

**Межвузовский научно-координационный совет по проблеме
эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ**

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина*

**Тридцать седьмое пленарное
межвузовское координационное совещание по проблеме
эрозионных, русловых и устьевых процессов**



Рязань, 4-6 октября 2022 г.

ПРОГРАММА СОВЕЩАНИЯ

Порядок работы совещания

03.10.2022 г.

Заезд и регистрация участников. Регистрация участников по адресу: Рязань, ул. Свободы, д. 46, корп. № 3, каб. 86-к (кафедра географии, экологии и природопользования РГУ имени С.А. Есенина) с 13 до 17 часов.

Заседание Президиума МНКС – гостиница «Амакс» в 18⁰⁰ (ул. Первомайский проспект, д. 64, номер председателя Совета Р.С. Чалова).

Членам МНКС и докладчикам, принимающим участие в дистанционном режиме, в первые числа октября будет выслана информация о данных для вхождения на ZOOM-конференцию.

04.10.2022

Регистрация участников совещания – возле конференц-зала РГУ имени С.А. Есенина (ул. Свободы, д. 46, 1-й корпус, 2-й этаж)

10.00 – начало работы совещания. Заседания будут проходить в конференц-зале РГУ имени С.А. Есенина – ул. Свободы, д. 46, 1-й корпус, 2-й этаж

Регламент: пленарные доклады – 20-25 мин

научные сообщения – 10-15 мин.

выступления в прениях и при обсуждении – 5-7 мин.

Порядок выступления с докладами и сообщениями устанавливается в зависимости от очного участия после регистрации и получения заявок на ZOOM-конференцию

10⁰⁰-12³⁰ – **Открытие** – председатель Совета, профессор – Р.С. Чалов

Приветствие директора Института естественных наук РГУ имени С.А. Есенина
А.В. Водорезова

О деятельности Межвузовского совета в октябре 2021–сентябре 2022 гг. и планах
работы нп октябрь 2022 – сентябрь 2023 гг. – председатель Совета Р.С. Чалов

Обсуждение итогов и перспектив работы МНКС

Пленарные доклады

12³⁰-13³⁰ – Обеденный перерыв

13³⁰-15⁰⁰ – Пленарные доклады
Научные сообщения

15⁰⁰-15³⁰ – Кофе-брейк

15³⁰-18⁰⁰ – Научные сообщения

Прения по докладам и сообщениям

18³⁰ – товарищеский ужин

05.10.2022

9⁰⁰-10⁴⁵ – Научные сообщения

10⁴⁵-11⁰⁰ – Перерыв

11⁰⁰-12³⁰ – Научные сообщения

12³⁰-13³⁰ – Обеденный перерыв

13³⁰-15³⁰ – Научные сообщения

15³⁰-16⁰⁰ – Кофе-брейк

16⁰⁰-18³⁰ – Научные сообщения

Прения по докладам и сообщениям

Принятие решения

Заккрытие совещания

06.10.2022

9⁰⁰ – **Научная полевая экскурсия** по маршруту г. Рязань – с. Константиново с посещением Государственного музея-заповедника С.А. Есенина.

Прибытие в г. Рязань по окончании экскурсии не позднее 14.00. Отправление московского поезда в 16⁴⁰ с ж/д вокзала Рязань-1.

Программа

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

А.В. Водорезов, В.А. Кривцов (*Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина*) ОСОБЕННОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЯВЛЕНИЯ ОБРАЖНОЙ ЭРОЗИИ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

А.А. Беляков (*Академия водного транспорта РУТ (МИИТ)*) ДЕФИЦИТ АНТРОПОГЕННОГО ПРЕССИНГА КАК ПРИЧИНА ВРЕДНЫХ РУСЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ

О.П. Ермолаев (*Казанский (Приволжский) федеральный университет*) НОВАЯ ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЧВЕННОЙ ЭРОЗИИ НА ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

К.М. Беркович, Л.В. Злотина, Л.А. Турыкин (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) РУСЛО ВЕРХНЕЙ ОКИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

