

ВОЛГА

- ОЦЕНКА ДИФFUЗНОГО СТОКА С УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В БАСSEЙНЕ Р. ВОЛГИ (НА ПРИМЕРЕ Г. РОСТОВА)** 483-492
Болгов М. В., Завьялова Е. В., Зайцева А. В., Осипова Н. В.
- НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ СНИЖЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ДИФFUЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ** 493-502
Данилов-Данильян В. И., Веницианов Е. В., Беляев С. Д.
- ПРОБЛЕМА СНИЖЕНИЯ ДИФFUЗНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДООХРАННЫХ ПРОГРАММ** 503-514
Данилов-Данильян В. И., Полянин В. О., Фащевская Т. Б., Кирпичникова Н. В., Козлова М. А., Веницианов Е. В.
- ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА НИЖНЕКАМСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА** 515-522
Даценко Ю. С., Пуклаков В. В.
- ОЦЕНКА ДИФFUЗНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В БАСSEЙНЕ ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЕГО СНИЖЕНИЮ НА ПРИМЕРЕ РЕКИ ЯХРОМЫ** 523-535
Кирейчева Л. В., Лентаева Е. А., Тимошкин А. Д., Яшин В. М.
- МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА И ФОСФОРА В ГРУНТОВЫХ ВОДАХ ВОДОСБОРА ИВАНЬКОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА** 536-545
Кирпичникова Н. В., Лапина Е. Е., Кудряшова В. В.
- РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ОПТИМИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОХРАНУ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ДИФFUЗНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ БАСSEЙНА Р. ВОЛГИ)** 546-559
Козлова М. А., Кирпичникова Н. В., Фащевская Т. Б., Полянин В. О., Бородин О. О.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ И МАСШТАБОВ ДИФFUЗНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ, СФОРМИРОВАННОГО КРУПНЫМИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ КОМПЛЕКСАМИ, НА ПРИМЕРЕ СОЛИКАМСКО-БЕРЕЗНИКОВСКОГО ПРОМУЗЛА** 560-566
Лепихин А. П., Возняк А. А., Любимова Т. П., Паршакова Я. Н., Ляхин Ю. С., Богомоллов А. В.
- ИНФОРМАЦИОННО-МОДЕЛИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ** 567-578
Мотовилов Ю. Г., Голосов С. Д., Даценко Ю. С., Зверев И. С., Пуклаков В. В., Фащевская Т. Б.
- НАКОПЛЕННЫЙ ВРЕД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ БУРНАКОВСКОЙ НИЗИНЫ НИЖНЕГО НОВГОРОДА КАК ИСТОЧНИК ДОЛГОВРЕМЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕКИ ВОЛГИ** 579-587
Обязов В. А., Подлипский И. И., Виноградов А. Ю., Кучмин А. В.
- ПЕРСПЕКТИВЫ СОКРАЩЕНИЯ ВЫНОСА БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С РЕЧНЫХ ВОДОСБОРОВ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОДЕЛИРОВАНИЯ)** 588-602
Поздняков Ш. Р., Брюханов А. Ю., Кондратьев С. А., Игнатъева Н. В., Шмакова М. В., Минакова Е. А., Расулова А. М., Обломкова Н. С., Васильев Э. В., Терехов А. В.
- КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К МОНИТОРИНГУ ДИФFUЗНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ** 603-612
Полянин В. О.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ ВОДОТОКОВ В БАСSEЙНЕ НИЖНЕКАМСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА** 613-629
Фащевская Т. Б., Мотовилов Ю. Г.

**АНТРОПОГЕННАЯ НАГРУЗКА И ВЛИЯНИЕ ВОДОСБОРА НА ДИФфуЗНЫЙ
СТОК БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В КРУПНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ (НА
ПРИМЕРЕ ВОДОСБОРА ЧЕБОКСАРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА)**

630-648

Ясинский С. В., Кашутина Е. А., Сидорова М. В., Нарыков А. Н.