









УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 144 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|---|---|---------|
|  | ПОТЕНЦИАЛ ЛЕКТИНОВ И РАСПОЗНАВАЕМЫХ ИМИ ГЛИКОКОНЪЮГАТОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА <i>Лахтин М. В., Лахтин В. М., Миронов А. Ю., Алешкин В. А., Афанасьев С. С., Комбарова С. Ю.</i> | 3-25 |
|  | ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ, ОБИТАЮЩИХ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ <i>Лайшев К.А., Столповский Ю.А., Южаков А.А., Семина М.Т.</i> | 26-36 |
|  | КОГНИТИВНОЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ВОЛКА (<i>CANIS LUPUS L.</i>): БАРЬЕРЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ВЫЕДАНИЮ ПОПУЛЯЦИИ ЛОСЯ (<i>ALCES ALCES L.</i>) ХИЩНИКОМ <i>Кочетков В.В.</i> | 37-51 |
|  | ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПО ПОЛУ ИНФАНТИЦИД И СОЦИАЛЬНОСТЬ В ПОПУЛЯЦИЯХ БУРОГО МЕДВЕДЯ <i>Пучковский С.В.</i> | 52-63 |
|  | ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ ЕДИНОЙ ТРИАДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ <i>Коломыц Э.Г.</i> | 64-79 |
|  | ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОСИСТЕМ ПОЙМЕННЫХ ВОДОЕМОВ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ И ВОЗМОЖНЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ СТРАТЕГИИ <i>Башинский И. В., Кадетов Н. Г., Сенкевич В. А., Стойко Т. Г., Кацман Е. А., Осипов В. В.</i> | 80-96 |
|  | К ВОПРОСУ О СТАТИСТИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ РАЗЛИЧИЯХ МЕЖДУ СРЕДНИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ПЛАСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ У ДВУХ ГРУПП СЕГОЛЕТКОВ РЫБ И МЕЖДУ СРЕДНИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ИХ ИНДЕКСОВ <i>Лобырев Ф. С.</i> | 97-110 |
|  | МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ УЧЕТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА БАКТЕРИЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКИ АКТИВНЫХ БАКТЕРИЙ В ПОЧВЕННЫХ ОБРАЗЦАХ: СООТНОШЕНИЕ И ОСЦИЛЛЯЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ <i>Семенов А.М., Шаталов А.А., Семенова Е.В.</i> | 111-134 |