

СОДЕРЖАНИЕ

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

История и археология

Отечественная история

Васькин А.А.

Московские адреса А.С. Пушкина

Тверская улица, № 21 11

Моховая улица, № 11 16

Малая Дмитровка улица, № 1/7..... 20

Экономика

Экономика и управление народным хозяйством

Палункоев А.У.-А., Калинин О.А. (Колледж многоуровневого профессионального образования Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации)

Актуальные проблемы оплаты труда в современной России 23

Филологические науки

Языкознание

Германские языки

Махтымова М.А., Темимова Г.А. (Международный университет нефти и газа (МУНиГ))

Linguistic analysis of the english transport terminology at the present stage..... 25

Standardization of english transport terminology 27

Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание

Ли Лицунь (Шанхайский университет иностранных языков, КНР)

О порядке слов в экспрессивно окрашенных высказываниях в сопоставлении с китайским языком .. 30

Юриспруденция

Финансовое право; налоговое право; бюджетное право

Александров Ю.Л. (Московский городской педагогический университет)

Проблемы управления государственными закупками в сфере образования 33

Педагогика

Теория и методика обучения и воспитания

Абдиназаров Х.Ш., Аминова З.П. (Каршинский инженерно-экономический институт, Узбекистан)

Acquisition of Technical Vocabulary in ESP Classes; From Students Perspective 36

Тураева Д.Д. (Каршинский инженерно-экономический институт, Узбекистан)

Needs Analysis of the Russian Language Learners Interactive Skills 43

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Физико-математические науки

Механика

Теоретическая механика

Моренко В.И.

Классическая механика и преобразования Лоренца 48

Астрономия

Планетные исследования

Бураго С.Г. (Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет))

Звезды и планеты в континууме темной материи и темной энергии 51

Противоречия во взглядах науки о черных дырах Вселенной 58

ХИМИЯ

Неорганическая химия

Прочанкина О.А.

К вопросу о новой базовой закономерности периодической таблицы Д.И. Менделеева как к фактору, отражающему условия борьбы с коронавирусом (на основе трансформации атомов элементов) 64

Органическая химия

Гаджиева С.Р., Алиева Т.И., Шахназарова Н.М. (Бакинский государственный университет, Азербайджан)

Изучение химического состава вулканических грязей из Гобустана 70

Биологические науки

Физико-химическая биология

Радиобиология

Гросс А.А.

Возможное влияние антигенов группы крови системы АВО, а возможно и других, и резус-фактора на индивидуальную радиочувствительность человека 75

Сельскохозяйственные науки

Агрономия

Общее земледелие, растениеводство

Мирахмедов Ф.Ш., Мирхамидова Г.М., Мирхамидова Н.А., Абдумаликов У.З.угли, Алиева Ф.Ш. (Андижанский филиал Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан)

Приёмы повышения плодородия почвы и продуктивности хлопковых сортов Узбекистана 80

Мирхамидова Н.А., Мирахмедов Ф.Ш., Холикова Г.Ю.кизи, Мирзаумаров М.М.угли, Абдукаюмов З.Х.угли (Андижанский филиал Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан)

Почвенные условия и эффективность севооборота 82

Рашидова Д.К. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан), Амантурдиев Ш.Б. (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан)

Действие нанополимерных препаратов на семена и растения хлопчатника в условиях сероземных почв 84

Саитханова Д.Р. (Научно-исследовательский институт рисоводства, Узбекистан)

Влияние листовой подкормки на урожайность риса 89

Шадманов Д.К., Карабаев И.Т. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)

Возделывания хлопчатника на основе нетрадиционных агротехнологий 94

Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Абдурахмонов И.А. (Андижанский филиал Научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан), Жанибеков Д.А. (Андижанский филиал Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан)

Экономическая эффективность режима орошения и сроков внесения удобрений хлопчатника при усовершенствованной технологии обработки почвы 97

Авлакулов М., Дониёров Т.О. (Каршинский инженерно-экономический институт, Узбекистан)

Решение задачи о течении фильтрационного потока в гетерогенной среде при бороздковом поливе хлопчатника 100

Гофиров А.Ж. (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан), Исаев С.Х. (Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Узбекистан)

Орошение озимой пшеницы на различных засоленных почвах 105

Рахмонов И.А., Ташбеков У., Жапаков Н.Б. (Гулистанский государственный университет, Узбекистан)

*Фитомелиорация засоленных почв с помощью посевов солодкового корня (*Glycyrrhiza glabra*)* 110

Шамсиев А.С., Гоппоров Ф.Ф. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)

Влияние режима орошения и норм внесения минеральных удобрений на урожайность хлопка 119

Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Автономов В.А., Курбонов А.Ё., Ходжанов Ш., Равшанов А.Э., Каюмов У.К. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)

*Формирование признака «продуктивность хлопка-сырца одного растения», у межсортowych, географически отдаленных гибридов F_1-F_3 хлопчатника *G.Barbadense* L.* 123

