

<b>ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕЖИМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ</b>	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОСНОВНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ВОДНОГО БАЛАНСА ДЕЛЬТЫ ПЕЧОРЫ И КОЛЫМЫ В УСЛОВИЯХ ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА</b> <i>Долгополова Е. Н., Исупова М. В.</i>	127-138
<b>ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ</b>	
<b>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БПЛА ДЛЯ ОЦЕНКИ КОЭФФИЦИЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТУРБУЛЕНТНОЙ ДИФфуЗИИ НА НЕБОЛЬШИХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ</b> <i>Лепихин А. П., Ляхин Ю. С., Лучников А. И.</i>	139-149
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ РУСЛОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА РЕКАХ КРИОЛИТОЗОНЫ С ЛОКАЛЬНЫМИ ИСКРИВЛЕНИЯМИ РУСЛА</b> <i>Дебольская Е. И., Дебольский В. К., Грицук И. И.</i>	150-162
<b>ОСОБЕННОСТИ ИНФИЛЬТРАЦИИ ВЛАГИ В ГРУНТ ПРИ ОСЦИЛЛИРУЮЩИХ РЕЖИМАХ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ</b> <i>Беляев А. Ю., Юшманов И. О.</i>	163-169
<b>ГИДРОХИМИЯ, ГИДРОБИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b>	
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ МОДУЛЯ ХИМИЧЕСКОГО СТОКА РЕК БАССЕЙНА ЛЕНЫ В 2010–2019 ГОДАХ</b> <i>Джамалов Р. Г., Власов К. Г., Галагур К. Г., Сафронова Т. И., Григорьев В. Ю., Ефимов В. А., Решетняк О. С., Оботуров А. С.</i>	170-181
<b>ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА И ГЕНЕЗИСА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАГРЯЗНЕННЫХ МАЛЫХ ВОДОТОКОВ ТЕРРИТОРИИ Г. ХАБАРОВСКА</b> <i>Гаретова Л. А., Фишер Н. К., Кириенко О. А.</i>	182-192
<b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ВАРИАЦИИ ИХТИОЦЕНОВ РЕКИ БЕЛЬБЕК</b> <i>Карпова Е. П., Статкевич С. В., Аблязов Э. Р.</i>	193-202
<b>АНТРОПОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА И КАЧЕСТВА ВОДЫ ГОРОДСКОГО ВОДОТОКА (НА ПРИМЕРЕ РЕКИ ЛИХОБОРКИ, МОСКОВСКИЙ РЕГИОН)</b> <i>Фащевская Т. Б., Словягина А. Н., Полянин В. О., Алгушаева А. В.</i>	203-217
<b>АНАЛИЗ СОСТАВА КОММУНАЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ПРОГНОЗА СОСТОЯНИЯ ГОРОДСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ</b> <i>Щеголькова Н. М., Рыбка К. Ю., Козлова М. А., Харитонов С. Л.</i>	218-231
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛОИДЫ В ВОДЕ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ В РЕКАХ БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА КАНЗЁ (ВЬЕТНАМ)</b> <i>Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Проскурнин В. Ю., Хиеп Нгуен Чонг</i>	232-246