

Доклады	19
<i>B. N. Голосов, A. Ю. Сидорчук, P. C. Чалов</i>	
Эрозионно-русловые системы: теория, методология, практика.....	21
<i>A. H. Червань</i>	
Типологический анализ устойчивости почвенных комбинаций агроландшафтов к деградации в условиях проявления водной эрозии	30
<i>Michael Maerker, Alberto Bosino, Debora Lunini, Giovanni Cherici</i>	
Quantitative Assessment of Hydrological Processes and Sediment Discharge in the Northern Apennines, Italy.....	35
<i>Paolo Porto</i>	
Using grade-control structures to reduce channel degradation in natural rivers. Experiences from Southern Italy	40
<i>B. M. Католиков, З. Д. Копалиани</i>	
О дискретности транспорта руслоформирующих наносов в реках	48
<i>C. P. Чалов</i>	
Геохимические проявления русловых процессов.....	56
Краткие сообщения.....	67
<i>Zygmunt Babiński</i>	
The problem of channel processes of the E40 International Waterway on the lower Vistula section (Poland)	69
<i>Michał Habel, Zygmunt Babiński</i>	
Dynamika dna rzeki Wisły w otoczeniu mostu drogowego w Toruniu (Polska)	72
<i>R. M. Kaba, M. Asker</i>	
Effects of agriculture conservation and cover crop on water erosion control in the northeast of Syria.....	76
<i>A. O. Аввакумова, О. П. Ермоляев, А. А. Савельев</i>	
Математическое моделирование пространственно-временного развития почвенной эрозии на пахотных землях по материалам крупномасштабных почвенных съемок	78

<i>Д. Н. Айбулатов, Д. И. Школьный</i>	
Исследование водного режима в устьевых областях водотоков архипелагов Российской Арктики	81
<i>A. Ю. Александровский</i>	
Оценка влияния русловых процессов в нижних бьефах гидроузлов на функционирование водохозяйственных и энергетических систем	83
<i>M. В. Антоненко, С. И. Федорова</i>	
Мониторинг береговой зоны Вербяной косы (Азовское море) по данным ежегодных геодезических съемок и космоснимков	86
<i>Д. Б. Бабич</i>	
Термоабразионные и русловые процессы в Арктике и глобальное изменение климата как риск апокалиптических сценариев.....	88
<i>Д. Б. Бабич, В. В. Иванов, В. Н. Коротаев</i>	
Структура руслового рельефа Нижней Волги.....	91
<i>О. И. Баженова, С. А. Тухта</i>	
Функционирование речных бассейнов в лесостепях Сибири.....	93
<i>А. Т. Барабанов</i>	
Закономерности формирования весеннего поверхностного стока на сельскохозяйственных угодьях в лесостепной и степной зонах Русской равнины	96
<i>Г. Я. Барышников</i>	
Потенциальные возможности использования водных ресурсов Алтайского края в хозяйственной деятельности населения	98
<i>Н. Б. Барышников, Д. И. Исаев</i>	
Особенности построения кривых $Q = f(H)$ в практике инженерных изысканий.....	100
<i>Н. Б. Барышников, Д. И. Исаев</i>	
О воздействии пойменного потока на мостовые переходы	102
<i>Д. А. Безухов</i>	
Количественная оценка расчлененности рельефа бассейнов малых рек южной части Русской равнины	104
<i>В. Р. Беляев, А. Е. Сёмочкина, И. Д. Стрелецкая, А. Л. Гуринов, М. М. Иванов, А. Д. Лисова, Н. Н. Луговой, С. В. Харченко</i>	
Реликтовый криогенный микрорельеф как фактор современного перераспределения почвы и загрязняющих веществ на распаханных водосборных склонах	106

