

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

Том: 2019 Номер: 2 Год: 2019

БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ

- ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЙ ТОКСИН БАКТЕРИИ YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
ДИЗРЕГУЛИРУЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ДВУХ ТИПОВ
ФАГОЦИТОВ ГОЛОТУРИИ EURENTASTA FRAUDATRIX** 115-126
Долматова Л.С., Уланова О.А., Тимченко Н.Ф.

БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

- РЕТИКУЛЯРНАЯ ТЕОРИЯ КАМИЛЛО ГОЛЬДЖИ И ПЕРЕСТРОЙКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИНАПСОВ В СИНЦИТИАЛЬНЫЕ ПЕРФОРАЦИИ** 127-143
Сотников О.С.

ГЕНЕТИКА

- ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ КАМЧАТСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ МИКИЖИ PARASALMO
(ONCORHYNCHUS) MYKISS ПО ЛОКУСАМ МИКРОСАТЕЛЛИТНОЙ ДНК** 144-153
Павлов С.Д., Семенова А.В., Мельникова М.Н.
- ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПОПУЛЯЦИЙ ЩУКИ ОБЫКНОВЕННОЙ
ESOX LUCIUS L. ИЗ РЕК СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ** 154-161
Бачевская Л.Т., Переверзева В.В., Агапова Г.А., Грунин С.И.

МИКРОБИОЛОГИЯ

- ВНЕКЛЕТОЧНАЯ ЛАККАЗНАЯ АКТИВНОСТЬ БАКТЕРИЙ РОДОВ
AZOSPIRILLUM И NIVEISPIRILLUM** 162-168
Пономарева Е.Г., Купряшина М.А., Ветчинкина Е.П., Никитина В.Е.

ЗООЛОГИЯ

- МУСКУЛАТУРА ПОКРОВОВ ПЯТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТРЯДА
PARAMPHISTOMATIDA (PLATHELMINTHES, TREMATODA)** 169-180
Глаголева Е.Н., Ястребова И.В., Ястребов М.В.
- АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГОРНЫХ КОЛЬЦЕХВОСТЫХ АГАМ РОДА
PARALAUDAKIA BAIG, WAGNER, ANANJEVA ET VÖHME, 2012 (AGAMIDAE:
SAURIA, REPTILIA): ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ MAXENT** 181-188
Ананьева Н.Б., Голынский Е.А., Юзефхан С.С.Х.

ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА

- ВЛИЯНИЕ ХОЛЕЦИСТОКИНИНА НА АКТИВНОСТЬ ПЕПТИДАЗ И
ГЛИКОЗИДАЗ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ КИШЕЧНИКА КАРПА CYPRINUS
CARPIO** 189-196
Кузьмина В.В.
- СОПРЯЖЕННОСТЬ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МИОКАРДА И УРОВНЯ
ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У КРЫС ПРИ СОЧЕТАННОМ РАЗВИТИИ
ПОСТИНФАРКТНОГО КАРДИОСКЛЕРОЗА И САХАРНОГО ДИАБЕТА** 197-203
Кондратьева Д.С., Афанасьев С.А., Реброва Т.Ю., Попов С.В.

ЭКОЛОГИЯ

- РОЛЬ МИКРОСАЙТОВ В ЕСТЕСТВЕННОМ ВОЗОБНОВЛЕНИИ ДЕРЕВЬЕВ В
ТЕМНОХВОЙНЫХ ВЫСОКОТРАВНЫХ ЛЕСАХ СЕВЕРНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ** 204-214
Ефименко А.С., Алейников А.А.
- ЗАПАСЫ ФИТОМАССЫ И ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА СРЕДНЕТАЕЖНЫХ
ЕЛЬНИКОВ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ПОСЛЕ СПЛОШНОЛЕСОСЕЧНОЙ
РУБКИ** 215-224
Осипов А.Ф., Тужилкина В.В., Дымов А.А., Бобкова К.С.