

BECTHIK

Курганской ГСХА





ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 220.039.01 при Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

утверждён приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28 июня 2011 г. № 1343 - 218 на основании заключения Высшей аттестационной комиссии министерства образования и науки Российской Федерации (решение Президиума ВАК Минобрнауки РФ от 03.06.2011 г. № 176 - ДС)

Диссертационный совет Д 220.039.01 принимает к защите диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук и кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям:

- 06.02.08 кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки);
- 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

Контактная информация: Телефон: (35231)45-001

E-mail: D220.039.01@mail.ru

Ученый секретарь диссертационного совета:

кандидат с.-х. наук, доцент Позднякова Нина Аркадьевна

Диссертационный совет принимает к предварительному рассмотрению диссертацию, отвечающую требованиям, предусмотренных Положением о присуждении учёных степеней (в редакции Постановлений Правительства РФ от 28.08.2017 г.) и Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утверждено приказом Министерства образования и науки РФ от 10.11.2017 г. № 1093).

Перечень документов, предоставляемых в Совет, размещен на официальном сайте Курганской ГСХА в разделе «Наука и инновации», «Диссертационный совет».

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева»

ВЕСТНИК Курганской ГСХА



Выпуск № 4 (36) 2020 Издаётся с 2012 г.

Учредитель: ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева»

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-47376 от 16 ноября 2011 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Подписной индекс журнала по каталогу «Роспечати» – 87490

Адрес редакции, издателя, типографии 641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково, Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева

Тел/факс (35231) 44-140 Web: www.ksaa.zaural.ru

E-mail: rectorat@mail.ksaa.zaural.ru

ISSN 2227-4227

Выход в свет 25.12.2020. Формат 60 x 84% Бумага офсетная. Гарнитура «Arial» Печать офсетная. Усл. печ. л. 10,5. Тираж 1001 экз. Отпечатано в типографии Курганской ГСХА Цена: в розницу - свободная

Редакционный совет

Чумаков В.Г., председатель редакционного совета, главный редактор, д. т. н., доцент, врио ректора Курганской ГСХА

Миколайчик И.Н., заместитель председателя редакционного совета, д. с.-х. н., профессор Курганской ГСХА, и.о. проректора по научной работе

Акималиев А. А., к. х. н., старший научный сотрудник Инновационного центра фитотехнологий НАН Кыргызской Республики

Астафьев В. Л., д. т. н., профессор, академик АСХН Республики Казахстан, директор Костанайского филиала «НПЦ агроинженерии»

Бисчоков Р. М., к. ф.-м. н., доцент Кабардино-Балкарского ГАУ

Валиев А. Р., д. т. н., доцент, ректор Казанского ГАУ

Ганиева И. А., д. э. н., доцент, ИТ-директор CIO Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Егоров И. А., д. б. н., профессор, академик РАН, научный руководитель ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеводства» Российской Академии наук

Исайчев В. А., д. с.-х. н., профессор, врио ректора Ульяновского ГАУ

Ким Э. Н., д. т. н., профессор, заведующий кафедрой «Управление техническими системами» Дальрыбвтуза

Колесников А. В., д. э. н., профессор РАН Белгородского ГАУ

Кошелев С.Н., д. б. н., профессор Курганской ГСХА, завкафедрой «Частной зоотехнии, кормления и разведения»

Кудзаев А. Б., д. т. н., профессор, проректор по научной работе Горского ГАУ Манило И.И. – д.т.н., профессор Курганской ГСХА

Морозова Л.А., д.б.н., профессор, декан факультета биотехнологии Курганской ГСХА

Мухина Е. Г., д. э. н., доцент, декан экономического факультета Курганской ГСХА

Писаренко П. В., д. с.-х. н., профессор, первый проректор Полтавской ГАА, Украина

Плотников А. М., к. с.-х. н., доцент Курганской ГСХА

Подгорбунских П. Е., д. э. н., профессор Курганской ГСХА

Порсев И. Н., д. с.-х. н., профессор Курганской ГСХА

Фисинин В. И., д. с.-х. н., профессор, академик РАН, научный руководитель ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеводства» Российской Академии наук

