

СОДЕРЖАНИЕ

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Комплексная оценка водопользования российской части бассейна озера Байкал на основе геоинформационной технологии <i>А.Н. Бешенцев, Д.Ц. Цибудеева</i>	6
Оценка влияния антропогенных факторов на годовой сток рек Азербайджана <i>Ф.А. Иманов, И.С. Алиева</i>	20
Водохозяйственная ситуация в Республике Карелия: современное состояние и динамика <i>А.В. Литвиненко, И.А. Литвинова, Н.Н. Филатов, М.С. Богданова</i>	31
Государственно-частное партнерство в сфере водоснабжения и водоотведения <i>К.В. Крутикова</i>	48

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Оценка эмиссии метана водохранилищами России <i>М.Г. Гречушникова, Д.И. Школьный</i>	58
Пространственно-временная трансформация грунтового комплекса водохранилищ Волги. Сообщение 6. Донные отложения Куйбышевского водохранилища и их картирование с использованием геоинформационных технологий <i>В.В. Законнов, Д.В. Иванов, Р.Р. Хасанов, А.В. Законнова, В.В. Маланин, А.А. Марасов</i>	72
Оценка качества воды Волжского плеса Куйбышевского водохранилища по состоянию зоопланктона <i>К.А. Кузьмина, И.А. Кузьмина, Е.С. Кривина</i>	90
Сезонная и пространственная изменчивость химического состава воды реки Аргунь <i>В.П. Шестеркин, Н.М. Шестеркина</i>	107
Требования к оформлению материалов.....	119

CONTENT

WATER RESOURCES MANAGEMENT

Integrated Assessment of Water Use in the Russian Part of the Lake Baikal Basin Based on Geo/information Technology <i>A.N. Beshentsev, D.T. Tsibudeyeva</i>	6
---	---