

# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

ООО "Издательство "Спутник+" (Москва)

Номер: 3 (132) Год: 2023

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА, АЛГЕБРА, ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

- ИЗУЧЕНИЕ ЛОГИКИ В РОССИИ И НЕВЕЖЕСТВЕННАЯ ЛОГИКА  
КОЛМОГорова 9-16  
*Лобанов В.И.*

## ФИЗИЧЕСКИЕ НАУКИ ФИЗИКА АТОМНЫХ ЯДЕР И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ, ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

- НЕРАЗГАДАННАЯ ТАЙНА СТРОЕНИЯ АТОМА 17-23  
*Белашов А.Н.*
- ПРИРОДНЫЕ ИЗОТОПЫ УРАНА, ОРБИТАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ЗЕМЛИ  
И ПОСТОЯННАЯ ТОНКОЙ СТРУКТУРЫ 24-28  
*Ушаков С.И.*
- ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ И ГРАВИТАЦИОННЫЙ КВАНТЫ В.П. ШУЛЬГИ  
ПРИСУТСТВУЮТ В ДВИЖУЩЕЙСЯ ЧАСТИЦЕ 29-34  
*Ушаков С.И.*

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

- РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ПРИ АБРАЗИВНОЙ  
ДОВОДКЕ ПРЕЦИЗИОННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ 35-37  
*Назаров Н.Г., Данилов И.И.*

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

- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕФОЛИАЦИИ НА  
СРЕДНЕВОЛОКНИСТЫХ СОРТАХ ХЛОПЧАТНИКА 38-40  
*Алланазаров С.Р., Абитов И.И., Фозилов Л.О.*
- ВЛИЯНИЕ СРОКОВ И НОРМ ПОСЕВОВ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ  
СОРТА «ЯСНА» ОСЕННЕГО РАПСА 41-43  
*Ёкубов Ж.А., Каримов Ш.А.*
- ВЛИЯНИЕ ГЛУБОКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ МЕЖДУРЯДИЙ  
ХЛОПЧАТНИКА НА КОЛИЧЕСТВО ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И  
ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ В ПОЛЕ С КОРОТКОРОТАЦИОННОЙ СХЕМОЙ  
СЕВООБОРОТА 44-48  
*Комилов К.С.*
- ВЛИЯНИЕ СРОКА И СХЕМЫ ПОСАДКИ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И  
УРОЖАЙНОСТЬ САХАРНОЙ КУКУРУЗЫ 49-51  
*Рахматов И.И., Санеев С.Т.*
- ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ  
ХЛОПЧАТНИКА СОРТА-8 В УСЛОВИЯХ АЛЛЮВИАЛЬНО-ЛУГОВОЙ  
ПОЧВЫ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ 52-54  
*Тухтаева Г.П.*
- ВЛИЯНИЕ НОРМЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА НАКОПЛЕНИЕ  
СУХОЙ МАССЫ СОРТОВ СОИ ВЕСЕННЕГО ПОСЕВА 55-57  
*Утамбетов О.П.*
- СТРУКТУРА УРОЖАЯ И ВЛИЯНИЕ МАКРО И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА  
УРОЖАЙНОСТЬ МАША ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПО ЖНИВЬЮ 58-62  
*Халилова Ф.Ш., Санакулов А.Л.*

