

**«Вода: химия и экология»  
№ 1-3 (114) за Январь 2018 г.**

Стр. 3-11 / Вопросы экологии

**Сафронова Н.С., Дворкин В.И., Кошеева И.Я., Федорова Л.П.**

**Исследование состава донных отложений Иваньковского водохранилища**

Стр. 12-17 / Вопросы экологии

**Зубарев В.А., Бебешко Т.В.**

**Гидрохимия реки Бастак государственного природного заповедника «Бастак»**

Стр. 18-31 / Вопросы экологии

**Мотовилов Ю.Г., Фащевская Т.Б.**

**Пространственно распределенная модель формирования стока тяжелых металлов в речном бассейне**

Стр. 32-40 / Вопросы экологии

**Робертус Ю.В., Ситникова В.А., Кивацкая А.В.**

**Особенности макро- и микрохимического состава руслового стока Верхней Оби в районе города Горно-Алтайска**

Стр. 41-48 / Мониторинг водных объектов

**Кулаков Д.В.**

**Зоопланктон рек бассейна Копорской губы Финского залива**

Стр. 49-54 / Мониторинг водных объектов

**Новикова Ю.В., Змётная М.И., Студёнов И.И., Македонская И.Ю.**

**Расчет P/V коэффициента и характеристика количественных показателей фитопланктона для некоторых водных объектов таежной зоны Архангельской области**

Стр. 55-61 / Технологии промышленной и бытовой очистки вод

**Савельев С.Н., Савельева А.В., Биктагиров А.Э., Фридланд С.В.**

**Исследование очистки сернисто-щелочных сточных вод и медьсодержащих отработанных гальванических растворов химическими методами**

Стр. 62-67 / Технологии промышленной и бытовой очистки вод

**Сазонов Д.В., Антонова Е.С.**

**Подбор систем аэрации для флотационной очистки воды различного состава**

**Курашов Е.А., Крылова Ю.В., Егорова А.А., Хамитов А.С., Ходонович В.В.,**

**Явид Е.Я.**

**Перспективы использования низкомолекулярного метаболома водных макрофитов для индикации экологического состояния водных экосистем**

Стр. 80-93 / Гидробиология

**Артемьев С.Н., Новоселов А.П., Климовский Н.В.**

**Состояние макрозообентоса Двинского залива Белого моря в условиях загрязнения донных отложений нефтепродуктами**

Стр. 94-100 / Научно-аналитические обзоры

**Линников О.Д.**

**О целесообразности применения многоступенчатой сорбции для очистки загрязнённых растворов**

Стр. 101-112 / Научно-аналитические обзоры

**Рыбка К.Ю., Щеголькова Н.М.**

**Роль фито-очистных сооружений в очистке сточных вод от токсичных металлов**