<i>A. A. Беляков</i>	
Река Трубеж в г. Рязани: особенности, проблемы, значение для ландшафтов прикремлевских территорий	108
<i>П. В. Беляков, Г. Л. Гладков, С. В. Конопацкий</i>	
Русловой режим и судоходные условия на участке 870-872 км реки Амур	111
<i>К. М. Беркович, Л. В. Злотина</i>	
К оценке опасности горизонтальных деформаций русла.....	113
<i>Н. С. Блохина</i>	
Влияние метеорологических условий и рельефа дна водоема на пространственно-временное местоположение весеннего термобара по его акватории (на примере Ладожского озера).....	115
<i>Н. С. Блохина</i>	
Влияние ветра на развитие термобара в пресном водоеме в период освобождения его ото льда	117
<i>В. П. Бондарев</i>	
Методология морфодинамического анализа водосборных бассейнов для геэкологических целей	119
<i>О. А. Борсук</i>	
Формирование состава грубообломочных отложений в разнорядковых речных бассейнах	121
<i>Д. В. Ботавин, В. Н. Голосов, Ю. Вакияма</i>	
Оценка вклада экстремального паводка в многолетнюю трансформацию русла и поймы р. Ниода в её нижнем течении.....	124
<i>С. В. Будник</i>	
Особенности изменения мутности воды реки Норин.....	126
<i>М. А. Бучельников, В. А. Седых, В. Н. Кофеева</i>	
К вопросу о применении искусственных нейронных сетей для повышения эффективности проектирования дноуглубительных работ	127
<i>А. Л. Варенов</i>	
Механизмы переформирований берегов малых рек бассейна Кудьмы	129
<i>С. В. Васюков, В. В. Сироткин, Б. М. Усманов</i>	
Оценка эродированности почв лесостепной зоны восточной части Европейской России по гидрофизическим и спектрорадиометрическим показателям	131

<i>Т. В. Векшина, В. А. Большаков, Е. М. Коринец</i>	134
Движение донных гряд в руслах рек зарастающих водной растительностью	134
<i>Н. Н. Виноградова, С. Н. Руслева</i>	136
Некоторые особенности развития русла Верхней Оби в зоне регressiveвой аккумуляции в районе с. Шелаболихи	136
<i>О. В. Виноградова</i>	138
Развитие учения о процессе россыпебобразования в русловых потоках	138
<i>В. И. Волков</i>	140
Мониторинг состояния гидротехнических сооружений прудов Московской области	140
<i>В. А. Волосухин, М. М. Мордвинцев</i>	143
Гидрологическая безопасность сооружений в бассейне балки Цимлянский Лог (Ростовская АЭС)	143
<i>Т. В. Гайфутдинова</i>	146
Геоэкологический аспект антропогенного воздействия на меандрирование реки Шильна	146
<i>Е. В. Гаранкина, В. Р. Беляев, Ю. Р. Беляев, А. И. Рудинская, А. Л. Гуринов, Ф. А. Романенко, Е. Д. Шеремецкая, М. М. Иванов, Е. В. Ворошилов</i>	148
Водоснежные потоки и селевые явления низкогорий Кольского полуострова: прошлое и настоящее	148
<i>А. М. Гареев, В. Н. Дурнаева</i>	151
Эрозионные процессы и необходимые противоэрзационные мероприятия в пределах республики Башкортостан	151
<i>А. М. Гафуров, О. П. Ермоляев</i>	154
Использование беспилотных летательных аппаратов для оценки эрозионных потерь на сельскохозяйственных землях Среднего Поволжья	154
<i>А. Г. Георгиади, Е. А. Кащутина</i>	157
Многолетние изменения расходов взвешенных наносов крупнейших арктических рек России	157
<i>Г. Л. Гладков</i>	159
Увеличение пропускной способности внутренних водных путей Российской Федерации	159
<i>А. А. Голубев, А. А. Костюченко</i>	162
Сезонные колебания отметок дна и сток наносов р. Ганг у площадки строящейся АЭС «Руппур» по данным натурных измерений	162

