

МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ СЛОЯ ЮНГЕ В СЕВЕРНЫХ ШИРОТАХ: ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ СТРУКТУРА И СОСТАВ ЧАСТИЦ <i>Алоян А.Е., Арутюнян В.О., Ермаков А.Н.</i>	5-13
ИЗМЕНЕНИЕ ПРИЗЕМНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО ВЗВЕШЕННОГО ВЕЩЕСТВА В ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ <i>Коновалов И.Б., Кузнецова И.Н., Львова Д.А., Шалыгина И.Ю., Бекман М.</i>	14-25
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА БРАНДОНА ДЛЯ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОГО АЗОТА В АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКАХ <i>Вареник А.В.</i>	26-31
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СОСТАВ АЭРОЗОЛЬНЫХ ЧАСТИЦ В ДОЖДЕВЫХ ОСАДКАХ НА ПОБЕРЕЖЬЕ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Чечко В.А., Топчая В.Ю.</i>	32-39
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ AERMOD ДЛЯ ОЦЕНКИ РАССЕЙВАНИЯ ВЫБРОСОВ ФОРМАЛЬДЕГИДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДРЕВЕСНЫХ СЛОИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Какарека С.В., Саливончик С.В., Кокош Ю.Г.</i>	40-49
ОЦЕНКА ПЕРЕНОСА ВУЛКАНИЧЕСКОГО АЭРОЗОЛЯ В СТРАТОСФЕРЕ НАД ТОМСКОМ И ВЛАДИВОСТОКОМ В 2011 Г. ПО ДАННЫМ ЛИДАРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ <i>Черемисин А.А., Маричев В.Н., Новиков П.В., Павлов А.Н., Шмирко К.А., Бочковский Д.А.</i>	50-62
НАКОПЛЕНИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ОБРАСТАНИЯХ НА ОЗЕРЕ БАЙКАЛ <i>Резников С.А., Якунина О.В., Аджиев Р.А.</i>	63-68
ВЛИЯНИЕ ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА КОНЦЕНТРАЦИЮ МЕТАНА В ТАГАНРОГСКОМ ЗАЛИВЕ <i>Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Тамбиева Н.С.</i>	69-79
СООБЩЕНИЯ	
ТЕРМОХАЛИННАЯ СТРУКТУРА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ВЗВЕШЕННОГО И РАСТВОРЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ДЕЛЬТЕ РЕКИ ДОН ПО ДАННЫМ ЭКСПЕДИЦИОННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ <i>Ломакин П.Д., Чепыженко А.И., Чепыженко А.А.</i>	80-84
НАКОПЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ БУХТЫ КАЗАЧЬЯ (ЧЕРНОЕ МОРЕ) КАК СЛЕДСТВИЕ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ <i>Овсяный Е.И., Орехова Н.А.</i>	85-93
СОДЕРЖАНИЕ ГАЛОГЕНОВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Конарбаева Г.А.</i>	94-105
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
В. Н. ПРЯМИЦЫН "БАТАЛЬОНЫ ПРОСЯТ ВОДЫ (ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОГРАНИЧЕННОГО КОНТИНГЕНТА СОВЕТСКИХ ВОЙСК В АФГАНИСТАНЕ. 1979-1989 ГГ.)". М., РЕТРОГИДРОМЕТ, 2019, 224 С	106
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2019 ГОДА <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	107-111
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЯНВАРЕ 2019 Г <i>Паршина Л.Н.</i>	112-115
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2019 Г <i>Захаренкова В.И.</i>	116-121
АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЯНВАРЕ 2019 Г <i>Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паршина Л.Н.</i>	122-128

АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2019 Г	129-136
<i>Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паршина Л.Н.</i>	
АНАЛИЗ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В ТЕПЛЫЙ СЕЗОН 2018 Г	137-141
<i>Вильфанд Р.М., Васильев П.П., Мищенко С.Л., Васильева Е.Л.</i>	

ХРОНИКА

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЕВГЕНИЯ МИХАЙЛОВИЧА ДОБРЫШМАНА (1919-2016 ГГ.)	142
ЧЕТВЕРТОЕ СОВЕЩАНИЕ ВЕДУЩИХ АВТОРОВ СПЕЦИАЛЬНОГО ДОКЛАДА МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА ПО ОКЕАНАМ И КРИОСФЕРЕ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА	143
ЮБИЛЕЙ СТАНЦИИ МАРГАРИТОВО	144