

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЧВЕННО-ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Оношко М. П., Глаз А. С., Смыкович Л. И., Подружая М. А. Оценка потенциальной способности почв Беларуси к разложению углеводов	5
Ересько М. А., Клебанович Н. В. О необходимости совершенствования нормативов предельно допустимых концентраций минеральных форм азота в почвах.	14

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Шевцова Н. С., Пахомов А. В. Дифференциация территории Беларуси по пригодности рек для профилирующих видов водного туризма и отдыха	24
Титов К. С., Громадская Е. И., Русина А. О. Актуализация картографической и тематической информации о водных объектах Гомельской области	42

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Алехнович А. В., Молотков Д. В. Влияние промысла на эксплуатируемые популяции длиннопалого рака Лукина И. И., Григорчик А. П. Особенности спектров питания бычка-песочника <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814) в водотоках бассейна реки Днепр на территории Беларуси	50
Мороз М. Д., Байчоров В. М., Гигиняк И. Ю., Гигиняк Ю. Г. Водные беспозвоночные родниковых комплексов на территории Брестской области	66
Дегтярева Е. В., Болботунов А. А., Дегтярев А. М. Возможности моделирования и прогнозирования радиального прироста хвойных пород на территории Белорусского Поозерья.	71

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Логинов В. Ф., Лысенко С. А., Бровка Ю. А., Микуцкий В. С. Пространственно-временные особенности изменений глобального климата.	78
Зайко П. О. Система усвоения наземных и аэрологических наблюдений в мезомасштабную численную модель WRF-ARW в Белгидромете	89
Прохореня М. И., Спрыгин А. А. Применение метода комплексного диагноза и прогноза мощных конвективных структур над территорией Республики Беларусь для летнего периода 2018 года.	96

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, ЭКОЛОГОБЕЗОПАСНЫЕ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Какарека С. В. Сравнительный анализ подходов к регулированию выбросов летучих органических соединений	108
Лис Л. С., Кунцевич В. Б., Макаренко Т. И., Агейчик И. В. Торфяной фонд Республики Беларусь и задачи по его рациональному использованию и охране	117