

ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ

- ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОН ЛИКВИДИРОВАННЫХ УГОЛЬНЫХ ШАХТ ПАРТИЗАНСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО БАСЕЙНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ** 3-10
Арефьева О.Д., Грущакова Н.В., Гриненко Е.Ф.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД Р. БАКСАН И СТОКА ДРЕНАЖНОГО РУЧЬЯ** 11-16
Жинжакова Л.З., Воробьева Т.И., Чередник Е.А.
- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЧОГРАЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И ЕГО ИЗМЕНЕНИЕ ПОД АНТРОПОГЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ** 17-22
Хочаева С.С.
- ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СОДЕРЖАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В РОДНИКОВОЙ ВОДЕ** 23-29
Скугорева С.Г., Домрачева Л.И., Фокина А.И., Домрачев И.А.

МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

- СОДЕРЖАНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ПРОБАХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РЕК ОБЬ И БАРНАУЛКА** 30-35
Носкова Т.В., Лейтес Е.А., Лабузова О.М.
- ВЛИЯНИЕ РАСХОДА ВОДЫ ЧЕРЕЗ КРАСНОЯРСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ И КОЛИЧЕСТВО ФИТОПЛАНКТОНА В НИЖНЕМ БЬЕФЕ КРАСНОЯРСКОЙ ГЭС** 36-42
Пономарева Ю.А., Прокопкин И.Г.
- ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ КУЛЬТУР МОРСКИХ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ ИЗ РАЗНЫХ ТАКСОНОМИЧЕСКИХ ГРУПП ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ МЕДИ С ПОМОЩЬЮ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ** 43-50
Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А.

ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ОЧИСТКИ ВОД

- ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ДИМЕТИЛАМИНА ОТРАБОТАННЫМ УГЛЕРОДНЫМ СОРБЕНТОМ** 51-56
Соловьева Ю.В., Краснова Т.А., Полякова Н.П.

ГИДРОБИОЛОГИЯ

- ЭКОЛОГО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОХРАНИЛИЩА СЕСТРОРЕЦКИЙ РАЗЛИВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МНОГОЛЕТНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ** 57-63
Капустина Л.Л., Митрукова Г.Г.
- ГИДРОБИОЦЕНОЗЫ МЕЛКОВОДИЙ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА У Г. КАЗАНИ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ АКВАЛАНДШАФТОВ** 64-73
Токинова Р.П., Любин П.А., Абрамова К.И., Шагидуллин Р.Р., Бердник С.В.
- СТРАТИФИКАЦИЯ И ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИНFUЗОРИЙ И ФОТОТРОФНЫХ БАКТЕРИЙ В ЛЕСНОМ ОЗЕРЕ С СИДЕРОТРОФНЫМ ГИПОЛИМНИОНОМ** 74-83
Уманская М.В., Быкова С.В., Горбунов М.Ю.
- ПРОЦЕССЫ САМООЧИЩЕНИЯ НА ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СООРУЖЕНИИ С ОБИЛЬНЫМ МИТИЛИДНЫМ ОБРАСТАНИЕМ** 84-90
Соловьёва О.В., Бурдиян Н.В.

НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ

- НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИИ ХОЛЕРНЫХ ВИБРИОНОВ** 91-98
Титова С.В., Меньшикова Е.А., Курбатова Е.М.
- АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИХ РЕАГЕНТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИНА ГИДРОХЛОРИДА** 99-108
Воинцева И.И., Нижник Т.Ю., Стрикаленко Т.В., Баранова А.И.

ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МНОГОЛЕТНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЛЕВОГО СОСТАВА ВОДЫ РЕК НА ТЕРРИТОРИИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОГО ВЫСОКОГОРНОГО ЗАПОВЕДНИКА	109-118
<i>Кучменова И.И., Фролова Н.Л., Газаев Х.М.М., Кондратьева Н.В., Атабиева Ф.А.</i>	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ И СИНТЕТИЧЕСКОГО МАГНЕТИТА	119-125
<i>Харлямов Д.А., Денисова Т.Р., Маврин Г.В., Шайхиев И.Г.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА И СОРБЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПО НЕФТЕПРОДУКТАМ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ ГАББРО-ДИАБАЗА МЕСТОРОЖДЕНИЯ "АБЗАКОВО"	126-132
<i>Свергузова С.В., Сапронова Ж.А., Шайхиев И.Г., Валиев Р.Р.</i>	
ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
ПРИБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	133-138
<i>Ибадова С.Я., Мамедова Р.И.</i>	
АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ	
ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ЭНДО-И ЭКЗОМЕТАБОЛИТОВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ В ВОДЕ	139-145
<i>Федосеева Е.В., Пацаева С.В., Терехова В.А., Иванова А.Е., Карпов В.А.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛА В ВОДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИНАМИЧЕСКОЙ СОРБЦИИ И МЕТОДА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ	146-150
<i>Халиков И.С., Баранов В.И.</i>	
ХИМИЯ ВОДЫ И ВОДНЫХ РАСТВОРОВ	
СРАВНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИСКАЛАНТОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОСАДКООБРАЗОВАНИЯ КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ	151-156
<i>Пудова Н.Е., Какуркин Н.П., Малашенко А.А., Бывальцев Е.А., Полуосьмак Е.А.</i>	
SHORT COMMUNICATION	
ПРЕСНОВОДНЫЕ МОЛЛЮСКИ РАЗНОТИПНЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ: СОСТАВ, КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	157
<i>Михайлов Р.А.</i>	
РЕЧНОЙ СТОК МИНЕРАЛЬНОГО ФОСФОРА В САРАТОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ	158-163
<i>Селезнева А.В.</i>	