Автономов В.А., Курбонов А.Ё., Ходжанов Ш., Джумаев С., Каюмов У.К. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)	
<i>Средняя величина признаков «выход волокна» и «масса хлопка-сырца одной коробочки» у исходных форм и гек-популяций различных поколений хлопчатника вида <i>G.Hirsutum</i> L.</i>	127
Бахромов Н.Н. (Кашкадарьинский филиал Научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур), Жураева Д.У. кизи	
<i>Влияние повторных и промежуточных культур на развитие хлопчатника в кратковременной системе чередования посева</i>	131
Бобомирзаев П.Х., Аббосов А.Х., Ялгошев А.Ф. (Самаркандский институт ветеринарной медицины, Узбекистан)	
<i>Зависимость урожая зерна и зеленой массы овса от сроков посева и нормы высева в орошаемых землях Зарафшанской долины</i>	135
Джабборов Ж.С., Ахмедов Д.Х., Халманов Б.А., Ахмедов Д.Д., Холлиев Э.Э. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)	
<i>Показатели технологических качеств волокна перспективных линий хлопчатника</i>	138
Курбонов А.Ё., Автономов В.А., Джумаев С., Юнусалиев Б. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)	
<i>Изменчивость признака «всего открытых коробочек, на одном растении, на 31.08.2019 г.» у перспективных селекционно-значимых сложных и парных межлинейных гибридных комбинаций старших поколений хлопчатника вида <i>G.Hirsutum</i> L.</i>	141
Курбонов А.Ё., Автономов В.А. (Научно исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)	
<i>Изучение и выявление высокоустойчивых межлинейных гибридных комбинаций хлопчатника вида <i>G.Hirsutum</i> L. на естественном вилтовом фоне.....</i>	144
Мирзаев Л.А. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)	
<i>Влияние повторной культуры маша на урожайность хлопчатника</i>	147
Мустанов С.Б., Умурзакова У.Э., Мустанов З.С. (Самаркандский институт ветеринарной медицины, Узбекистан)	
<i>Влияние сроков посева различных сортов нута на продуктивность растений.....</i>	150
Остонакулов Т.Э., Хамзаев А.Х., Шамсиев А.А. (Самаркандский институт ветеринарной медицины, Узбекистан)	
<i>Возделывание рассады, густота стояния и урожайность сортов батата в условиях Зарафшанской долины.....</i>	153
Равшанов А.Э., Автономов В.А., Каюмов У.К., Ходжанов Ш. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)	
<i>Изменчивость и наследуемость признака «удельная разрывная нагрузка волокна» у географически отдаленных гибридов F_1-F_3, хлопчатника вида <i>G.Barbadense</i> L.</i>	158
Рахимов М.А. ўғли (Кашкадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур)	
<i>Влияние методов и норм применений фосфорных удобрений на урожайность озимой пшеницы.....</i>	161

Рашидова Д.К. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан), Амантурдиев Ш.Б., Назаров Х.К., (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан) Орипов Ш.Х. (Галляаральская научно-опытная станция НИИ зерновых и зернобобовых культур), Шарипов Ш.Т., Шпилевский В.Н. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)

Становление внутреннего семенного контроля в Узбекистане..... 165

Защита растений

Нуралиева Д.С. (Научно-исследовательский институт защиты растений, Узбекистан)

Методы борьбы против тлей (*Aphis gossypii* Glow) огурцов, выращиваемых в тепличных условиях..... 170

Сулаймонов Б.А., Гозибеков А.С., Усвалиев О.Т. (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан)

Видовой состав листоедов, встречаемых в лесном и садовом биоценозе и их природные энтомофаги..... 173

Сулаймонов Б.А., Жумаев Р.А., Гозибеков А.С., Балкибаев Ш.Ш. (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан)

Высокоэффективные природные хищники и паразиты энтомофаги непарного шелкопряда (*Osperia dispar* L.)..... 175

Сулаймонов О.А., Хакимов А.А., Яхёев Ж.Н. (Научный центр по карантину растений Государственной инспекции по карантину растений при кабинете министров Республики Узбекистан)

Сосущие вредители цитрусовых культур и методы борьбы 178

Усвалиев О.Т. (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан)

Distribution in the agrobiocenosis of entomophage species of the pest apple mole (*Yponomeuta malinellus* Zell)..... 181

Плодоводство, виноградарство

Остонакулов Т.Э., Усмонов Н.Н. (Самарский институт ветеринарной медицины, Узбекистан)

Влияние сидератов на элементы плодородия почвы на посадках картофеля..... 183

Особенности роста, развития, формирования урожая и качества картофеля в зависимости от сидератных культур..... 187

Медицинские науки

Клиническая медицина

Кожные и венерические болезни

Козаченко Ю.В. (Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства; Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации)

Аллергические реакции на представителей класса *Cestoda*..... 193

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

*Информатика, вычислительная техника
и управление*

*Автоматизация и управление технологическими процессами
и производствами*

Шипатов А.В., Портнов Е.М., Наинг Линн Аунг (Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»)

Разработка методики стабилизации изображений, полученный с БПЛА 197

*Методы и системы защиты информации,
информационная безопасность*

Казимова Д.А., Айдынова Б.А., Бибалиев О.Д., Малик Т.Н., Ертаева М.М. (Карагандинский государственный университет им. академика Е.А. Букетова, Казахстан)

Информационная безопасность как составная часть национальной безопасности Республики Казахстан 200