☐	<b>ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КУЩЕНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> <i>Хамрокулова Х.Б.</i>	63-66
<b>СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ</b>		
☐	<b>НОВЫЙ СОРТ ХЛОПЧАТНИКА С-6586 С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ И КОЛИЧЕСТВОМ ВОЛОКНА</b> <i>Автономов В.А., Алимова З.М.</i>	67-71
☐	<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ, НАСЛЕДОВАНИЕ И НАСЛЕДУЕМОСТЬ ПРИЗНАКА «ДЛИНА ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА» У ЛИНЕЙНО-СОРТОВЫХ ГИБРИДОВ F1-F2 ХЛОПЧАТНИКА ВИДА G. BARBADENSE L</b> <i>Автономов В.А., Равшанов А.Э., Каюмов У.К., Манжаева М.Б.</i>	72-78
☐	<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ, НАСЛЕДОВАНИЕ И НАСЛЕДУЕМОСТЬ ПРИЗНАКА «ЧИСЛО КОРОБОЧЕК НА РАСТЕНИЕ, НА 15.09» У ЛИНЕЙНО-СОРТОВЫХ ГИБРИДОВ F1- F2 ХЛОПЧАТНИКА ВИДА G. BARBADENSE L</b> <i>Автономов В.А., Равшанов А.Э., Каюмов У.К., Манжаева М.Б.</i>	79-84
☐	<b>НОВЫЙ, С КАЧЕСТВОМ ВОЛОКНА ЛУЧШИХ МИРОВЫХ АНАЛОГОВ СОРТ ХЛОПЧАТНИКА ВИДА G. BARBADENSE L. СУРХАН-107</b> <i>Автономов В.А., Равшанов А.Э., Курбонов А.Е., Бойхонова Г.А.</i>	85-89
☐	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДА ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИ И ГЕНЕТИЧЕСКИ ОТДАЛЁННОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ХЛОПЧАТНИКА</b> <i>Жалолов А.Н., Намазов Ш.Э., Юлдошева Р.А., Матёкубов С.К.</i>	90-94
☐	<b>НОВЫЙ УЛЬТРАСКОРОСПЕЛЫЙ, ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЙ СОРТ ХЛОПЧАТНИКА С-6587</b> <i>Равшанов А.Э., Автономов В.А., Бакирова А.А.</i>	95-98
<b>АГРОХИМИЯ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ</b>		
☐	<b>К ИЗУЧЕНИЮ ВРЕДНОЙ ЭНТОМОФАУНЫ ЛЕСНЫХ И ФРУКТОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАРАКАЛПАКСТАНА</b> <i>Алламбергенов Д.</i>	99-102
☐	<b>ФОРМИРОВАНИЕ КАРБОНАТНОГО ПРОФИЛЯ В СЕРОЗЕМАХ, ХАРАКТЕРНОГО ДЛЯ ПУСТЫНЬ КАРШИ</b> <i>Диёрова М.Х.</i>	103-106
☐	<b>ВЛИЯНИЕ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ СА И МG, НА ПОСТУПЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАСТЕНИЕ И УРОЖАЙ ХЛОПКА-СЫРЦА</b> <i>Мирзажанова М.М., Ибрагимов Н.М., Ниязалиев Б.И.</i>	107-109
<b>САДОВОДСТВО, ОВОЩЕВОДСТВО, ВИНОГРАДАРСТВО И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>		
☐	<b>УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДОВ ОГУРЦОВ В ПОВТОРНОЙ КУЛЬТУРЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И ГУСТОТЫ СТОЯНИЯ</b> <i>Диярова М.Х., Мейлиева Х.Ш., Остонакулов Т.Э.</i>	110-114
☐	<b>ЗЕЛЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ (<i>SPINACIA OLERACEA L.</i>, <i>PETROSELLINUM SATIVUM L.</i>, <i>APIUM GRAVEOLENS L.</i>) В МАЛОГАБАРИТНЫХ ПЛЁНОЧНЫХ УКРЫТИЯХ УЗБЕКИСТАНА</b> <i>Нормурадov Д.С., Халмирзаев Б.Х., Киличева С.Н., Халмирзаева Л.Б.</i>	115-119

<input type="checkbox"/>	<b>РОСТ И УРОЖАЙНОСТЬ ПЕРЦА СЛАДКОГО ПРИ РАЗЛИЧНЫХ НОРМАХ УДОБРЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА В УСЛОВИЯХ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Остонакулов Т.Э., Расулов Ф.Ф., Исломов А.Ж.</i>	120-123
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ ПАТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ, МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, ДИАГНОСТИКА, ЭПИЗОТОЛОГИЯ БОЛЕЗНИ «НЕЗАВИВКА КОКОНОВ» В УЗБЕКИСТАНЕ И ВЛИЯНИЕ СОЗДАННОГО КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА НА ГУСЕНИЦ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА</b> <i>Рахмонов А.Т.У., Акилов У.Х.</i>	124-133
<b>ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, КОРМЛЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ БИОЛОГИЧЕСКИХ, ПРОДУКТИВНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОРОД И ГИБРИДОВ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА, ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН</b> <i>Насириллаев Б.У., Осербайева С.Р.</i>	134-138
<b>СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ ПРАВО ТЕОРЕТИКО-ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРАВОВЫЕ НАУКИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ КОРОЛЕВСКОЙ ЮСТИЦИИ И КОРОЛЕВСКИЙ ПРИКАЗ В АНГЛИИ В XI-XII ВЕКАХ</b> <i>Баранов В.Ф.</i>	139-146
<b>ПУБЛИЧНО-ПРАВОВЫЕ (ГОСУДАРСТВЕННО-ПРАВОВЫЕ) НАУКИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННО-КОНФЕССИОНАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <i>Нартиков Г.А., Хадиков А.К.</i>	147-150
<b>ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ИСТОРИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>СВЕТЛЕЙШИЙ КНЯЗЬ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ГОЛИЦЫН: СТРАНИЦЫ БИОГРАФИИ ЧАСТЬ III</b> <i>Васькин А.А.</i>	151-158
<input type="checkbox"/>	<b>СВЕТЛЕЙШИЙ КНЯЗЬ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ГОЛИЦЫН: СТРАНИЦЫ БИОГРАФИИ ЧАСТЬ IV</b> <i>Васькин А.А.</i>	159-168
<b>ФИЛОСОФИЯ ОНТОЛОГИЯ И ТЕОРИЯ ПОЗНАНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ЗАКОНЫ ОГРАНИЧЕННОЙ ДИАЛЕКТИКИ И ПРОДВИНУТОГО МАТЕРИАЛИЗМА. РЕШЕНИЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ СТРУН ФИЛОСОФСКИМИ МЕТОДАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ. ОРГАНИЧЕСКОЕ ЕДИНСТВО ЗАКОНОВ ДИАЛЕКТИКИ И ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ СИСТЕМ</b> <i>Гельцер Ю.Г.</i>	169-189
<b>ПЕДАГОГИКА МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ОБУЧЕНИЕ ЧТЕНИЮ ПРИ ИДЕОЛОГИЧЕСКОМ И ПОЛИТИЧЕСКОМ ПОСТРОЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ</b> <i>Ван Ч.</i>	190-193