

СОДЕРЖАНИЕ

ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

История и археология

Отечественная история

Васькин А.А.

Штрихи к портрету графа Арсения Андреевича Закревского (1783–1865). Часть III..... 8

Экономика

Экономика и управление народным хозяйством

Пихтин К.А. (АО «Сбербанк – Автоматизированная система торгов», г. Москва), **Андреев В.Н.** (ПАО «Интер РАО ЕЭС», г. Москва), **Черный А.С.** (АО «Сбербанк – Автоматизированная система торгов», г. Москва)

Факторы и инструменты в механизме устойчивого развития национальной экономики 17

Юриспруденция

Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право

Жеребцова К.В. (Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина)

Понятие и состав земель лесного фонда 24

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Физико-математические науки

Физика

Теоретическая физика

Малинов В.

Суперпозиция, измерение и трансформация волновой функции квантовых частиц 27

Сельскохозяйственные науки

Агрономия

Общее земледелие, растениеводство

Бегимкулов И.Б., Эргашев И.Т. (Самаркандский институт ветеринарной медицины, Узбекистан)

Качество клубней картофеля для приготовления чипсов в зависимости от сроков выращивания и элементов технологии возделывания 31

Таджиев К.М. (Сурхандарьинская научно-опытная станция Научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, Узбекистан) <i>Влияние стимулятора роста Гумимакс на рост, развитие и урожайность подсолнечника при повторном посеве на юге Узбекистана</i>	35
Халилов Н., Косимова Ш. (Самаркандский институт ветеринарной медицины, Узбекистан) <i>Оптимизация густоты стояния при выращивании новых гибридов кукурузы</i>	39
Шамсиев А.А, Амантурдиев И.Х. (Самаркандский филиал Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан), Остонакулов Т.Э. (Самаркандская научно-опытная станция Научно-исследовательского института овощебахчевых культур и картофеля, Узбекистан), Турсунов Г.С. (Самаркандский институт ветеринарной медицины, Узбекистан) <i>Возделывание сортов сладкого картофеля, или батата, (<i>Ipomoea batatas</i> Lam.) в основной и повторной культурах</i>	44

Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Безбородов А.Г. (Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса), Безбородов Ю.Г. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева) <i>Качество бороздкового полива</i>	49
--	----

Агрофизика

Сатгорова М.М., Тураева Н.Н. (Бухарский государственный университет, Узбекистан) <i>Генезис, распространение, плодородие и сельскохозяйственное использование песчаных пустынных почв Бухарской области</i>	51
--	----

Защита растений

Алиева Ф.Ш. (Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий, Узбекистан) <i>Технология выращивания крупной восковой моли</i>	57
Кожевникова А.Г. (Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан) <i>Dicranotropis beckeri</i> Fieber (сем. Delphacidae: под <i>Dicranotropis</i>) – вредитель злаков.....	59

Овощеводство

Сапарниязов И.А. (Нукусский государственный педагогический институт, Узбекистан), Санаев С.Т., Хонкулов Х.Х. (Самаркандский филиал Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан) <i>Возделывание некоторых сортов и гибридов сахарной кукурузы в качестве овощной культуры</i>	62
---	----

Медицинские науки

Медико-биологические науки

Клиническая иммунология, аллергология

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) <i>Рыбы и иммунопатология</i>	66
--	----

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы

Технология приборостроения

Данилов И.И., Назаров Н.Г., Дмитриев Д.Д., Синавчиан С.Н., Синавчиан В.С. (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет))

Математическая модель распределения давления на кремниевые пластины при полировании 71

Математическая модель распределения давления на кремниевые пластины с плоской срединной поверхностью при полировании..... 74