С. Л. Горин, М. В. Коваль

Различные механизмы удлинения блокирующих

аккумулятивных форм (кос) в лагунах Камчатки..... 164

А. В. Горобец, О. Г. Бушуева, С. Ф. Краснов,

Г. А. Ларионов, Л. Ф. Литвин

Оценка влияния условий подготовки образцов модельной

почвы на размыв и сопротивление разрыву 167

М. Г. Гречушкина, В. А. Ломов, Д. В. Ломова,

Е. Р. Кременецкая, Л. Е. Ефимова

Обменные процессы на границе «вода – донные

отложения» в Можайском водохранилище 169

И. И. Григорьев, И. И. Рысин

О современных скоростях роста техногенных оврагов

на территории Удмуртии 172

И. И. Грицук

Методика проведения лабораторного эксперимента

по изучению размыва русла на повороте 175

А. В. Гусаров

Основные закономерности соотношения русловой и бассейновой

составляющих речного стока взвешенных наносов в умеренном

и субтропическом поясах северного полушария Земли 177

С. А. Двинских, А. Т. Зиновьев

Подходы к оценке трансформации котловины Камского

водохранилища в районе переменного подпора 179

В. К. Дебольский, Е. Н. Долгополова, И. И. Грицук,

Д. Н. Ионов, О. Я. Масликова

Эрозионные процессы на участке поворота русла реки

в условиях криолитозоны 182

И. С. Дедова, А. В. Селезнева

Пространственный анализ эрозионных систем

Восточно-Донской гряды 185

В. В. Демидов, И. Г. Панова, П. С. Шульга,

Л. О. Ильясов, А. А. Ярославов

Применение искусственных полимеров-структурообразователей

как метод повышения противоэрзационной стойкости почвы 187

В. Т. Демихов, Д. И. Чучин

Анализ факторов русловых процессов на реке Десна

в черте г. Брянска 190

E. N. Долгополова

Влияние приливного бора на расположение зон эрозии

и аккумуляции наносов в устье реки 192

A. I. Дудин

Орографические излучины на примере реки Поломет 194

I. E. Егоров, И. В. Глейзер, А. Г. Казаков

Особенности развития рельефа прибрежного мелководья

Воткинского водохранилища 197

O. P. Ермолов, E. A. Веденеева, C. C. Мухарамова

Пространственные закономерности речного стока в бассейнах малых

рек Европейской части России 199

O. P. Ермолов, K. A. Мальцев, C. C. Мухарамова

Геоинформационная система «Бассейны малых рек России»

в решении задач по оценке интенсивности эрозии 201

B. A. Ефимов, И. В. Тимофеев, Н. Е. Кошелева

Исследование качества вод в бассейне реки Тугнай (респ. Бурятия) 203

A. С. Завадский, A. A. Куракова, П. П. Головлев

Оценка горизонтальных деформаций на реках Обь-Иртышского

бассейна 205

A. С. Завадский, A. B. Чернов

Морфология и эволюция поймы реки Москвы в нижнем течении 208

B. B. Занозин, A. H. Бармин, Вик. B. Занозин

Анализ пространственного размещения културно-равнинных

урочищ центральной части ландшафта дельты р. Волги 211

Э. D. Захарова, С. Р. Чалов, B. R. Беляев, С. B. Харченко

Развитие и динамика флювиального рельефа дельты Селенги в условиях

зарегулированности приемного водоема и климатических изменений 213

B. A. Зимнюков, M. I. Зборовская, A. B. Белавкин

К вопросу изучения влияния береговой растительности

на взаимодействие водного потока и русла 215

B. A. Иванов, С. Р. Чалов

Оценка стока и состава наносов р. Обь 219

B. B. Иванов

Морфология и динамика русловых форм в эстуариях и дельтах 223

M. M. Иванов, E. A. Константинов, H. H. Иванова, A. С. Цыпленков

Динамика накопления донных осадков и радионуклидов в донных

осадках искусственных водоёмов зоны интенсивного

радиоактивного загрязнения 225

<i>Н. Н. Иванова, М. М. Иванов, А. Л. Гуринов, Е. А. Константинов, А. С. Цыпленков, Н. В. Кузьменкова, В. Н. Голосов</i>	
Оценка накопления в водохранилище наносов и цезия-137, поступающих с загрязненного чернобыльскими выпадениями водосбора.....	227
<i>Е. А. Ильчёва, М. В. Павлов, А. П. Рогачёв</i>	
Интегральная оценка деформаций основных рукавов дельты реки Селенги (1956–1998 гг.).....	230
<i>М. В. Исупова</i>	
Баланс наносов и морфологические процессы в дельте р. Парана	232
<i>А. А. Камышев</i>	
Морфодинамические типы русла р.Оби на участке от границы Томской области и ХМАО до устья р. Иртыш	235
<i>В. М. Католиков, А. В. Чубарова</i>	
Особенности развития пойменной многорукавности в среднем течении р. Амгунь.....	238
<i>Н. И. Католикова</i>	
Понятие «руслоформирующий расход» в свете структурных представлений о русловом процессе.....	240
<i>З. П. Кирюхина, Н. Г. Добровольская, С. Ф. Краснов, Л. Ф. Литвин</i>	
Современный тренд земледельческой эрозии почв Уральского и Западно-Сибирского регионов	242
<i>А. Б. Клавен, В. А. Виноградов, Ф. Ю. Решетников</i>	
Русловые процессы реки Полометь в XX веке и теперь	245
<i>С. Н. Ковалев., О. А. Борсук</i>	
Роль эрозионного рельефа Восточно-Европейской равнины в истории Руси-России	247
<i>С. Н. Ковалев</i>	
Использование овражно-балочных систем в инфраструктуре города.....	249
<i>М. А. Колосов, Н. В. Селезнёва</i>	
Гидрология паводкового потока и инженерная защита территорий от подтопления	252
<i>М. А. Комиссаров</i>	
Особенности развития эрозии почв при снеготаянии в Республике Башкортостан (на примере Уфимского района).....	254

