

СОДЕРЖАНИЕ

Земельные ресурсы

Т.Д. Ярмошук, В.А. Ракович. Эмиссии диоксида углерода при имитации повторного заболачивания выработанного торфяного месторождения низинного типа	5
--	---

Водные ресурсы

В.Н. Корнеев, Л.Н. Гертман, И.А. Булак. Опыт применения математического моделирования для расчета возможных вариантов оздоровления водного объекта на примере Осиповичского водохранилища	11
А.М. Пеньковская, И.А. Булак, Е.И. Громадская, Е.Н. Попова. Комплексная оценка экологического состояния водных объектов в бассейне реки Западная Двина	19
О.В. Васнёва. Факторы формирования химического состава пресных подземных вод Минской агломерации	30
Н.С. Шевцова, Г.И. Марцинкевич, Е.В. Дроздова, Е.В. Шушкова. Туристско-рекреационный потенциал малых рек Витебской области	42

Биологические ресурсы

А.Н. Червань, Г.В. Слободницкая, В.Ю. Агеец. Инвентаризация природных систем Центрального ботанического Сада в геоинформационной среде	53
Ж.А. Рупасова, А.М. Бубнова, Н.Б. Криницкая, Н.П. Варавина, Т.И. Василевская, А.П. Яковлев, И.И. Лиштван. Влияние географического фактора на биохимический состав плодов таксонов рода <i>Vaccinium</i> на выбывшем из промышленной эксплуатации торфяном месторождении в Беларуси	58
А.В. Алехнович, М.В. Максименков, Д.В. Молотков. К вопросу охраны и устойчивому использованию речных раков в водоемах и водотоках бассейна Западной Двины	64
М.Д. Мороз, В.В. Вежновец, Е.В. Винчек. Макрозообентос озер Тумское и Каймин (заказник «Сорочанские озера»), Берштовское и Долгое (заказник «Озеры»)	69

Климатические ресурсы

В.Ф. Логинов. Повторяемость и причины формирования сильных снегопадов на территории Беларуси	74
В.И. Покаташкин, А.М. Людчик, С.Д. Умрейко. Состояние озоносферы и тренд общего содержания озона над Беларусью	82
В.И. Покаташкин, А.М. Людчик. Оценка влияния некоторых антропогенных загрязнителей на концентрацию приземного озона в условиях Минска	87

Природопользование, экологобезопасные и ресурсосберегающие технологии

А.А. Кожевников, А.К. Судаков. Новое направление создания гравийных фильтров гидрогеологических скважин	93
В.Н. Забродский. Содержание ⁹⁰ Sr в топливной древесине, производимой на территории белорусской части зоны отчуждения ЧАЭС	100

Природопользование – управление и экономика

А.П. Яковлев, В.А. Колотухин, Ж.А. Рупасова, И.И. Лиштван. Экономическая эффективность фиторекультивации выбывшего из промышленной эксплуатации торфяного месторождения на основе возделывания в Беларуси клюквы крупноплодной	106
С.О. Мамчик, М.М. Черепанский, О.С. Брюховецкий, А.М. Ковхуто, В.И. Лисов. О концепции научно-технической программы союзного государства «Геолого-разведка, недро- и природопользование»	114