

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук (Москва)

Том: 142 Номер: 5 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ЛАБОРАТОРИИ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ГЕНЕТИКИ ИМ. АКАДЕМИКА Ю.П. АЛТУХОВА ИОГЕН РАН – 50 ЛЕТ
<i>Политов Д.В., Салменкова Е.А.</i> | 419-423 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕТИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПЛОДОВИТОСТИ КАК КОМПОНЕНТ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА (ПО МАТЕРИАЛАМ ПЕРЕПИСЕЙ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ)
<i>Грачева А.С., Победоносцева Е.Ю., Удина И.Г., Курбатова О.Л.</i> | 424-441 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И СТРУКТУРА ИЗОЛИРОВАННОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ ПО ДАННЫМ ПОЛНОЭКЗОМНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ
<i>Гибитова Е.А., Добрынин П.В., Наумова О.Ю., Рычков С.Ю., Жукова О.В., Григоренко Е.Л.</i> | 442-450 |
| <input type="checkbox"/> | ВНУТРИВИДОВАЯ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВОЛКА, CANIS LUPUS LINNAEUS, 1758 – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ
<i>Казимиров П.А., Политов Д.В.</i> | 451-462 |
| <input type="checkbox"/> | ВНУТРИПОРОДНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ АБОРИГЕННОЙ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ОСНОВЕ SNP-МАРКЕРОВ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ
<i>Лазебная И.В., Перчун А.В., Лазебный О.Е.</i> | 463-476 |
| <input type="checkbox"/> | МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ИЗУЧЕНИИ И СОХРАНЕНИИ ПОПУЛЯЦИОННЫХ ГЕНОФОНДОВ ЖУРАВЛЕЙ (GRUIDAE, AVES)
<i>Мудрик Е.А., Политов Д.В.</i> | 477-486 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОМЫСЛОВЕЕ РАЙОНИРОВАНИЕ И ВЫДЕЛЕНИЕ РАЙОНОВ ВОСПРОИЗВОДСТВА ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ЛОСОСЕЙ
<i>Животовский Л.А.</i> | 487-497 |
| <input type="checkbox"/> | МОРФОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СИМПАТРИЧЕСКИХ ФОРМ СИГА ОЗЕРА КУЭТСЪЯРВИ (БАССЕЙН РЕКИ ПАСВИК, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)
<i>Зубова Е.М., Кашулин Н.А., Терентьев П.М., Соколов В.В., Политов Д.В.</i> | 498-509 |
| <input type="checkbox"/> | БАКТЕРИАЛЬНЫЕ СИМБИОНТЫ И ПАТОГЕНЫ В ПОПУЛЯЦИЯХ ФИТОСЕЙИДНЫХ КЛЕЩЕЙ (PHITOSEIIDAE, MESOSTIGMATA)
<i>Андрианов Б.В.</i> | 510-517 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПОПУЛЯЦИЙ КЕДРОВОГО СТЛАНИКА, PINUS PUMILA (PALL.) REGEL, ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА
<i>Белоконь Ю.С., Белоконь М.М., Петрова Е.А., Горошкевич С.Н., Политов Д.В.</i> | 518-529 |
| <input type="checkbox"/> | АДАПТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ВИДОВ РОДА SPIRAEA (ROSACEAE) В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
<i>Полякова Т.А.</i> | 530-542 |