

<i>Ю. Д. Реснянский, В. Н. Степанов, Б. С. Струков, А. А. Зеленко</i>	
Чувствительность результатов моделирования циркуляции океана к выбору источника данных об атмосферных воздействиях и сеточного разрешения	5
<i>В. Г. Мизяк, А. В. Шляева, М. А. Толстых</i>	
Учет скоррелированности ошибок спутниковых данных наблюдений АМВ в ансамблевой системе усвоения данных <i>Н. С. Иванова</i>	20
Оценка средних многолетних значений аэрозольной оптической толщины атмосферы на длине волны 354 нм на территории России в теплый период	32
<i>С. В. Барци, В. М. Колий, Е. А. Рысева, Н. К. Семенова, Ю. А. Симонов, А. В. Христофоров</i>	
Методика расчета среднесуточных расходов воды на реках России с использованием модели формирования стока HBV-96	47
<i>В. Ю. Георгиевский, Е. А. Грек, Е. Н. Грек, А. Г. Лобanova, Т. Г. Молчанова</i>	
Оценка характеристик наводнений на реках Северо-Западного федерального округа за период 1950—2019 гг. <i>М. А. Абдуев</i>	57
Исследование соотношения стоков влекомых и взвешенных наносов горных рек Азербайджана	66
<i>С. Ли, С. Ли, Х. Чжсу, П. Ван, Л. Гун, Л. Цзян, Ф. Чжасо, Х. Чжасо</i>	
Изменения испарения по данным инструментальных наблюдений и его реакция на изменение климата в провинции Хэйлунцзян	74
<i>Ш. Ислам, А. К. М. Рашидул Алам</i>	
Количественная оценка пространственно-временной изменчивости эвапотранспирации и определяющих ее климатических факторов в Бангладеш в 1981—2018 гг.	87
СООБЩЕНИЯ	
ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА	
Валидация моделей ветрового волнения WAVEWATCH III и SWAN по данным натурных и спутниковых наблюдений	102
<i>И. В. Гонтова, В. О. Татарников, М. А. Очертный</i>	
Анализ условий возникновения пыльных бурь на территории Астраханской области в 2021 году	119
<i>А. В. Базаров, С. А. Курakov, А. С. Базарова, Ю. Б. Башкуев</i>	
Мониторинг гидротермического режима почвогрунтов с помощью инструмента SMAT-meter для измерения профилей влажности и температуры почвы	129
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
<i>Е. С. Дмитревская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i>	
О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в декабре 2022 г.	132
<i>Л. Н. Паршина</i>	
Погода на территории Российской Федерации в декабре 2022 г.	137
<i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	
Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в декабре 2022 г.	141

