

# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

ООО "Издательство "Спутник+" (Москва)

Номер: 3 (138) Год: 2024

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

- Г УМОРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ИММУНИТЕТА, ОСТРОФАЗНЫЕ БЕЛКИ И АЛЬБУМИН У БОЛЬНЫХ АЛЛЕРГОПАТОЛОГИЕЙ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ИХ КОЖИ К РЯДУ ЭКЗОАЛЛЕРГЕНОВ 9-14  
*Козаченко Ю.В., Бержец В.М.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

- ПЕРВАЯ В МИРЕ МОДУЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШИНА БЕЛАШОВА 15-18  
*Белашов А.Н.*

## МАШИНОСТРОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

- ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ФОРМЫ ПРЕЦИЗИОННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ АБРАЗИВНОЙ ДОВОДКЕ 19-23  
*Назаров Н.Г., Данилов И.И.*

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ АГРОНОМИЯ, ЛЕСНОЕ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

- ВЛИЯНИЕ СРОКОВ И НОРМ ВЫСЕВА СЕМЯН НА ЧИСТУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ФОТОСИНТЕЗА СОРТОВ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ 24-26  
*Ахмаджонов Б.К.*

- СОСТОЯНИЕ ГОРНЫХ И ПРЕДГОРНЫХ ПАСТБИЩ 27-32  
*Ганиев О.О.*

- ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ И ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ 33-43  
*Джураев А.М., Ризаев Ш.Х.*

- ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНИКИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НОВЫХ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА 44-47  
*Сиддиков Р.И., Адашев И.К.*

- ОТБОР УСТОЙЧИВЫХ К ПОЛЕГАНИЮ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ 48-51  
*Туйгунов Р.Б., Гайбуллаев Г.С., Абдихаликова Б.А., Халмирзаева Л.Б.*

## АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

- КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ПОЧВ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ 52-55  
*Асадова М.А., Исломов И.*


- ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ УСВОЯЕМЫХ ФОРМ АЗОТА И ФОСФОРА В СВЕТЛО-ЛУГОВОЙ ПОЧВЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ПОЛИВЕ В УЗБЕКИСТАНЕ 56-63  
*Зарипов Х.С., Юсупов Х.Ю.*

<input type="checkbox"/>	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОИНСЕКТИЦИДА ФИТОВЕРМ И ИНСЕКТОАКАРИЦИДА ВЕРТИМЕК ПРОТИВ СОСУЩИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ НА ЧАЙНО-ГИБРИДНЫХ СОРТАХ РОЗ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА</b> <i>Муминов Р.А.</i>	64-66
<input type="checkbox"/>	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВИДОВ ЭНТОМОФАГОВ СЕМЕЙСТВА ARNIDIDAE, ПАРАЗИТИРУЮЩИХ НА ВРЕДИТЕЛЯХ ОВОЩНЫХ АГРОБИОЦЕНОЗОВ</b> <i>Рустамов А.А., Анорбаев А.Р., Жумаев Р.А.</i>	67-70
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> <i>Ташбаева Х.Х. кизи</i>	71-77
<input type="checkbox"/>	<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА БИОСЛИП БТ ПРОТИВ ХЛОПКОВОЙ СОВКИ НА ПОСЕВАХ БОБОВЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Турдиева Г.А.</i>	78-80
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕСТИРОВАНИЕ МЕСТНЫХ ИЗОЛЯТОВ ТРИХОДЕРМЫ В ВЕГЕТАЦИОННЫХ ОПЫТАХ ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ ТОМАТА И СЛАДКОГО ПЕРЦА</b> <i>Утаганов С.Б. угли, Омонликов А. У., Хакимов А.А., Хусенова Н.Н.</i>	81-86
<input type="checkbox"/>	<b>GRAIN-NATURAL ENTOMOPHAGES OF PESTS OF LEGUMES</b> <i>Holliev A. T.</i>	87-89
	<b>САДОВОДСТВО, ОВОЩЕВОДСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ И ОБРАЗЦОВ БАМИИ (HIBISCUS ESCULENTUS L.) ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СРОКАХ ПОСЕВА И ИЗМЕНЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ ПЛОДОВ</b> <i>Иброхимов Б.А. угли</i>	90-95
<input type="checkbox"/>	<b>КУЛЬТУРА ЛИСТОВОГО СЕЛЬДЕРЕЯ В САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Халмирзаев Б.Х., Рахимов Р.Р., Садинов С.И., Хамдамова Э.И., Халмирзаева Л.Б.</i>	96-98
	<b>МЕЛИОРАЦИЯ, ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АГРОФИЗИКА</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ НА ПОЛЕ ТОНКОВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТНИКА, ВОЗДЕЛЫВАЕМОГО ПОСЛЕ СИДЕРАТНЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Абдуллаев Ж. У.</i>	99-101
<input type="checkbox"/>	<b>INFLUENCE OF MINERAL FERTILIZER REGIME ON GROWTH, DEVELOPMENT AND YIELD IN COTTON DRIP IRRIGATION</b> <i>Juraev A.K.</i>	102-105
	<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, КОРМЛЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУОВЫХ ШЕЛКОПРЯДОВ, ПИТАВШИХСЯ ЛИСТЬЯМИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ШЕЛКОВИЦЫ САНИИШ-33 И ДЖАРАРИК-5 В УСЛОВИЯХ КАРАКАЛПАКСТАНА</b>	106-109


*Абдримова Г.Э., Джуманазаров Т.Т.*

**РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА И БИОТЕХНОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ**


-  **ТОНКОШЕЛКОВИСТЫЕ ПОРОДЫ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА (BOMBYX MORI L.) КАК КОМПОНЕНТЫ НОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГИБРИДОВ** 110-116  
*Якубов А.Б., Ларькина Е.А., Акилов У.Х., Алимкулов М.М., Туйчиев Ж.Ш., Асранов Э.К.*

-  **SCIENTIFIC BASIS OF CREATION OF GENETICLY CONTROLLED PURE HYBRIDS OF MULBERRY SILKWORM (BOMBYX MORI L.)** 117-126  
*Yakubov A.B., Oripov O.O., Akilov U.H., Abdirimova G.E., Daniyarov U.T.*


**СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ ПРАВО ТЕОРЕТИКО-ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРАВОВЫЕ НАУКИ**

-  **ПРИКАЗ, ОСНОВАННЫЙ НА АССИЗЕ «О НОВОМ ЗАХВАТЕ», В СРЕДНЕВЕКОВОМ АНЛИЙСКОМ ОБЩЕМ ПРАВЕ И ЕГО ПРЕДЫСТОРИЯ В 1066-1166 ГОДАХ** 127-134  
*Баранов В.Ф.*

**ПЕДАГОГИКА ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ПО ОБЛАСТЯМ И УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ)**

-  **ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРАКТИКА КУРСОВ РУССКОГО ЯЗЫКА ПО ИНЖЕНЕРНЫМ НАУКАМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КУЛЬТУРНОГО ДОВЕРИЯ** 135-141  
*Чжу Сянюй*

**МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

-  **ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВОГО МИКРОСКОПА: ЛАБОРАТОРНОЕ ЗАНЯТИЕ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ВУЗЕ** 142-146  
*Хисматова Х.Ф.*