

"Метеорология и гидрология"

№ 11 (Ноябрь) 2015

	<i>В. Н. Крыжов, О. В. Горелиц</i> Арктическая осцилляция и ее влияние на температуру и осадки в Северной Евразии в XX в.	5
	<i>Т. А. Матвеева, Д. Ю. Гущина, О. Г. Золина</i> Крупномасштабные индикаторы экстремальных осадков в прибрежных природно-экономических зонах европейской территории России	20
	<i>О. О. Рыбак, Е. М. Володин</i> Использование энергволагодансовой модели для включения криосферного компонента в климатическую модель. Часть I. Описание модели и расчеты климатических полей приземной температуры воздуха и осадков	33
	<i>М. Дж. Айдын, Э. Ишик</i> Оценка снеговой нагрузки в микроклиматических регионах	46
	<i>Н. А. Калинин, А. Н. Шихов, Е. М. Связов</i> Моделирование процессов снегонакопления и снеготаяния на водосборе Воткинского водохранилища с использованием модели WRF-ARW	57
	<i>И. А. Готюр, Ю. В. Кулешов, А. Б. Маков, В. А. Ременсон, С. С. Суворов, Г. Г. Щукин</i> Технология прогнозирования метеорологических условий пуска ракет космического назначения на космодроме "Восточный" по данным автоматизированной системы метеорологического обеспечения	69
	<i>Н. И. Янченко, С. Л. Слуцкий, А. Н. Баранов, В. В. Верхотуров</i> О динамике атмосферных выпадений фторидов в Байкальском регионе	80
Из истории науки	<i>В. Н. Прямыцын</i> Отечественная метеорология в годы Гражданской войны в России	88
Обзоры и консультации	<i>Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i> О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в августе 2015 г.	94
	<i>Л. Н. Паршина, Л. К. Озерская</i> Погода на территории Российской Федерации в августе 2015 г.	102
	<i>Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина</i> Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в августе 2015 г.	107
	<i>А. М. Звягинцев, Н. С. Иванова, Г. М. Крученицкий, И. Н. Кузнецова, В. А.</i>	

	<i>Липченко</i> Содержание озона над территорией Российской Федерации в третьем квартале 2015 г.	118
Хроника	О присуждении премий Росгидромета за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы за 2014 год	122
	Памяти А. А. Фридмана (1888—1925 гг.)	125
	Памяти Г. И. Голышева (1915—1985 гг.)	128