<i>А. В. Коноплёв, В. Н. Голосов, Ю. Вакияма, Х. Такасе, К. Нанба</i>	256
Темпы аккумуляции наносов и загрязняющих веществ на поймах р. Абукумы и бассейна р. Нииды после аварии на АЭС Фукусима-1.....	256
<i>С. В. Копытов, Н. Н. Назаров</i>	
Использование мультиспектральных космических снимков в изучении перестроек речной сети	259
<i>С. Е. Коркин, В. А. Исыпов</i>	
Связь морфологии излучин реки Вах с русловыми деформациями.....	261
<i>А. Г. Косицкий, Д. В. Магрицкий</i>	
Закономерности формирования стока взвешенных наносов рек Черноморского побережья Краснодарского края	263
<i>И. В. Крыленко, В. В. Сурков, А. М. Тарбееева</i>	
Размыв берегов р. Протвы в современных условиях (на примере Сатинского учебно-научного стационара).	265
<i>Ю. С. Кузнецова, А. С. Цыпленков, Н. Н. Иванова, Д. В. Ботавин, В. Н. Голосов</i>	
Геоморфологические последствия экстремального дождевого паводка на р. Цанык (район Большого Сочи).....	268
<i>Н. В. Кузьменкова, М. М. Иванов, М. Ю. Александрин, А. М. Грачёв, В. Н. Голосов</i>	
Радиоактивность донных осадков озёр Западного Кавказа как ключ к изучению процесса осадконакопления.....	271
<i>Л. В. Куксина, В. Н. Голосов Е. В. Промахова</i>	
Причины возникновения, повторяемость и распространенность экстремальных эрозионных событий в мире.....	274
<i>Л. В. Куксина</i>	
Опыт применения методики Н. И. Алексеевского в расчетах стока влекомых наносов рек Камчатского края	276
<i>М. В. Кумани, Ю. А. Соловьева, М. А. Меркулова</i>	
Закономерности русловых процессов агроландшафтов Центральной Лесостепи	278
<i>Г. А. Ларионов, А. В. Горобец, Н. Г. Добровольская, З. П. Кирюхина, С. Ф. Краснов, Л. Ф. Литвин</i>	
Влияние гидростатического давления и угла атаки струи воды на размыв почвы	280
<i>В. Е. Левкевич, А. В. Бузук</i>	
Критерий устойчивости берегов водохранилищ и верховых откосов дамб и плотин.....	282

<i>Ф. Н. Лисецкий, А. О. Полетаев, Ж. А. Буряк</i>	
Реликтовые формы противоэррозионного рельефа в античных системах землеустройства Крыма	285
<i>Г. В. Лобанов, Е. В. Синицина</i>	
Влияние различий геологического строения на морфологию русел малых и средних рек бассейна верхнего Днепра	288
<i>Д. В. Магрицкий, В. И. Кравцова, М. А. Самохин, А. В. Гончаров, Д. И. Соколов, О. Н. Ерина, И. Ю. Куклев, П. П. Головлев</i>	
Аграханский залив в дельте Терека и его морфологическая деградация ...	290
<i>О. А. Макаров, Е. В. Цветнов, А. С. Строков, П. С. Шульга</i>	
Проблемы экономической оценки эрозии почв	292
<i>К. А. Мальцев, О. П. Ермолаев</i>	
Оценка потенциальных потерь почвы на сельскохозяйственных землях Европейской части России	294
<i>О. Я. Масликова</i>	
Влияние критических скоростей потока на эрозию склонов реки на повороте русла	297
<i>А. Н. Махинов</i>	
Особенности морфологии русел устьевых участков рек в условиях высоких приливов (западное побережье Охотского моря)	299
<i>Р. А. Медведева, О. П. Ермолаев</i>	
Изменение густоты овражной сети на территории Республики Татарстан	301
<i>О. Н. Мельникова, К. В. Показеев, Д. С. Мартыненко</i>	
Восстановление характеристик русловых палео потоков по сохранившемуся рельефу дна	303
<i>М. В. Михайлова</i>	
Особенности морфодинамики дельт и эстуариев Италии и Франции	305
<i>Н. М. Михайлова</i>	
Влияние динамики разветвлений на формирование и режим перекатов	308
<i>Э. И. Михневич</i>	
Новая методика гидравлического расчета каналов и регулируемых русел рек	311
<i>Ш. О. Мурадов, Ф. А. Турдиева</i>	
Технология предотвращения русловых процессов в реках, оросителях и коллекторно-дренажной сети аридной зоны	313