А.Ю. Воробьев¹, А.С. Кадыров¹, Е.В. Бургов², Д.С. Локтеев³ (*¹Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, ²Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", ³Московский государственный университет геодезии и картографии*) ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ БОКОВОЙ ЭРОЗИИ НА БЕРЕГАХ РУСЛА РЕКИ ОКИ

М.М. Иванов, В.Н. Голосов, Н.Н. Иванова (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭРОЗИОННО-АККУМУЛЯТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В БАССЕЙНАХ РЕК, ПОДВЕРГШИХСЯ ИНТЕНСИВНОМУ ЧЕРНОБЫЛЬСКОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ, НА ПРИМЕРЕ р. УПЫ

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С.Г. Барышников¹, Г.Я. Барышников² (*¹Институт водных и экологических проблем СО РАН, ²Алтайский государственный университет*) ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОД В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ ИРТЫША

А.Р. Белоусов (*Академия водного транспорта РУТ (МИИТ)*) ЗАДАЧИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНСТРУКЦИИ, РЕЖИМОВ И ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ, МЕТОДОВ РАСЧЕТА ЗЕМЛЕСОСНЫХ СНАРЯДОВ

В.Р. Беляев (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Институт географии РАН*) ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПАЛЕОЭРОЗИОВЕДЕНИЯ

А.А. Беляков (*Академия водного транспорта РУТ (МИИТ)*) О РЕКЕ ТРУБЕЖ В Г. РЯЗАНИ И ПРОБЛЕМЕ РЕКОНСТРУКЦИИ р. ОКИ

Ю.И. Бик, О.В. Спиренкова (*Сибирский государственный университет водного транспорта*) ЭРОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ВОДОСБОРАХ МАЛЫХ РЕК г. НОВОСИБИРСКА

В.П. Бондарев (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) К СОЗДАНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СТРУКТУРЫ И ДИНАМИКИ МАЛЫХ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ

Ж.А. Буряк, А.Г. Нарожняя (*Белгородский государственный национальный исследовательский университет*) ВОДНО-ЭРОЗИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРОЛАНДШАФТОВ КРЫМА

А.Л. Варенов (*Нижегородский государственный педагогический университет имени К. Минина*) ОБ ИЗУЧЕНИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЙМЫ р. ВЕТЛУГИ В МЕСТЕ ОБНАРУЖЕНИЯ СУДНА - БЕЛЯНЫ

Д.А. Вершинин (*Национальный исследовательский Томский государственный университет*) ТРАНСФОРМАЦИЯ РАЗВЕТВЛЕННОГО РУСЛА В РЕЗУЛЬТАТЕ СИНЕРГИЧЕСКИХ АНТРОПОГЕННЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРИЧИН НА ПРИМЕРЕ р. ТОМИ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ

А.Ю. Воробьев, А.Н. Варнаков (*Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина*) ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛЕВЫХ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ СПОСОБНОСТИ КРУПНЫХ И МАЛЫХ РЕК К САМООЧИЩЕНИЮ

Ю.Е. Воронина (*Волжский государственный университет водного транспорта*) ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАНОСИМОСТИ ГЕОРГИЕВСКОГО ПЕРЕКАТА Р. ВОЛГА В РЕЗУЛЬТАТЕ ИНТЕНСИВНЫХ ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОСЕНЬЮ 2021 ГОДА

Т.В. Гайфутдинова (*Набережночелнинский государственный педагогический университет*) ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДА (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ)

А.М. Гареев (*Башкирский государственный университет*) МАКСИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ: ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ, И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

А.М. Гафуров, О.П. Ермолаев (*Казанский (Приволжский) федеральный университет*) АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ОБРАЖНОЙ ЭРОЗИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

Г.Л. Гладков, П.В. Беляков, С.В. Конопацкий, П.С. Ржаковская (*Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова*) ОБЕСПЕЧЕНИЕ СУДОХОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ВЕРХНЕЙ ЛЕНЕ В УСЛОВИЯХ СТАБИЛЬНОГО МАЛОВОДЬЯ

