

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ

AGRICULTURE AND CHEMICALIZATION

Каличкин В.К., Малыгин А.Е. Влияние пара и культур севооборота на количественную оценку потоков азота и углерода через микробную массу чернозема выщелоченного 5

Kalichkin V.K., Malygin A.E. Effect of fallow and crops of rotation on quantitative estimation of nitrogen and carbon flows through microbial biomass of leached chernozem.

Лозовая Н.Г., Мальцев В.Т., Мошкарев В.Н. Действие извести и удобрений на агрохимические свойства серой лесной почвы и урожайность по-левых культур 14

Lozovaya N.G., Maltsev V.T., Moshkarev V.N. Effect of lime and fertilizers on agrochemical properties of gray wooded soil and yield of field crops.

Синецкев В.Е., Слесарев В.Н., Васильева Н.В., Чичкань Т.Н., Щукин С.Г., Мухин В.А. Перспективные способы посева для ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур 21

Sineshchekov V.E., Slesarev V.N., Vasilyeva N.V., Chichkan T.N., Shchukin S.G., Mukhin V.A. Advanced seeding methods in resource-saving technologies for grain crops growing.

Скуратович Л.В., Грехова И.В. Эффективность обработки стимуляторами растений яровой пшеницы на поздних фазах развития 28

Skuratovich L.V., Grekhova I.V. Effect of treating spring wheat plants with stimulants in the late phases of development.

Добротворская Н.И., Усолкин В.Т. Агроэкологические требования сельско-хозяйственных культур в системе оценки и типизации земель Западной Сибири 32

Dobrotvorskaya N.I., Usolkin V.T. Agroecological demands of agricultural crops in a system of land assessment and typification in Western Siberia.

ЖИВОТНОВОДСТВО И ВЕТЕРИНАРИЯ

ANIMAL HUSBANDRY AND VETERINARY SCIENCE

Бочкирева И.И., Станкевич С.В., Бокова Т.И., Мотовилов К.Я. Серосодержащие препараты для детоксикации тяжелых металлов в организме птицы 40

Bochkareva I.I., Stankevich S.V., Bokova T.I., Motovilov K.Ya. Sulfur preparations to detoxicate heavy metals in poultry organism.

Жилякова Т.П., Титова Э.В., Мальцева Н.А. Влияние препарата гумитон на повышение продуктивности цыплят-бройлеров 46

Zhilyakova T.P., Titova E.V., Maltseva N.A. Effect of humitone preparation on increase of broiler chicken yield.

Инербаева А.Т., Бокова Т.И. Оценка безопасности модельных фаршей на лабораторных животных	50
Inerbayeva A.T., Bokova T.I. Estimation of safety of model force-meat on laboratory animals.	
Тихонов В.Л., Донченко А.С., Глотова Т.И., Глотов А.Г., Сильников В.Н., Третьяков В.В. Токсичность и противовирусная активность нового препарата на основе серебра Аргобиоцин-2S	55
Tikhonov V.L., Donchenko A.S., Glotova T.I., Glotov A.G., Silnikov V.N., Tretyakov V.V. Toxicity and antiviral activity of the new silver-based remedy Agrobiocin-2S.	
Павлова Р.П., Хлызова Т.А. К экологии кровососущих комаров лесостепного Зауралья	60
Pavlova R.P., Khlyzova T.A. On ecology of bloodsucking mosquitoes in Transural forest-steppe areas.	
Санданов Ч.М., Цыренжапов Ц.О., Сандаков Е.Д., Тарнуев Ю.А. Влияние стартамина на секрецию и биопотенциалы съчуга телят	67
Sandanov Ch.M., Tsyrenzhapov Ts.O., Sandakov E.D., Tarnuiev Yu.A. Effect of startine on secretion and biopotential of abomasum in calves.	

МЕХАНИЗАЦИЯ
MECHANIZATION

Гордеев О.В. Устройство вибрационного сепарирующего рабочего органа картофелеуборочной машины	71
Gordyev A.V. High-frequency separating tool of potato-harvesting machine.	

ПРОБЛЕМЫ. СУЖДЕНИЯ
PROBLEMS. OPINIONS

Донченко А.С., Каличkin В.К., Резников В.Ф. Аграрная реформа П.А. Столыпина и современное социально-экономическое состояние сельского хозяйства Сибири	76
Donchenko A.S., Kalichkin V.K., Reznikov V.F. Agrarian reform by P.A. Stolypin and modern socio-economic state of agriculture in Siberia.	

