

Метеорология и гидрология

№ 7(Июль) 2015

	<i>Н. С. Смирнов, В. Н. Коротков, А. А. Романовская</i> Выбросы черного углерода от природных пожаров на землях лесного фонда Российской Федерации в 2007—2012 гг.	5
	<i>А. Г. Рябошапка, А. П. Ревокатова</i> Потенциальная роль негативной эмиссии диоксида углерода в решении климатической проблемы	18
	<i>В. Б. Титов, Н. И. Кузеванова</i> Экстремальные межгодовые колебания температур в воздухе на побережье Черного моря	37
	<i>В. В. Ефимов, А. О. Савченко, А. Е. Анисимов</i> Экстремальное выхолаживание Черного моря в зимний период	46
	<i>М. В. Бухаров</i> Распознавание свойств ледяного покрова Арктики и Антарктики по измерениям микроволновым радиометром МТВЗА-ГЯ	56
	<i>Г. В. Соколова</i> Анализ водного режима Амура за период до катастрофического наводнения в 2013 г.	66
	<i>Х. Зейниванд</i> Сравнение методов интерполяции полей осадков с использованием физически обоснованной модели речного стока с распределенными параметрами на примере бассейна р. Харсу (Иран)	70
Дискуссионные вопросы	<i>М. А. Салль</i> Климатические риски: временные тренды и гетероскедастичность	84
Приборы, наблюдения, обработка	<i>К. М. Верхулевский</i> Системы обнаружения и прогнозирования грозных явлений производства компании “Voltek”	93
	<i>Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i> О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в апреле 2015 г.	105
	<i>Н. В. Сатина</i> Погода на территории Российской Федерации в апреле 2015 г.	114
Обзоры и консультации	<i>Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина</i> Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в апреле 2015 г.	120