В.Н. Голосов, А.В. Федин, С.В. Харченко, М.М. Иванов, А.С. Цыпленков (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАК ФАКТОР ТРАНСФОРМАЦИИ СВЯЗНОСТИ ПОТОКОВ НАНОСОВ

П.П. Головлёв (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ РЕЛЬЕФА ПОЙМЕННО-РУСЛОВЫХ КОМПЛЕКСОВ КРУПНЫХ РЕК ДЛЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Г.Б. Голубцов (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова*) ГИДРОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЛОЖНОРАЗВЕТВЛЕННОГО РУСЛА НИЖНЕЙ ЛЕНЫ ОТ УСТЬЯ ВИЛЮЯ ДО ПЕРЕКАТА САХАМ

И.И. Григорьев (*Удмуртский государственный университет*) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

И.И. Григорьев, И.И. Рысин (*Удмуртский государственный университет*) ИЗУЧЕНИЕ ПЛОЩАДНОГО И ОБЪЕМНОГО ПРИРОСТА ОБРАГОВ В УДМУРТИИ

И.С. Дедова (*Волгоградский государственный социально-педагогический университет*) ЛАНДШАФТНО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БАЛОЧНЫХ СИСТЕМ В ПЕСЧАНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

О.П. Ермолаев, Р.А. Медведева, С.С. Мухарамова (*Казанский (Приволжский) федеральный университет*) ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЖНОСТИ В ЗОНЕ ИНТЕНСИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

А.П. Жидкин (*Почвенный институт им. В.В. Докучаева*) СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ДЕГРАДАЦИИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА МАЛЫХ ВОДОСБОРОВ В РАЗНЫХ ЧАСТЯХ СРЕДНЕРУССКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭРОЗИИ ПОЧВ

Г.У. Жумабаева, Ф.Х. Хикматов, Н.Б. Эрлапасов (*Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», Национальный университет Узбекистана*) О СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДАХ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СТОКА ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ ГОРНЫХ РЕК

Вик. В. Занозин, А.Н. Бармин, В.В. Занозин (*Астраханский государственный университет*) АНАЛИЗ АНТРОПОННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПТК ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ДЕЛЬТЫ р. ВОЛГИ

В.А. Иванов, С.Р. Чалов (*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова*) ИЗУЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ БОЛЬШИХ РЕК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ

Н.Н. Иванова (*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова*) АТРИБУТИРОВАНИЕ ВЫДЕЛОВ УГОДИЙ НА ПЛАНАХ ГЕНЕРАЛЬНОГО МЕЖЕВАНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕТРОСПЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ АГРОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛАНДШАФТ (НА ПРИМЕРЕ УЧАСТКА НА ЮГЕ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ ЕТР)

Д.И. Исаев, Д.А. Орлов, С.И. Ванченко (*Российский государственный гидрометеорологический университет*) ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГРЯД С ПРЕПЯТСТВИЯМИ

А.Я. Исакова, Ф.Я. Артикова (*Национальный университет Узбекистана*) ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА СТОКА МАЛЫХ СЕЛЕОПАСНЫХ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ

А.А. Камышев (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) АНАЛИЗ КРИТЕРИЯ КАРАСЕВА ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ РУСЕЛ КРУПНЕЙШИХ РЕК (НА ПРИМЕРЕ РЕК ОБИ И ЛЕНЫ)

С.Н. Ковалёв (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ КАРТЫ ВЛИЯНИЯ ЭРОЗИОННО-РУСЛОВЫХ СИСТЕМ НА ИНФРАСТРУКТУРУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

С.Е. Коркин^{1, 2}, Е.А. Коркина¹, В.А. Исыпов¹ (*¹Нижегородский государственный университет, ²Институт экологии растений и животных УрО РАН*) МЕРЗЛОТНЫЕ БУГРЫ ПУЧЕНИЯ В ДОЛИНЕ РЕКИ ТАГРЪБЕГАН

В.Н. Коротаев (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) РЕЧНЫЕ ДЕЛЬТЫ ВНУТРИКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ ВОДОЕМОВ АРИДНОЙ ЗОНЫ

