

<b>Доклады .....</b>	<b>19</b>
<i>В. Н. Голосов, А. Ю. Сидорчук, Р. С. Чалов</i> Эрозионно-русловые системы: теория, методология, практика.....	21
<i>А. Н. Червань</i> Типологический анализ устойчивости почвенных комбинаций агрорландшафтов 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>В. М. Католиков, З. Д. Копалиани</i> О дискретности транспорта руслоформирующих наносов в реках .....	48
<i>С. Р. Чалов</i> Геохимические проявления русловых процессов.....	56
<b>Краткие сообщения.....</b>	<b>67</b>
<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>А. О. Аввакумова, О. П. Ермолаев, 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>А. Ю. Александровский</i> Оценка влияния русловых процессов в нижних бьефах гидроузлов на функционирование водохозяйственных и энергетических систем .....	83
<i>М. 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> Термоабразивные и русловые процессы в Арктике и глобальное изменение климата как риск апокалиптических сценариев .....	88
<i>Д. Б. Бабич, В. В. Иванов, В. Н. Кортаев</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 распаханых водосборных склонах .....	106

<i>А. А. 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 геоэкологических целей .....	119
<i>О. А. Борсук</i> Формирование состава грубообломочных отложений в разнопорядковых речных бассейнах .....	121
<i>Д. В. Ботавин, В. Н. Голосов, Ю. Вакияма</i> Оценка вклада экстремального паводка в многолетнюю трансформацию русла и поймы р. Ниида 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 переформирования 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 спектрометрическим показателям .....	131

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

<i>С. Л. Горин, М. В. Коваль</i> Различные механизмы удлинения блокирующих аккумулятивных форм (кос) в лагунах Камчатки.....	164
<i>А. В. Горобец, О. Г. Бушуева, С. Ф. Краснов, Г. А. Ларионов, Л. Ф. Литвин</i> Оценка влияния условий подготовки образцов модельной почвы на размыв и сопротивление разрыву.....	167
<i>М. Г. Гречушникова, В. А. Ломов, Д. В. Ломова, Е. Р. Кременецкая, Л. Е. Ефимова</i> Обменные процессы на границе «вода – донные отложения» в Можайском водохранилище.....	169
<i>И. И. Григорьев, И. И. Рысин</i> О современных скоростях роста техногенных оврагов на территории Удмуртии.....	172
<i>И. И. Грицук</i> Методика проведения лабораторного эксперимента по изучению размыва русла на повороте.....	175
<i>А. В. Гусаров</i> Основные закономерности соотношения русловой и бассейновой составляющих речного стока взвешенных наносов в умеренном и субтропическом поясах северного полушария Земли.....	177
<i>С. А. Двинских, А. Т. Зиновьев</i> Подходы к оценке трансформации котловины Камского водохранилища в районе переменного подпора.....	179
<i>В. К. Дебольский, Е. Н. Долгополова, И. И. Грицук, Д. Н. Ионов, О. Я. Масликова</i> Эрозионные процессы на участке поворота русла реки в условиях криолитозоны.....	182
<i>И. С. Дедова, А. В. Селезнева</i> Пространственный анализ эрозионных систем Восточно-Донской гряды.....	185
<i>В. В. Демидов, И. Г. Панова, П. С. Шульга, Л. О. Ильясов, А. А. Ярославов</i> Применение искусственных полимеров-структурообразователей как метод повышения противозерозионной стойкости почвы.....	187
<i>В. Т. Демихов, Д. И. Чучин</i> Анализ факторов русловых процессов на реке Десна в черте г. Брянска.....	190

<i>Е. Н. Долгополова</i> Влияние приливного бора на расположение зон эрозии и аккумуляции наносов в устье реки .....	192
<i>А. И. Дудин</i> Орографические излучины на примере реки Полометь.....	194
<i>И. Е. Егоров, И. В. Глейзер, А. Г. Казаков</i> Особенности развития рельефа прибрежного мелководья Воткинского водохранилища.....	197
<i>О. П. Ермолаев, Е. А. Веденева, С. С. Мухарамова</i> Пространственные закономерности речного стока в бассейнах малых рек Европейской части России .....	199
<i>О. П. Ермолаев, К. А. Мальцев, С. С. Мухарамова</i> Геоинформационная система «Бассейны малых рек России» в решении задач по оценке интенсивности эрозии.....	201
<i>В. А. Ефимов, И. В. Тимофеев, Н. Е. Кошелева</i> Исследование качества вод в бассейне реки Тугнуй (респ. Бурятия).....	203
<i>А. С. Завадский, А. А. Куракова, П. П. Головлев</i> Оценка горизонтальных деформаций на реках Обь-Иртышского бассейна .....	205
<i>А. С. Завадский, А. В. Чернов</i> Морфология и эволюция поймы реки Москвы в нижнем течении. ....	208
<i>В. В. Занозин, А. Н. Бармин, Вик. В. Занозин</i> Анализ пространственного размещения култучноравнинных участков центральной части ландшафта дельты р. Волги .....	211
<i>Э. Д. Захарова, С. Р. Чалов, В. Р. Беляев, С. В. Харченко</i> Развитие и динамика флювиального рельефа дельты Селенги в условиях зарегулированности приемного водоема и климатических изменений.....	213
<i>В. А. Зимнюков, М. И. Зборовская, А. В. Белавкин</i> К вопросу изучения влияния береговой растительности на взаимодействие водного потока и русла.....	215
<i>В. А. Иванов, С. Р. Чалов</i> Оценка стока и состава наносов р. Обь .....	219
<i>В. В. Иванов</i> Морфология и динамика русловых форм в эстуариях и дельтах.....	223
<i>М. М. Иванов, Е. А. Константинов, Н. Н. Иванова, А. С. Цыпленков</i> Динамика накопления донных осадков и радионуклидов в донных осадках искусственных водоемов 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. Ильичёва, 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. Коноплев, В. Н. Голосов, Ю. Вакияма, Х. Такасе, К. Ханба</i> 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. Исытов</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. Тарбеева</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> Критерии устойчивости берегов водохранилищ и верховых откосов дамб и плотин.....	282



