Содержание

водопользование

Адамович Т. А., Скугорева С. Г., Князева Е. В., Ашихмина Т. Я.	
Изучение ионного состава воды озер государственного	
природного заповедника «Нургуш»	. 3
Амбросова Г. Т, Матюшенко Е. Н., Синеева Н. В. Места дефосфатирования	Я
городской сточной жидкости и эффект удаления фосфора реагентами	13
Harris D. F. Marris K. F. H. In annual A. M.	
Джамалов Р. Г., Мягкова К. Г., Никаноров А. М., Решетняк О. С., Сафронова Т. И., Трофимчук М. М.	
Гешеннях О. С., Сафронова 1. И., трофимчук М. М. Гидрохимический сток рек бассейна Оки	26
Ким А. Н, Михайлов А. В. Очистка поверхностного стока с урбанизированных территорий на локальных пассивных	
системах	40
Николаева Л. А., Котляр М. Н, Хамзина Д. А. Ликвидация	
нефтяных разливов с поверхности водных объектов новым	
гидрофобным сорбционным материалом	53
Шачнева Е. Ю. Применение флокулянтов серии АК-631 для флокуляционной очистки сточных вод промышленных	
предприятий	62
экология	
Вайтенс А. Г., Лисовский В. Г., Курбатов Ю. И.	
Особенности и влияние водных ресурсов Северо-Запада России на архитектурные решения при проектировании	
гидроэлектростанций	72
Васильев В. Φ . Экологическое влияние производственных зданий с аэрацией на качество воздуха городов	79
Семенцов С. В., Ахмедова Е. А., Волков В. Н. Водные пространства как главные общественные пространства	
градостроительных композиций и функциональных систем	
крупнейших городов	86
Темнов В. Г., Русанов Г. Е., Гельфонд А. Л., Болотин С. А.	
Экология и архитектурная тектоника строительных объектов городской среды обитания	95
Коронкевич Н. И., Долгов С. В. Сток с водосбора как источник диффузного загрязнения рек	103
Смирнов А. Ф., Таурит В. Р. Особенности эксплуатации	111