<i>Г. Г. Наумов</i>	
Особенности проектирования мостовых переходов в зоне влияния речных карьеров	315
<i>И. В. Никонорова, Н. Ф. Петров, А. Е. Гуменюк</i>	
Влияние Чебоксарского водохранилища на эрозионно-аккумулятивные процессы побережья Волги (Чебоксарский участок).....	317
<i>Д. В. Носелидзе, Ш. А Момцемидзе, Г. Д. Носелидзе</i>	
Река Риони, водохранилища ВарЦихе ГЭС – использование энергии и перспективы.....	319
<i>М. Ю. Опекунова, Ж. В. Атутова, И. Н. Биличенко, В. А. Голубцов, Н. В. Кичигина, С. А. Тухта</i>	
Мониторинг береговых деформаций и динамики пойменно-русловых комплексов (для рек Верхнего Приангарья)	321
<i>М. В. Павлов, Е. А. Ильчева</i>	
Новые данные о седиментогенезе в озерах дельты реки Селенги.....	323
<i>Я. В. Павлюк, Ж. А. Буряк, М. А. Голиков</i>	
Геоинформационное моделирование заиления рек	325
<i>Б. Ф. Перевозчиков, С. Д. Дегтярев, В. Г. Пальмов, М. А. Самохин</i>	
Основные проблемы оценки воздействия дорожно-мостовых сооружений на русловые и эрозионные процессы	327
<i>А. И. Петелько</i>	
Мероприятия по борьбе с эрозией почв в адаптивно-ландшафтном земледелии на Среднерусской возвышенности	329
<i>А. И. Петелько</i>	
Размещение противозерозионных лесных насаждений на склонах	332
<i>Т. В. Пилипенко, В. А. Седых</i>	
Влияние разработки карьеров НСМ на экологическое состояние водного объекта	335
<i>Т. В. Пилипенко, Т. Н. Михайлова</i>	
Оценка мероприятий по предотвращению размыва участка левого берега р. Амур у с. Орловка	336
<i>Е. В. Платончева</i>	
Динамика поясов линейной эрозии в земледельческих ландшафтах Европейской части России.....	337

<i>А. В. Поздняков, Ю. С. Пупышев, А. В. Пучкин, А. В. Хон</i>	
Генезис и механизм формирования грядового рельефа в Курайской котловине (Горный Алтай)	339
<i>А. В. Поздняков, А. В. Хон</i>	
Экспериментальные исследования механизма самоорганизации продольного профиля водотока циклоидного типа	342
<i>Е. В. Промахова, Л. В. Куксина, В. Н. Голосов</i>	
Анализ проявления экстремальных эрозионных событий на территории Евразии	344
<i>И. И. Рысин, И. И. Григорьев, М. Ю. Зайцева</i>	
О результатах мониторинговых исследований агрогенных оврагов на территории Удмуртии	347
<i>А. Н. Салугин</i>	
К вопросу о динамической устойчивости склоновых систем с подрезанием	349
<i>А. Е. Сёмочкина, В. Р. Беляев, М. М. Иванов, Ю. С. Кузнецова</i>	
Баланс наносов малых водосборов бассейна р. Сейм.....	352
<i>А. Ю. Сидорчук</i>	
Грядовый рельеф речных русел в бурных потоках	354
<i>А. Ю. Сидорчук, А. В. Панин, О. К. Борисова</i>	
Определение величины речного стока в геологическом прошлом по морфометрии палеорусел	356
<i>А. Ю. Сидорчук</i>	
Эрозионные процессы в криолитозоне и безопасность сооружений нефтегазового комплекса	359
<i>В. М. Стародубцев</i>	
Формирование водоно-болотных угодий в верховье крупных водохранилищ	361
<i>В. В. Сурков</i>	
Влияние русловых и гидрологических процессов на климат и микроклимат речных долин	363
<i>Ю. П. Сухановский, В. А. Вытовцов, А. В. Прущик, А. Г. Титов</i>	
Применение дождевальных установок для исследования почвенно-эрзационных процессов в полевых и лабораторных условиях	366
<i>Н. И. Тананаев, И. И. Христофоров, К. И. Бажин, К. П. Данилов</i>	
Отражение русловой динамики в геокриологических условиях аллювиального русла средней Лены	370