<i>Ф. Н. Лисецкий, А. О. Полетаев, Ж. А. Буряк</i> Реликтовые формы противозрозионного 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. Момцемлидзе, 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. Ильичева</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. Перевозов, 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 сельскохозяйственных ландшафтах Европейской части России.....	337

<i>А. В. Поздняков, Ю. С. Пупышев, А. В. Пучкин, А. В. Хон</i> Генезис и механизм формирования глядowego 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> Грядовой 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 водно-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. Вытовтов, А. В. Прущик, А. Г. Титов</i> Применение дождевальных установок для исследования почвенно-эрозионных 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

*Н. И. Тананаев, К. Фабр, С. Соваж, Ноэль Г. Эстималье,  
Р. Тейссеренк, Ж. М. Санчес Перес*

Современный сток взвешенных наносов р. Енисей: оценка методами  
эмпирического и гидрологического моделирования ..... 373

*А. М. Тарбеева, Л. С. Лебедева, О. М. Макарьева, В. В. Шамо*  
Делли северо-западной Якутии и их гидрологические функции ..... 376

*О. Д. Трегубов, А. М. Тарбеева*  
Таликовые зоны реки Казачка по геофизическим данным (Анадырская  
низменность, Чукотка) ..... 379

*Л. А. Турыкин, К. М. Беркович, Д. В. Ботавин, Л. В. Злотина,  
С. Ф. Краснов, Н. М. Михайлова, В. В. Сурков*  
Исследование руслового режима нижней Белой для обоснования  
рекомендаций по коренному улучшению судоходных условий ..... 382

*Е. М. Тюменцева, О. И. Баженова*  
Пространственно-временные закономерности деятельности временных  
водотоков на Онон-Торейской высокой равнине ..... 385

*И. В. Фролова*  
К вопросу об эстетике береговых ландшафтов ..... 387

*С. В. Харченко*  
Спектральные индикаторы форм эрозионно-денудационного рельефа  
(на примере Среднерусской возвышенности) ..... 389

*В. С. Хромых*  
Экзогенные процессы на территории Томской области ..... 392

*А. С. Цыпленков, В. Н. Голосов, С. Р. Чалов*  
Идентификация долевого вклада различных источников в сток  
взвешенных наносов малых горно-ледниковых рек ..... 394

*Р. С. Чалов*  
Разветвлённые русла: морфологическое разнообразие, типизация,  
временная трансформация ..... 397

*А. С. Чалова, С. Р. Чалов*  
Количественная оценка плановых переформирований р. Камчатка ..... 400

*Е. Р. Чалова*  
Гидрологическая русловая тематика в современных географических  
атласах ..... 403

*Е. Р. Чалова, А. В. Чернов*  
Зональные особенности русловых процессов на реках Азиатской  
России, Монголии и Китая ..... 406

*В. В. Шамо́в, С. Ю. Лу́паков*

Гидрохимическая индикация разрывных нарушений  
в долинах малых горных рек Южного Приморья..... 409

*Е. Н. Шамшурина, М. А. Комиссаров, А. П. Жидкин*

Эрозионные процессы на территории республики Башкартостан:  
история изучения и современное состояние ..... 412

*А. С. Шешнёв*

Формирование и развитие конусов выноса оврагов с территории  
города Саратова в Волгоградское водохранилище..... 415

*Д. И. Школьный, П. П. Головлев, Д. К. Литовченко, А. С. Цыпленков*

Русловые деформации в среднем и нижнем течении рек Яны,  
Инди́гирки и Колымы и их вклад в баланс наносов в бассейнах ..... 418

*М. В. Шмакова*

Некоторые вопросы оценки мутности водных объектов ..... 420

*И. Г. Шоркунов, Е. В. Гаранкина, В. Р. Беляев,*

*Ю. В. Шишкина, П. В. Андреев, Т. А. Верлова*

Хронология и вероятные причины врезания и заполнения  
малых эрозионных форм востока Борисоглебской  
возвышенности в поздне- и послемосковское время..... 423

*Ю. Л. Щевьев, И. С. Прокочук*

Влияние формы поперечного сечения русла на его пропускную  
способность. Характеристики руслового процесса. .... 426

*Ю. Л. Щевьев, Ю. М. Сироткина*

Определение отверстия моста с учетом амплитуды  
меандрирования речного русла ..... 428