Забайкалья в голоцене.....	312
<i>Рысин И.И., Андреев О.Н., Григорьев И.И., Петухова Л.Н.</i>	
О результатах многолетних полевых наблюдений русловых деформаций на реках Удмуртии.....	315
 Секция 7. Наследие профессора С.И. Широбокова в практике эколого-географического образования и краеведения	
<i>Бобрин М.Ю., Пиловец Г.И., Тимошкова А.Д.</i>	
Результаты реализации экспериментального проекта «апробация учебной программы «Изменение климата: последствия, смягчение, адаптация» на естественнонаучной специальности учреждения высшего образования».....	323
<i>Дерюгин А.А., Платунова Г.Р., Хворенкова В.К.</i>	
Роль программ ранней предпрофильной подготовки в формировании ключевых мотивационных компетенций у школьников младшего звена.....	325
<i>Кайтамба М.Д., Цулая И.В.</i>	
Опыт организации международных практик студентов по направлениям подготовки туристского профиля.....	328
<i>Лобыгин А.Н.</i>	
Использование элементов концепции географического образования на уроках географии.....	329
<i>Самигуллина Г.З., Платунова Г.Р.</i>	
Проведение экологических олимпиад для повышения экологической культуры студентов.....	331
<i>Сайтаева Л.В.</i>	
Ресурсы Ботанического сада УдГУ и прилегающей территории для реализации экологического образования детей.....	335
<i>Тронина С. Г.</i>	
Нескучные уроки в Ярушкинском парке (школа в природе).....	336
 Секция 8. Имя конструктора М.Т. Калашникова – как бренд развития туризма в Удмуртии	
<i>Барышников Г.Я.</i>	
Родина конструктора М.Т. Калашникова – Алтай.....	340

Максимов Д.В.

Краткая характеристика туристского макрорегиона «Угория».....341

Морозова В.В.

Туристско-рекреационный потенциал Ярославской области.....344

Петухова Л.Н., Титова Е.В.

Развитие агротуризма в Каракулинском районе Удмуртской Республики.....346

Рублева Е.А., Салихзянов Р.Г.

Веб-карта туристического маршрута «Ижевск – оружейная столица России».....349

Сидоров В.П.

Логистические особенности развития туризма в Удмуртской Республике.....352