
СОДЕРЖАНИЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Полевой А.Н., Микитюк А.Ю.

Моделирование эмиссии CO₂, CH₄, NO, N₂O
из органических почв (PEAT-GHG-MODEL) 5

Романовская А.А., Имшенник Е.В., Карабань Р.Т., Смирнов Н.С., Коротков В.Н., Трунов А.А.

Выбросы короткоживущих климатически активных веществ
антропогенного происхождения на территории России за период
с 2000 до 2013 годы 27

Ясюкевич В.В., Рыбина Е.А., Ясюкевич Н.В., Рудкова А.А.

Оценки уязвимости здоровья населения Российской Федерации
в отношении некоторых инфекционных и трансмиссивных заболеваний
в региональном аспекте для первой половины XXI века 49

Беспалов М.С.

Моделирование распространения примеси в атмосфере
как инструмент воздухоохранной деятельности 74

Щука Т.А., Щука С.А.

Динамика количественных характеристик чужеродных видов
зоопланктона в юго-восточной части Балтийского моря
в июле 2003 – 2015 гг. в связи с термохалинными условиями 86

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МОНИТОРИНГА

Ветров В.А., Кузовкин В.В., Манзон Д.А.

Способ оптимизации сети мониторинга химического состава
снежного покрова на примере о. Сахалин 109

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Ясюкевич В.В., Ясюкевич Н.В., Рудкова А.А.

Лихорадка Зика 124