<i>Н. И. Тананаев, К. Фабр, С. Соваж, Ноель Г. Эспиталье, Р. Тейссеренк, Ж. М. Санчес Перес</i>	
Современный сток взвешенных наносов р. Енисей: оценка методами эмпирического и гидрологического моделирования	373
<i>А. М. Тарбеева, Л. С. Лебедева, О. М. Макарьева, В. В. Шамов</i>	
Делли северо-западной Якутии и их гидрологические функции	376
<i>О. Д. Трегубов, А. М. Тарбеева</i>	
Таликовые зоны реки Казачка по геофизическим данным (Анадырская низменность, Чукотка)	379
<i>Л. А. Турыкин, К. М. Беркович, Д. В. Ботавин, Л. В. Злотина, С. Ф. Краснов, Н. М. Михайлова, В. В. Сурков</i>	
Исследование руслового режима нижней Белой для обоснования рекомендаций по коренному улучшению судоходных условий	382
<i>Е. М. Тюменцева, О. И. Баженова</i>	
Пространственно-временные закономерности деятельности временных водотоков на Онон-Торейской высокой равнине	385
<i>И. В. Фролова</i>	
К вопросу об эстетике береговых ландшафтов	387
<i>С. В. Харченко</i>	
Спектральные индикаторы форм эрозионно-денудационного рельефа (на примере Среднерусской возвышенности)	389
<i>В. С. Хромых</i>	
Эзогенные процессы на территории Томской области	392
<i>А. С. Цыпленков, В. Н. Голосов, С. Р. Чалов</i>	
Идентификация долевого вклада различных источников в сток взвешенных наносов малых горно-ледниковых рек	394
<i>Р. С. Чалов</i>	
Разветвлённые русла: морфологическое разнообразие, типизация, временная трансформация	397
<i>А. С. Чалова, С. Р. Чалов</i>	
Количественная оценка плановых переформирований р. Камчатка	400
<i>Е. Р. Чалова</i>	
Гидрологическая русловая тематика в современных географических атласах	403
<i>Е. Р. Чалова, А. В. Чернов</i>	
Зональные особенности русловых процессов на реках Азиатской России, Монголии и Китая	406

<i>В. В. Шамов, С. Ю. Лупаков</i>	
Гидрохимическая индикация разрывных нарушений в долинах малых горных рек Южного Приморья.....	409
<i>Е. Н. Шамшурина, М. А. Комиссаров, А. П. Жидкин</i>	
Эрозионные процессы на территории республики Башкартостан: история изучения и современное состояние	412
<i>А. С. Шешнёв</i>	
Формирование и развитие конусов выноса оврагов с территории города Саратова в Волгоградское водохранилище.....	415
<i>Д. И. Школьный, П. П. Головлев, Д. К. Литовченко, А. С. Цыпленков</i>	
Русловые деформации в среднем и нижнем течении рек Яны, Индигирки и Колымы и их вклад в баланс наносов в бассейнах	418
<i>М. В. Шмакова</i>	
Некоторые вопросы оценки мутности водных объектов	420
<i>И. Г. Шоркунов, Е. В. Гаранкина, В. Р. Беляев, Ю. В. Шишкина, П. В. Андреев, Т. А. Верлова</i>	
Хронология и вероятные причины врезания и заполнения малых эрозионных форм востока Борисоглебской возвышенности в поздне- и постмосковское время.....	423
<i>Ю. Л. Щевьев, И. С. Прокопчук</i>	
Влияние формы поперечного сечения русла на его пропускную способность. Характеристики руслового процесса.....	426
<i>Ю. Л. Щевьев, Ю. М. Сироткина</i>	
Определение отверстия моста с учетом амплитуды меандрирования речного русла	428