

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 82 Номер: 6 Год: 2021

- МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ГИБРИДИЗАЦИИ И ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНТРОГРЕССИИ ПРИ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИХ НЕСООТВЕТСТВИЯХ**
Комарова В.А., Лавренченко Л.А. 403-418

- УЧАСТИЕ ЛИПИДОВ В АДАПТАЦИИ ВЫСШИХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ К УСЛОВИЯМ ЗАПАДНОГО ШПИЦБЕРГЕНА**
Марковская Е.Ф., Розенцвет О.А., Шмакова Н.Ю., Зорина А.А., Ильинова М.А. 419-430

НАУЧНЫЕ ДИСКУССИИ

- ПОЛИТОПНОЕ ВИДООБРАЗОВАНИЕ МИКРОБА ЧУМЫ YERSINIA PESTIS КАК ПРИЧИНА ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТРИХОТОМИИ В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПОПУЛЯЦИЯХ МОНГОЛЬСКОГО СУРКА-ТАРБАГАНА (MARMOTA SIBIRICA)**
Сунцов В.В. 431-444

- ЭВОЛЮЦИЯ ТЕРМОБИОЛОГИЧЕСКИХ СТАТУСОВ У ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ. 1. ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ВЫМЕРШИХ И СОВРЕМЕННЫХ РЕПТИЛИЙ**
Черлин В.А. 445-458

- ЭВОЛЮЦИЯ ТЕРМОБИОЛОГИЧЕСКИХ СТАТУСОВ У ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ. 2. РАЗВИТИЕ ОТНОШЕНИЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ У ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ**
Черлин В.А. 459-477

- ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ** 478-480