В.И. Кравцова, О.В. Вахнина, Е.Г. Харьковец, Е.Р. Чалова (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) ДИНАМИКА ДЕЛЬТ СЕВЕРНЫХ РЕК В УСЛОВИЯХ ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА: ИССЛЕДОВАНИЕ ПО РАЗНОВРЕМЕННЫМ КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ

- А.Г. Косицкий, Е.М. Богуцкая** (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) АНАЛИЗ ПРОШЕДШИХ ЛЕТОМ 2021 г. ПАВОДКОВ НА РЕКАХ КРЫМА
- М.В. Кумани, Ю.А. Соловьева** (Курский государственный университет) ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- А.А. Куракова** (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) РАЗМЫВЫ БЕРЕГОВ НА СРЕДНИХ И КРУПНЫХ РЕКАХ ОБЬ-ИРТЫШСКОГО БАССЕЙНА
- Г.А. Ларионов, О.Г. Бушуева, А.В. Горобец, Н.Г. Добровольская, Л.В. Кобыльченко (Куксина), Н.Р. Крючков, Л.Ф. Литвин** (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) КИНЕТИЧЕСКАЯ КОМПОНЕНТА СКЛОНОВЫХ ПОТОКОВ И ЭРОДИРУЕМОСТЬ ПОЧВЫ
- Ф.Н. Лисецкий, А.О. Полетаев, Э.А. Терехин, К.Б. Морабандза** (Белгородский государственный национальный исследовательский университет) ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЧВОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ У РАЗНОВРЕМЕННЫХ ПОСТАГРОГЕННЫХ ПОЧВ
- Г.В. Лобанов, М.И. Сарнецкая** (Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского) ЛЕСИСТОСТЬ И ЕЕ ДИНАМИКА КАК ФАКТОР СТОКА МАЛЫХ РЕК БАССЕЙНА ВЕРХНЕГО ДНЕПРА
- Д.В. Магрицкий** (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) ХРОНОКАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИИ АГРАХАНСКОГО ЗАЛИВА В ДЕЛЬТЕ ТЕРЕКА В XVIII-XX вв.
- А.Н. Махинов, В.И. Ким, Д.В. Матвеев, В.Д. Паушкина** (Институт водных и экологических проблем ХФИЦ ДВО РАН) ВЛИЯНИЕ КРУПНЫХ ПАВОДКОВ НА РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ р. АМУРА
- А.Ф. Махинова, А.Н. Махинов** (Институт водных и экологических проблем ХФИЦ ДВО РАН) ВЛИЯНИЕ СТОКА НАНОСОВ НА МИГРАЦИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РУСЛЕ р. АМУРА В ПАВОДКИ
- А.А. Мироненко¹, Е.П. Рец², Н.Л. Фролова¹** (¹Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, ²Институт водных проблем Российской академии наук) АНАЛИЗ ДАТ ПРОХОЖДЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ СРОЧНЫХ ГОДОВЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ РЕК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
- Э.И. Михневич, Ли Цзэмин** (Белорусский национальный технический университет) ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ГЛАВНОГО МАГИСТРАЛЬНОГО КАНАЛА, ПОДАЮЩЕГО ВОДУ ИЗ р. ХУАНХЭ НА ИРРИГАЦИОННУЮ СИСТЕМУ ХЭТАО