ЭКОНОМИКА
ECONOMICS

Донченко Н.А., Буяндалай Цацралт, Щевьев А.Н. Совершенствование методических подходов и методик расчета экономического ущерба при туберкулезе крупного рогатого скота	83
Donchenko N.A., Buyandalai Tsatsralt, Shchevyev A.N. Improving methodical approaches and methods to calculate economic damage under bovine tuberculosis.	

НАУЧНЫЕ СВЯЗИ
SCIENTIFIC RELATIONS

Баймагамбетова К.К. Поэтапная оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость	89
Baimagambetova K.K. Stage-by-stage estimation of varieties and lines of spring soft wheat for drought resistance.	

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ
BRIEF REPORTS

Хлыстунова В.А., Ярмоц Г.А. Применение бентонитовых глин для повышения молочной продуктивности коров	95
Khlystunova V.A., Yarmots G.A. Use of bentonitic clays to increase milk productivity of cows.	
Клемешова И.Ю., Алексеева З.Н., Реймер В.А., Чупина Л.В. Зависимость вывода гусят от формы инкубационных яиц	97
Klemeshova I.Yu., Alexeyeva Z.N., Reymen V.A., Chupina L.V. Dependence of hatching goslings on a shape of hatchable eggs.	
Грузин И.А. Токсикологическая характеристика нанодиспергированной воды	99
Gruzin I.A. Toxicological characteristic of nanodispersed water.	
Лумбунов С.Г., Партилхаева Т.Л., Сампилов Б.Ц., Третьяков Н.Б. Молочная продуктивность и хозяйственно полезные признаки австрийских симменталов в условиях Забайкалья	102
Lumbunov S.G., Partilkhayeva T.L., Sampilov B.Ts., Tretyakov N.B. Milk productivity and economic characters of Austrian Simmental cattle under conditions of Transbaikalia.	

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ
CRITIQUE AND BIBLIOGRAPHY

Факторы успешного земледелия	105
Factors of successful agriculture.	
Перечень статей, опубликованных в журнале в 2007 г.	107
List of the articles published in the journal in 2007.	

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2007 г.**

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ХИМИЗАЦИЯ

Абрамов Н.В., Еремин Д.И. Агрофизические свойства старопахотных выщелоченных черноземов Тобол-Ишимского междуречья Зауральского плато, № 2.

Абрамов Н.В., Поминов И.И. Система основной обработки серой лесной почвы в подтаежной зоне Северного Зауралья, № 2.

Алтаев А.А. Некоторые аспекты применения вермикомпостов на каштановых почвах Республики Бурятия, № 10.

Алтаева О.А. Почвенно-климатический потенциал на различных структурах агроландшафта и его влияние на продуктивность яровой пшеницы в условиях сухостепной зоны Бурятии, № 9.

Антонова О.И., Ещенко С.И., Ещенко Е.Г. Эффективность минеральных и новых органоминеральных удобрений при возделывании яровой пшеницы на фоне гербицидов, № 5.

Батудаев А.П., Уланов А.К. Особенности органического вещества почвы пахотных агроландшафтов сухой степи Западного Забайкалья, № 9.

Билтуев А.С., Будажалов Л.В. Модели определения содержания минеральных форм азота в каштановых почвах Забайкалья, № 10.

Бурлакова Л.М., Албул О.В. Трансформация балльной оценки агрогенных черноземов в условиях умеренно засушливой и колочной степи Алтайского края, № 5.

Данилова А.А. Ферментативная активность как показатель динамики мобильных органических веществ в выщелоченном черноземе Приобья при минимизации его основной обработки, № 1.

Дмитриев В.Е., Келер В.В. Интенсификация агротехнологических приемов при выращивании яровой пшеницы в Восточной Сибири, № 7.

Добротворская Н.И., Усолкин В.Т. Агроэкологические требования сельскохозяйственных культур в системе оценки и типизации земель Западной Сибири, № 12.

Евсеев В.В. Микробиологическая активность целинных, старопахотных и окультуренных черноземов Курганской области, № 3.

Завалишин С.И., Шевердин А.И. Пространственное варьирование свойств подзолистых почв в ландшафтах средней тайги Западно-Сибирской низменности, № 5.

Захаров А.Ф., Торопова Е.Ю. Влияние зерновых и паровых предшественников на фитосанитарное состояние и урожайность яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири, № 8.

Иванова М.Е., Морковкин Г.Г., Тарасова С.Б., Тайлашев Д.А. Изменение фракционного состава гумуса черноземов выщелоченных луговой степи Алтайского края под влиянием длительного внесения органических удобрений, № 5.

