

Предыдущее название: Вестник Пермского университета (с 1995 года)

Номер: **3** Год: **2018**

БОТАНИКА

ЗАМЕТКИ К ГЕОБОТАНИЧЕСКОМУ РАЙОНИРОВАНИЮ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ 229-237
Баранова О.Г.

ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИМОНОВ УЗБЕКСКОЙ И БАШКИРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ Г. УФЫ 238-246
Билалова Э.Г., Садыкова Ф.В., Ишмуратова М.М.

АНТЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН *PHLOMIS TUBEROSA* L. (*LAMIACEAE*) В ЛЕСОСТЕПНОМ ЗАУРАЛЬЕ 247-254
Демьянова Е.И.

***CENTAUREA PSEUDOSCABIOSA* VOISS. ET BUNSE (*ASTERACEAE*) - НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ НАХЧЫВАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ** 255-257
Талыбов Т.Г., Алекперов Р.А.

ЗООЛОГИЯ

ПАЛЕОПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ ИЗ ПЕЩЕРЫ МАХНЕВСКАЯ ЛЕДЯНАЯ (ПЕРМСКИЙ КРАЙ) 258-263
Сивкова Т.Н., Фадеева Т.В., Косинцев П.А., Кадебская О.И.

МИКРОБИОЛОГИЯ

ДЕТЕКЦИЯ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ ФЕРМЕНТЫ БИОСИНТЕЗА ЭКТОИНА, У АКТИНОБАКТЕРИЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПОЧВЫ РАЙОНА РАЗРАБОТКИ ВЕРХНЕКАМСКОГО СОЛЕНОСНОГО БАССЕЙНА 264-269
Ананьина Л.Н., Шестакова Е.А., Плотникова Е.Г.

ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ АДАПТАЦИИ К СТРЕССУ В КЛЕТКАХ *ESCHERICHIA COLI* 270-276
Ахова А.В., Ткаченко А.Г.

ТРАНСФОРМАЦИЯ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИХЛОРБИФЕНИЛОВ ШТАММОМ *RHODOCOCCLUS WRATISLA VIENSIS* KT112-7 В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕНИЯ 277-283
Егорова Д.О.

***MYSOBACTERIUM SMEGMATIS* ОБЛАДАЕТ АКТИВНЫМИ ГЕНАМИ МЕТАБОЛИЗМА ПОЛИАМИНОВ** 284-291
Замахаев М.В., Григоров А.С., Капрельянц А.С., Шумков М.С.

МИКРООРГАНИЗМЫ - КОНТАМИНАНТЫ ВОЛЬЕРОВ СОБАК СЛУЖЕБНЫХ ПОРОД И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛАНОВЫХ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В КИНОЛОГИЧЕСКОМ ГОРОДКЕ 292-300
Крылова И.О., Баландина С.Ю.

ЭКОЛОГИЯ

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ В НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННОЙ ДЕРНОВО-КАРБОНАТНОЙ ПОЧВЕ В ПРОЦЕССЕ РЕМЕДИАЦИИ 301-307
Баландина А.В., Еремченко О.З.

ИЗМЕНЕНИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕЙРОПЕРЕДАЧИ У ДЕТЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ АЛЮМИНИЯ В МОЧЕ 308-312
Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ И КУМУЛЯТИВНЫХ СВОЙСТВ НАНОДИСПЕРСНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ПОСТУПЛЕНИИ 313-317
Землянова М.А., Степанков М.С., Игнатова А.М., Сибирцев Р.С.

СОДЕРЖАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПИГМЕНТОВ И НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ В ЛИСТЬЯХ *TILIA CORDATA* MILL. В ТРАНСПОРТНОЙ ЗОНЕ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ЭКОСИСТЕМ 318-324
Кайгородов Р.В., Попова Е.И.

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ЭНДОГЕННЫЙ SЕМА4D В КОНТРОЛЕ ПРОЛИФЕРАЦИИ И АПОПТОЗА Т-ЛИМФОЦИТОВ

325-328

Валиева Ю.В., Некрасова И.В., Куклина Е.М.

СЕМАФОРИН SЕМА4D В ИММУННОЙ СИСТЕМЕ

329-335

Куклина Е.М., Валиева Ю.В.

ВЛИЯНИЕ БЛОКАДЫ ОПИАТНЫХ РЕЦЕПТОРОВ НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ПЕРИТОНЕАЛЬНЫХ МАКРОФАГОВ В УСЛОВИЯХ ОСТРОГО И ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ

336-340

Шаравьева И.Л., Гейн С.В., Тендрякова С.П.