Фоминых А. В., д. т. н., профессор Курганской ГСХА

Чарыков В. И., д. т. н., профессор Курганской ГСХА

Редакция журнала

Гущенская Н.Д. – редактор, к. э. н., доцент Курганской ГСХА

Воинкова Ю. С. – литературный редактор, к. ф. н., доцент Курганской ГСХА

Русинов Ю. В. – дизайнер по полиграфии Курганской ГСХА

© ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Сельскохозяйственные науки	Agricultural Sciences
06.01.00 – Агрономия	06.01.01 – Agronomy
Абрамчук А.В., Карпухин М.Ю., Сапарклычева С.Е. ВЛИЯНИЕ ПЛОЩАДИ ПИТАНИЯ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПАЖИТНИКА ГРЕЧЕСКОГО В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ	Abramchuk A.V., Karpukhin M.Yu., Saparklycheva S.E. INFLUENCE OF FEEDING AREA ON GROWTH, DEVELOPMENT AND PRODUCTIVITY OF GREEK FENUGREEK UNDER CONDITIONS OF INTRODUCTION IN THE MIDDLE URALS
Гулиева С.Г., Арабзаде А.А. ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЛУКА (ALLIUM L.) ИЗ ФЛОРЫ НАХИЧЕВАНИ, ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В СУХИЕ СУБТРОПИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АПШЕРОНА	Guliyeva S.G., Arabzadeh A.A. VEGETATIVE REPRODUCTION OF SOME SORTS OF ONIONS (ALLIUM L.) FROM THE FLORA OF NAKHCHIVAN INTRODUCED IN DRY SUBTROPICAL CONDITIONS OF THE APSHERON
06.02.00 – Ветеринария и зоотехния	06.02.00 – Veterinary and animal husbandry
Костомахин Н.М., Сафронов С.Л. ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ЧИСТОПОРОДНОГО МОЛОДНЯКА ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ С ГЕРЕФОРДСКОЙ15	Kostomakhin N.M., Safronov S.L. CHARACTERISTICS OF MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS OF PUREBRED YOUNG ANIMALS BLOOD OF BLACK-AND- WHITE BREED AND CROSSBREED WITH HEREFORD
Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Савина Я.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ФЕРМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА НА ПРОДУКТИВНЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ 23	Mikolaychik I.N., Morozova L.A., Savina Y.V. THE INFLUENCE RESEARCH OF A STABILIZED ENZYME COMPLEX ON PRODUCTIVE AND BIOLOGICAL INDICATORS OF YOUNG PIGS
Никонова Е.А. УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА БЫЧКОВ, ТЁЛОК КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ РАЗНЫХ ПОКОЛЕНИЙ С ГОЛШТИНАМИ АМЕРИКАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	Nikonova E.A. SLAUGHTERING QUALITIES OF BULLS, HEIFERS, BULLS OF RED STEPPE BREEDS AND MIXTURES OF DIFFERENT GENERATIONS WITH HOLSTEINS OF THE AMERICAN BREEDING
Нуржанов Б.С., Левахин Ю.И., Дускаев Г.К., Жаймышева С.С. ВЛИЯНИЕ CUCURBITAESEMENISOLEUM ОБОГАЩЕННОЙ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫМИ ЧАСТИЦАМИ МАРГАНЦА НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ СУХОГО ВЕЩЕСТВА И МИКРОБИОЛО- ГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В РУБЦЕ ЖИВОТНЫХ	Nurzhanov B.S., Levakhin Yu.I., Duskaev G.K., Zhaimysheva S.S. CUCURBITAESEMENISOLEUM ENRICHED EFFECT WITH HIGHLY DISPERSION PARTICLES OF MANGANES ON THE DIGESTIBILITY OF DRY SUBSTANCE AND MICROBIOLOGICAL PROCESSES IN ANIMAL RUMEN
Чеченихина О.С . ОЦЕНКА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ТИПУ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ ДОЧЕРЕЙ	Chechenikhina O.S. ESTIMATION OF BULL PRODUCERS BY THE TYPE OF STRESS RESISTANCE OF DAUGHTERS 38
Шевелёва О.М., Криницина Т.П. ОТКОРМОЧНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БЫЧКОВ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ43	Sheveleva O.M., Krinitsina T.P. FATTENING AND MEAT QUALITIES OF HEREFORD BULLS OF DIFFERENT ORIGIN
Шкредов В.В., Чусь Р.В., Кощаев А.Г. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ВЫПАИВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ГАЛЛОБАКТ-Ф НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПОРОСЯТ- ОТЪЁМЫШЕЙ	Shkredov V.V., Chus R.V., Koshchaev A.G. INFLUENCE OF DIFFERENT REGIMES OF DRYING PROBIOTIC SUPPLEMENT GALLOBAKT-F ON THE GROWTH AND DEVELOPMENT OF WEANING PIGS
Технические науки	Technical science
Банин Р.В., Епишков Е.Н. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ТЕПЛОВОГО КОМФОРТА ПОРОСЯТ- СОСУНОВ НА ОСНОВЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРНОГО МОДУЛЯ 53	Banin R.V., Epishkov E.N. THEORETICAL SUBSTANTIATION OF THE HEAT COMFORT SYSTEM PARAMETERS FOR SUCKING PIGS BASED ON A HEAT-GENERATOR MODULE
Злыднев А.Н., Чарыков В.И., Новикова В.А. СИЛОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАГНИТНОГО ПОЛЯ В АКТИНИЗАТОРЕ МОЛОКА АМЭ-157	Zlydnev A.N., Charykov V.I., Novikova V.A. POWER CHARACTERISTIC OF THE MAGNETIC FIELD IN THE MILK ACTIVATOR AME-1
Лаптев Н.В., Полищук Ю.В. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЩЕЛЕРЕЗА И СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ПОЧВЕННЫХ УСЛОВИЙ СЕВЕРНОГО РЕГИОНА КАЗАХСТАНА	Laptev N.V., Polishchuk Yu.V. ESTIMATION OF PARAPLOUGH PARAMETERS AND TRAVEL SPEED FOR SOIL CONDITIONS IN THE NORTHERN REGION OF KAZAKHSTAN
Лебедев Д.В., Рожков Е.А., Пивоваров М.И. ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОПЧЁНОЙ РЫБЫ67	Lebedev D.V., Rozhkov E.A., Pivovarov M.I. PARAMETERS AND OPERATING MODES OF ELECTROOPTICAL INSTALLATION FOR SMOKED FISH CONTROL QUALITY
Окунев Г.А., Кузнецов Н.А., Луковцев А.В. ТЕНДЕНЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПАРКА ТРАКТОРОВ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	Okunev G.A., Kuznetsov N.A., Lukovtsev A.V. TENDENCIES OF FORMING A TRACTOR FLEET FOR RURAL PRODUCERS74