- Н.Н. Назаров¹, С.В. Копытов¹, А.В. Чернов²** (¹Пермский государственный национальный исследовательский университет, ²Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) СМЕНЫ ТИПОВ МОРФОЛИТОГЕНЕЗА В КЕЛЬТМИНСКОЙ ЛОЖБИНЕ (ПОЗДНИЙ НЕОПЛЕЙСТОЦЕН-ГОЛОЦЕН)
- Е.А. Никитина, И.В. Никонорова, А.А. Ильина, В.Н. Ильин** (Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова) ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ РУСЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА МАЛЫХ РЕКАХ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
- М.С. Осипова, А.П. Жидкин, Н.Н. Иванова, В.Н. Голосов** (Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова) ВЕРИФИКАЦИЯ ЭРОЗИОННЫХ МОДЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЛЕВЫХ ОЦЕНОК ЭРОЗИИ И АККУМУЛЯЦИИ НА МАЛОМ ВОДОСБОРЕ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
- К.М. Паньшева¹, В.Г. Пальмов¹, С.Д. Дегтярев¹, М.А. Самохин²** (¹Институт Гипростроймост, ²Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова) АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РУСЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В РАЙОНЕ МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА НА р. АМУРЕ У СЕЛА НИЖНЕЛЕНЕНСКОЕ
- А.И. Петелько** (Новосильская зональная агролесомелиоративная опытная станция — филиал ФНЦ агроэкологии РАН) ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТОК ТАЛЫХ ВОД В САДУ НА СКЛОНАХ
- А.И. Петелько** (Новосильская зональная агролесомелиоративная опытная станция им. А. С. Козменко — филиал ФНЦ агроэкологии РАН) ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ
- Н.Ф. Петров, И.В. Никонорова, С.П. Вдовенков, А.Л. Прохоров** (Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова) РУСЛОВЫЕ И СКЛОНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ДОЛИН МАЛЫХ РЕК В ПОЗДНЕМ АНТРОПОГЕНЕ КАК ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ ИХ СКЛОНОВ (НА ПРИМЕРЕ МАЛЫХ РЕК ЧЕБОКСАРСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ ВОЛГИ)
- Е.В. Промахова** (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) ПРОЯВЛЕНИЕ ЭРОЗИОННЫХ И РУСЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ПРИЭЛЬТОНЬЕ
- К.Р. Рахмонов, Г.У. Жумабаева** (Национальный университет Узбекистана, Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства») РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ СМЫВА ПОЧВО-ГРУНТОВ В БАССЕЙНАХ ГОРНЫХ РЕК ПО ВЫСОТНЫМ ЗОНАМ
- А.А. Савельев, С.С. Мухарамова, О.П. Ермолаев** (Казанский (Приволжский) федеральный университет) ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭРОЗИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ДОЖДЕВЫХ ОСАДКОВ
- А.Ю. Сидорчук** (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) РАСЧЕТ ОБРАЖНОЙ ЭРОЗИИ НА МЕЖДУРЕЧЬЕ РЕК СЕ-ЯХА И НАДУЙ-ЯХА НА ПОЛУОСТРОВЕ ЯМАЛ

