

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Серия биологическая (с 1936 по 1991 год)

Номер: 6 Год: 2025

БИОХИМИЯ

РАЗНООБРАЗИЕ МЕТАБОЛИТОВ МИКРОМИЦЕТОВ В РАСТЕНИЯХ-ГАЛОФИТАХ С ПОБЕРЕЖЬЯ БЕЛОГО МОРЯ

609-615

Буркин А.А., Кононенко Г.П.

БОТАНИКА

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЧИСЛА РЯДОВ СОСУДОВ РАННЕЙ ДРЕВЕСИНЫ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО (*QUERCUS ROBUR L.*) И ЯСЕНЯ ОБЫКНОВЕННОГО (*FRAXINUS EXCELSIOR L.*) ПОД ВЛИЯНИЕМ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

616-629

Вакалюк Л.А., Нилова М.В., Хасанов Б.Ф.

ЗООЛОГИЯ

ПРИРОДНАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ НА ПРИМЕРЕ ДОМОВОЙ МЫШИ

630-643

Сафонова Л.Д., Малыгин В.М., Сычева В.Б., Баскевич М.И.

ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА

ВЛИЯНИЕ НОКАУТА ПАННЕКСИНА 1 НА СОКРАЩЕНИЕ АРТЕРИЙ БРЫЖЕЙКИ МЫШИ ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ ХОЛЕСТАЗЕ

644-653

Кирюхина О.О., Печкова М.Г., Тарасова О.С.

ЭКОЛОГИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛЕРОДА ФИТОПЛАНКТОНА ПО СОДЕРЖАНИЮ В ВОДЕ ВЗВЕШЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И ХЛОРОФИЛЛА^а

654-663

Бульон В.В.

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ РОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ В КОНТРОЛЕ МЕЖГОДОВОЙ ДИНАМИКИ ХЛОРОФИЛЛА МАЛОГО МЕЛКОВОДНОГО ОЗЕРА УМЕРЕННОЙ ЗОНЫ

664-680

Рижинашвили А.Л., Максимова О.Б.

ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ЗАРАСТАНИЯ ЛЕСНОЙ ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛОТ РОССИИ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА

681-689

Барталев С.А., Шинкаренко С.С., Егоров В.А., Лупян Е.А., Сайгин И.А., Стыценко Е.А., Стыценко Ф.В., Ховратович Т.С.

ОВРАЖНО-БАЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ КАК УНИКАЛЬНЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ, ГРИБОВ И МИКСОМИЦЕТОВ

690-705

Фардеева М.Б., Потапов К.О., Садыков Р.Э., Шафигуллина Н.Р.

БИОДЕГРАДАЦИЯ ПОЛИМЕРОВ ЛИЧИНКАМИ[°]*ZORNOVAS MORIO* (ОБЗОР МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ)

706-719

Суходольская Р.А., Шагидуллин Р.Р., Шайхиев И.Г., Санатуллова З.Т., Шайхиева К.И., Свергузова С.В.

ДЕСТРУКЦИЯ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИСТИРОЛА ЛИЧИНКАМИ[°]*ULOMOIDES DERMESTOIDES* (CHEVROLAT, 1878) (COLEOPTERA: TENEBRIONIDAE)

720-728

Бастраков А.И., Хацаева Р.М., Триселева Т.А., Ушакова Н.А.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ПОЛИМОРФИЗМ ХЛОРОПЛАСТНОЙ ДНК РЕСУРСНОГО ВИДА[°]*ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS* (RUPR. ET MAXIM.) MAXIM. НА ЮГЕ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

729-734

Васюткина Е.А., Шейко В.В.