

СОДЕРЖАНИЕ

Водные ресурсы

А.В. Кудельский, А.В. Матвеев, Б.И. Коробейников, Э.С. Кашицкий, В.И. Пашкевич, В.А. Пономарев, Л.Г. Карпишевич. Месторождение минеральных радоновых вод: гидрогеология, радиохимическое состояние и оценка запасов	5
---	---

Биологические ресурсы

Д.П. Плакс. Стратиграфические комплексы ихтиофауны девонских отложений Вилейского погребенного выступа Белорусской антеклизы	14
В.П. Курченко, Т.В. Буткевич, Н.В. Пушкина, О.Ю. Зуева, В.П. Варламов, В.М. Завальнюк, О.И. Бородин, С.В. Буга. Физико-химические свойства биологически активных соединений из подмора пчел (<i>Apis mellifera</i> L.)	45
А.В. Алехнович, Д.В. Молотков. Изменение живой массы длиннопалого рака в зависимости от длины тела	52
Ж.А. Рупасова, А.П. Яковлев, И.И. Лиштван, В.В. Титок, Т.И. Василевская, Н.Б. Криницкая, С.Ф. Жданец, О.С. Козырь, Л.В. Гончарова, Е.В. Жудрик. Влияние стимуляторов роста на урожайность и биохимический состав плодов растений рода <i>Vaccinium</i> на торфяных выработках Припятского Полесья	57
М.В. Ермохин, Н.В. Кныш. Влияние климата и пастбищного режима на радиальный прирост дуба (<i>Quercus robur</i> L.)	67

Природопользование, экологобезопасные и ресурсосберегающие технологии

Н.И. Шепелева, В.Н. Марцуль, И.В. Войтов. Оценка жизненного цикла «энергетических» плантаций при рекультивации иловых площадок	75
М.А. Ерьсько. Интегральный подход к комплексной оценке состояния окружающей среды в Республике Беларусь	86
А.И. Козлов, Т.В. Козлова, Н.Г. Кручинский, Г.А. Райлян, Н.П. Дмитриевич, Н.М. Райлян. Низкозатратные технологии аквакультуры для мелиоративных водоемов	101
Н.П. Дмитриевич. Оценка содержания питательных веществ микроводорослей с использованием программы СППР «ASSISTANT CHOICE»	109

Природопользование – управление и экономика

А.В. Унукович, Н.И. Соловцов, А.А. Лопатнюк, А.В. Краковецкий. Эффективность использования природных энергетических ресурсов	120
--	-----

Хроника	133
---------------	-----