

Номер: 2 Год: 2022

ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ ВОЛН РОССБИ В РАЙОНЕ СУБТРОПИЧЕСКОГО СТРУЙНОГО ТЕЧЕНИЯ	5-19
<i>Гочаков А.В., Антохина О.Ю., Крупчатников В.Н., Мартынова Ю.В.</i>	
МЕТОДИКА ПОСТАНОВКИ УСЛОВИЙ НА ОТКРЫТЫХ БОКОВЫХ ГРАНИЦАХ В МОДЕЛИ ГИДРО-ТЕРМОДИНАМИКИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ НА ОСНОВЕ ВАРИАЦИОННОЙ АССИМИЛЯЦИИ ДАННЫХ О СОЛЕННОСТИ	20-31
<i>Шелопут Т.О., Гусев А.В.</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПЛОЩАДИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В СЕВЕРНОМ ПОЛУШАРИИ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ С ПРИПОВЕРХНОСТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	32-44
<i>Мохов И.И., Парфенова М.Р.</i>	
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОГО РЕЛЬЕФА ПРИ НЕДОСТАТОЧНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ АНЮЙСКОГО ХРЕБТА)	45-52
<i>Пигольцина Г.Б., Фасолько Д.В.</i>	
ОЦЕНКА ПРИОРИТЕТНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ РОССИИ С ЦЕЛЬЮ АДАПТАЦИИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ УГРОЗАМ	53-61
<i>Романовская А.А.</i>	
КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА В БАССЕЙНЕ РЕКИ СЕЛЕНГА	62-74
<i>Гармаев Е.Ж., Пьянков С.В., Шихов А.Н., Аюржанаев А.А., Содномов Б.В., Абдуллин Р.К., Цыдыпов Б.З., Андреев С.Г., Черных В.Н.</i>	
ПОСТУПЛЕНИЕ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ВОДАМИ РЕКИ БАРГУЗИН И ИХ РОЛЬ В ЭВТРОФИРОВАНИИ БАРГУЗИНСКОГО ЗАЛИВА (ОЗЕРО БАЙКАЛ)	75-86
<i>Сороковицова Л.М., Синюкович В.Н., Иванов В.Г., Елецкая Е.В., Моложникова Е.В., Башенхаева Н.В., Томберг И.В.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ И СТОКА СОЕДИНЕНИЙ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЕНИСЕЕ	87-96
<i>Токарева И.В., Прокушкина М.П., Корец М.А., Панов А.В., Георгиади А.Г., Прокушкин А.С.</i>	
ТОРОСЫ ПРОЛИВА ШОКАЛЬСКОГО (АРХИПЕЛАГ СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ): ИССЛЕДОВАНИЯ 2019 Г	97-105
<i>Харитонов В.В.</i>	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ Г. МУРМАНСК ЗА ПОСЛЕДНИЕ 70 ЛЕТ: ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ	106-118
<i>Селиванова Ю.В., Зюляева Ю.А., Зверьев И.И.</i>	
ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ	
К ВОПРОСУ О ХРАНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И ВЕДОМСТВЕННЫМИ АРХИВАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МАТЕРИАЛОВ ПО ИСТОРИИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ	119-122
<i>Прямыцын В.Н.</i>	
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
СПРАВОЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ РЕКИ ПЕЧОРА (ПОД РЕД. Е. В. БОРЩЕНКО, О. В. ГОРЕЛИЦ) МОСКВА - ИВАНОВО, ПРЕССО, 2021, 152 С	123
СООБЩЕНИЯ	
О ФОРМУЛЕ КОМОА	124
<i>Соколов С.Б.</i>	
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2021 Г	125-130
<i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2021 Г	131-137
<i>Захаренкова В.И.</i>	
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2021 Г	138-144
<i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	