- Д.А. Солодовников** (*Волгоградский государственный университет*) ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ООПТ НИЖНЕГО ДОНА
- Д.А. Субетто** (*Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена*) ЭВОЛЮЦИЯ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА И ЕГО ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА В ПОЗДНЕ- И ПОСЛЕЛЕДНИКОВОЕ ВРЕМЯ
- В.В. Сурков, А.С. Завадский** (*Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова*) ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ПОЙМЕННО-РУСЛОВОГО КОМПЛЕКСА р. МОСКВЫ К РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ИХ РАЗВИТИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
- А.М. Тарбеева¹, Я.В. Тихонравова², А.А. Куть²** (*¹Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, ²Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН*) ДИНАМИКА ТЕРМОЭРОЗИОННОГО ОБРАТА В РАЙОНЕ п. ТИКСИ
- Т.В. Турутина^{1,2}** (*¹Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, ²Государственный гидрологический институт*) ИЗМЕНЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РУСЛАХ РЕК КРИОЛИТОЗОНЫ (НА ПРИМЕРЕ РЕК ЦЕНТРАЛЬНОГО ЯМАЛА)
- Л.А. Турькин, К.М. Беркович, Н.М. Михайлова** (*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова*) К МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА СТОКА РУСЛООБРАЗУЮЩИХ НАНОСОВ НА р. ОКЕ
- Ф.Х. Хикматов, К.Р. Рахмонов, Г.У. Жумабаева** (*Национальный университет Узбекистана, Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства»*) ОБ УСИЛЕНИИ РОЛИ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА В ФОРМИРОВАНИИ СТОКА ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ ГОРНЫХ РЕК
- И.В. Фролова** (*Пермский государственный национальный исследовательский университет*) ЛИТЕРАТУРНЫЕ ПЕЙЗАЖИ ВОДНЫХ ГЕОСИСТЕМ (ПО СТИХАМ СЕРГЕЯ ЕСЕНИНА)
- В.С. Хромых** (*Национальный исследовательский Томский государственный университет*) ОЦЕНКА СТЕПЕНИ АНТРОПОГЕННОЙ НАРУШЕННОСТИ ЛАНДШАФТОВ ДОЛИНЫ р. УШАЙКИ
- А.С. Цыпленков, С.В. Харченко, М.И. Успенский, В.Н. Голосов** (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Институт географии РАН*) ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА НАНОСОВ НА ВОДОСБОРЕ ОЗЕРА ГИТЧЕ-ГИЖГИТ
- Р.С. Чалов** (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) ПРОРВАННЫЕ ИЗЛУЧИНЫ КАК ФОРМА РАЗВЕТВЛЕННОЙ МЕАНДРИРУЮЩЕГО РУСЛА
- Р.С. Чалов, С.Р. Чалов** (*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова*) СТРУКТУРНЫЕ УРОВНИ РУСЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ И МОРФОДИНАМИЧЕСКИЕ ТИПЫ РУСЛА
- С.Р. Чалов, Т.В. Турутина, К.Н. Прокопьева** (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Государственный гидрологический институт*) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА РЕЧНЫХ НАНОСОВ
- А.С. Чалова** (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РАЗВЕТВЛЕНИЙ В УЗЛАХ СЛИЯНИЯ РЕК
- А.Н. Червань** (*Белорусский государственный университет, Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси*) ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОЦЕНКА УЯЗВИМОСТИ ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ К ПРОЯВЛЕНИЮ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ
- А.В. Чернов¹, А.Ю. Воробьев²** (*¹Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, ²Рязанский государственный университет им. С.А. Есенина*) МОРФОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЙМЫ СРЕДНЕЙ ОКИ (постановка проблемы)
- Д.И. Школьный** (*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*) ПЕРЕУТГЛУБЛЕННЫЕ УЧАСТКИ РУСЛА РЕКИ АНАДЫРЬ: ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ АНОМАЛИЯ ИЛИ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ КРИОГЕННЫЙ ПРОЦЕСС?
- М.В. Шмакова** (*Институт озероведения РАН - СПб ФИЦ РАН*) НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ РАСЧЕТА РАСХОДОВ ВЗВЕШЕННЫХ И ВЛЕКОМЫХ НАНОСОВ
- Shuguang Liu¹, Ming Chen¹, Sha Lou¹, A.N. Makhinov², A.F. Makhinova², L.D. Radnaeva³, E. Nikitina³, Jose Tavares Araguna Junior⁴** (*¹Tongji University, Shanghai, China; ²Institute of Water and Ecological Problems FEB RAS; ³Baikal Institute of Nature Management of Siberian Branch of the Russian Academy of Science; ⁴Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro, Brazil*)
- INFLUENCE OF SUBMERGED RIGID VEGETATION ON SEDIMENT SUSPENSION
ВЛИЯНИЕ ЗАТОПЛЕННОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ВЗВЕШИВАНИЕ НАНОСОВ
- Qi Zhuang¹, Shuguang Liu¹, Zhengzheng Zhou¹, S.R. Chalov²** (*¹Tongji University, Shanghai, China; ²Lomonosov Moscow State University*) THE SPATIAL HETEROGENEITY OF EXTREME RAINFALL IN THE MEGACITY OF THE YANGTZE ESTUARY: A CASE STUDY IN SHANGHAI, CHINA
- ПРОСТРАНСТВЕННАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ОСАДКОВ В МЕГАПОЛИСЕ В УСТЬЕ р. ЯНЦЗЫ: НА ПРИМЕРЕ г. ШАНХАЙ, КИТАЙ