

Содержание

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

История и археология

Отечественная история

Васькин А.А.

«Я в Москве пробуду несколько дней...». К 180-летию со дня гибели М.Ю. Лермонтова 12

Экономика

Экономика и управление народным хозяйством

Половинко В.Э., Сысоева Т.А. (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет))

Анализ цифровой экономики и цифровизации России..... 17

Румянцева К.А., Сысоева Т.А. (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет))

Анализ рынка ронделей в России 21

Сбитнев Д.А., Сысоева Т.А. (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет))

Возможно ли найти выход производственному предприятию из кризиса в России в XXI веке?..... 24

Финансы, денежное обращение и кредит

Золоткова Т.Г., Сысоева Т.А. (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет))

Действие различных факторов, влияющих на инфляцию в России на современном этапе 28

Кузнецов Д.А., Сысоева Т.А. (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет))

Фискальная политика..... 31

Философия

Эстетика

Бахрамова М.М. (Ферганский государственный университет, Узбекистан)

Методологический аппарат эстетики и феномен информации..... 33

Филологические науки

Литературоведение

Литература народов стран зарубежья

Мутиев З.Ж. (Западно-Казахстанский университет имени Махамбета Утемисова, Казахстан), Ажгалиев М.К. (Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет, Казахстан), Муханбетова Ж.У. (Западно-Казахстанский университет имени Махамбета Утемисова, Казахстан)

Реалии современности и отражение эпохи в прозе Абу Сарсенбаева 37

Теория литературы. Текстология

Акрамова Г.И. (Ферганский государственный университет, Узбекистан)

Художественный текст как объект лингвокультурологического исследования и изучения ... 42

Языкознание

Сравнительно-историческое, типологическое
и сопоставительное языкознание

Чжу Сянюй (Пекинский университет иностранных языков, КНР)

Сравнительный анализ образов животных в русской и китайской культуре 44

Политология

Политические институты, процессы и технологии

Махди Ханун Нваедх Канани

Muqtada Mohammed Sadiq al-Sadr – leader Reformist Movement Universality 51

Политические проблемы международных отношений,
глобального и регионального развития

Махди Ханун Нваедх Канани

Future vision to develop strategic relationships and international foreign agreements between Iraq and Russia 54

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Физико-математические науки

Астрономия

Астрофизика и звездная астрономия

Малинов В.

Mysteries of the universe-expansion of the universe, dark matter, dark energy, black holes and the gravitational bond of the galaxies 59

Химия

Физическая химия

Прочанкина О.А.

К вопросам о новом фундаментальном законе, выраженном таблицей химических элементов Д.И. Менделеева, и его значимости как фактора, определяющего условия существования жизни на планете Земля 70

Биологические науки

Общая биология

Экология

Махди Ханун Нваедх Канани

Renewable energy technology and sustainable agriculture innovations to develop biodiversity in the marshes Iraq in Governorate..... 73

Сельскохозяйственные науки

Агрономия

Общее земледелие, растениеводство

**Исмоилов В.И. (Самаркандский институт ветеринарной медицины, Узбекистан),
Хамзаев А.Х. (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан),
Турсунов Ш.Н. (Самаркандская научно-опытная станция Научно-исследовательского
института зерна и зернобобовых культур, Узбекистан)**

*Оптимальные сроки посева и нормы удобрений озимой ржи в условиях орошаемых типичных
сероземов Узбекистана* 78

Омонов А.Ж. (Самаркандский государственный университет, Узбекистан)

Оптимизация сроков и норм посева проса 83

**Таджиев К.М. (Сурхандарьинская научно-опытная станция Научно-исследовательского
института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан),
Абдуалимов Ш.Х. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и
агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)**

*Влияние стимуляторов роста на урожайность и качество зерна сои при повторном посеве на
юге Узбекистана.....* 88

Хожамкулова Ю.Ж. (Научно-исследовательский институт рисоводства, Узбекистан)

The effect of different water thicknesses on the growth rate of rice (Oryza sativa) 94

Мелиорация, рекультивация и охрана земель

**Асатов С.Р. (Бухарский филиал Ташкентского института инженеров ирригации и
механизации сельского хозяйства, Узбекистан)**

*Пути улучшения эколого-мелиоративного состояния орошаемых почв Бухарского оазиса Рес-
публики Узбекистан при дефиците воды* 98

**Каримов Э.К. (Бухарский филиал Ташкентского института инженеров ирригации и
механизации сельского хозяйства, Узбекистан)**

Изменение свойств пустынно-песчаных почв Вабкентского района под влиянием орошения 101

**Мамбетназаров А.Б., Халмуратова Б.У. (Нукусский филиал Ташкентского государственного
аграрного университета, Узбекистан)**

*Изучение режимов полива хлопчатника, подсолнечника, озимой пшеницы и люцерны в условиях
различной водообеспеченности на подверженных засолению орошаемых землях Каракалпакс-
тана.....* 104

**Мамбетназаров Б.С., Отеулиев Ж.Б. (Каракалпакский государственный университет
имени Бердаха, Узбекистан)**

*Изучение влияния режимов орошения на рост и развитие сортов хлопчатника в условиях се-
верных и южных регионов Республики Каракалпакстан.....* 107

Агрохимия

Косимов М.И., Хофизов Б.Т. (Государственный комитет Республики Узбекистан по лесному хозяйству, Узбекистан), Рузметов У.И. (Научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Узбекистан), Холтураев Ш.Ч. (Научный центр по развитию лесоводства на пустынных территориях, Узбекистан)

Влияние минеральных удобрений на накопление сухих веществ солодки лекарственной (Glycyrrhiza glabra) при создании её плантации в условиях Навоийской области (Узбекистан) 113

Ниязалиев Б.И., Тиллабеков Б.А. (Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан)

Содержание подвижного фосфора в почве и урожайность хлопчатника в зависимости от сроков внесения фосфорных удобрений с микроэлементами 117

Хасанов И.Х. (Бухарский научно-производственный центр семеноводства степных пастбищных кормовых растений, Узбекистан)

Влияние биостимуляторов и карбамидной суспензии на продуктивность растений солодки голой (Glycyrrhiza glabra) и верблюжьей колючки (Alhagi pseudalhagi) в Узбекистане..... 120

Защита растений

Кожевникова А.Г. (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан)

Мониторинг цикадовых рода Anaceratagallia Zachvatkin – вредителей сельскохозяйственных растений Узбекистана..... 122

Овощеводство

Нормурадов Д.С., Халмирзаев Б.Х., Рахимов А.Р. (Самаркандский государственный университет, Узбекистан), Саттарова Н.Т. (Самаркандский институт экономики и сервиса, Узбекистан)

Урожайность огурца в зимне-весеннем культурообороте плёночных теплиц 125

Ветеринария и Зоотехния

Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Есемуратов П.Т. (Нукусский филиал Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан), Сапарбаев Ж. (Нукусский государственный педагогический институт имени Ажинияза, Узбекистан), Турсынов М.П. (Нукусский филиал Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан)

Морфо-физиологические особенности верблюдов и перспективы разведения их в Республике Каракалпакстан..... 129

Медицинские науки

Медико-биологические науки

Клиническая иммунология, аллергология

Козаченко Ю.В. (Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства)

Роль ракообразных в формировании аллергопатологии 134

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

*Информатика, вычислительная
техника и управление*

*Автоматизация и управление технологическими
процессами и производствами*

**Баин А.М. (Национальный исследовательский университет «Московский институт
электронной техники»)**

Методика оценки рисков систем SCADA в энергетике 137

Принцип спорадической передачи информации о состоянии объектов в видеопотоке 140