

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 143 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИКА ВИРУЛЕНТНОСТИ КОММЕНСАЛОВ: УПРЕЖДАЮЩАЯ ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ <i>Чепур С.В., Плужников Н.Н., Сайганов С.А., Чубарь О.В., Бакулина Л.С., Литвиненко И.В.</i> | 197-217 |
| <input type="checkbox"/> | ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПОДХОДЫ К МУЛЬТИСИСТЕМНОМУ ВОСПАЛИТЕЛЬНОМУ СИНДРОМУ И АНАЛОГИЧНЫМ СОСТОЯНИЯМ <i>Эмами А., Егане С.А., Мохаммади Х.А., Шахбази Т.</i> | 218-228 |
| <input type="checkbox"/> | ПОСТКОВИДНЫЙ СИНДРОМ: ПАТОФИЗИОЛОГИЯ СИСТЕМНЫХ ДИСРЕГУЛЯЦИЙ <i>Гомазков О.А.</i> | 229-238 |
| <input type="checkbox"/> | ЭНДОЛИЗИН БАКТЕРИОФАГОВ: АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ МАСТИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Канвар Р., Аслам М.А., Зулькурнайн Х., Кадир А., Али С., Наяб С., Мустафа С.</i> | 239-249 |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ – НОСИТЕЛЕЙ ПРИРОДНООЧАГОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЧЕЛОВЕКА В КАРЕЛЬСКОМ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПРИЛАДОЖЬЕ <i>Ивантер Э.В.</i> | 250-260 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РЕЧНОГО ОКУНЯ (<i>PERCA FLUVIATILIS LINNAEUS</i>, 1758) ИЗ НЕКОТОРЫХ РЕК РОССИИ <i>Бачевская Л.Т., Переверзева В.В., Агапова Г.А., Примак А.А.</i> | 261-269 |
| <input type="checkbox"/> | КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛИЗОЦИМА В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ САМОК ЩУКИ <i>ESOX LUCIUS</i> (ESOCIDAE) ПРИ СОЗРЕВАНИИ ГОНАД <i>Субботкин М.Ф., Субботкина Т.А.</i> | 270-277 |
| <input type="checkbox"/> | НАНОМАТЕРИАЛЫ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ ОТ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД <i>Зиновьева С.В., Удалова Ж.В., Хасанова О.С.</i> | 278-299 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК ЗАДАЧА ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ (ОБЗОР ПРОБЛЕМЫ) <i>Розенберг Г.С., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г.</i> | 300-312 |