Каличкин В.К., Малыгин А.Е. Влияние пара и культур севооборота на количественную оценку потоков азота и углерода через микробную массу чернозема выщелоченного, № 12.

Каличкин В.К., Малыгин А.Е., Сотпа А.С. Динамика запасов углерода и азота микробной биомассы в темно-каштановой почве под влиянием сидерации, № 2.

Канаева Е.Д. К методике составления карт пластики рельефа, № 10.

Котова К.Н. Эффективность внесения микробного препарата БакСиб и органических удобрений под культуру гречихи, № 8.

Литвинцев П.А. Азотфиксация и продуктивность сортов гороха и сои в зависимости от источника азотного питания, № 9.

Лозовая Н.Г., Малыцев В.Т., Мошкарев В.Н. Действие известия и удобрений на агрохимические свойства серой лесной почвы и урожайность полевых культур, № 12.

Мангатаев Ц.Д. Диагностика почвенного питания растений фосфором на черноземах Западного Забайкалья, № 4.

Мухин В.Н., Вольнов В.В. Применение метода таксономического анализа для районирования территории и типизации агроландшафтов по степени их эродированности, № 1.

Савельев В.А., Бешкильцева Т.А. Предварительная диагностика качества семян яровой пшеницы, № 7.

Сартаков М.П., Миронов А.А., Спиридонова С.Ф., Комиссаров И.Д. Устойчивость гуминовых кислот торфов Обь-Иртышской поймы и особенности их молекулярной структуры, № 6.

Семенджева Н.В., Анашкина Е.А. Трансформация генетического профиля солонцов Барабинской низменности при длительном действии гипса, № 8.

Синещеков В.Е., Слесарев В.Н., Васильева Н.В., Чичкань Т.Н., Щукин С.Г., Мухин В.А. Перспективные способы посева для ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур, № 12.

Скуратович Л.В., Грехова И.В. Эффективность обработки стимуляторами растений яровой пшеницы на поздних фазах развития, № 12.

Сордонова М.Н., Батуева М.Б. Агрофизический эффект мелиоративной коррекции гранулометрического состава почвы, № 10.

Сорокин И.Б., Титова Э.В., Калиниченко М.С. Влияние органических удобрений растительного происхождения на свойства серой оподзоленной почвы, № 6.

Терещенко Н.Н. Бактериальные удобрения: проблемы и перспективы применения, № 7.

Терещенко Н.Н., Бубина А.Б. Микробиологические механизмы формирования фунгицистических свойств вермикомпоста и грунтов на его основе, № 11.

Турсумбекова Г.Ш. Засоренность агрофитоценозов зерновых культур в различных экологических условиях, № 2.

Убуруганова В.И., Меркушева М.Г., Убуруганов Л.Л., Лаврентьева И.Н. Биологическая продуктивность и биохимический состав фитоценозов Иволгинской котловины (Западное Забайкалье), № 9.

Якименко В.Н. Диагностика обеспеченности калием пахотных почв Западной Сибири, № 4.

РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

Акимова О.И. Формирование элементов зимостойкости озимой ржи в период осеннего роста и развития, № 4.

Андреева З.В. О нереализованном потенциале урожайности зерна мягкой яровой пшеницы на госсортучастках и в производственных условиях Томской области, № 8.

Ващенко А.П., Хасбуллина О.И. Изучение сортов-источников высокой продуктивности сои и их донорских свойств для использования в селекции, № 7.

Гамзиков Г.П., Шотт П.Р., Литвинцев П.А. Продуктивность сои в зависимости от источников азотного питания, № 7.

Комиссаров И.Д., Боев В.А., Зыкова Л.И. Рассеянные элементы в торфах Тарманского месторождения Тюменской области, № 2.

Кунавин Г.А., Литвинов Д.О. Технологические приемы возделывания редьки сорта Маргеланская в условиях Тюменской области, № 7.

Лихенко И.Е. О взаимосвязи опушения органов растений яровой мягкой пшеницы с хозяйственными и биологически ценными признаками в условиях Западной Сибири, № 6.

Лукина Ф.А. Зависимость урожайности и биохимического состава клубней различных сортов картофеля от типа почв в условиях Якутии, № 11.

Ляшева Л.В. Влияние высушивания намоченных и проросших семян в воде и в регуляторах роста на посевные качества и урожайность моркови, № 9.

Ляшева Л.В., Семенков А.С., Ляшев Е.А. Применение регуляторов роста при выращивании столовой моркови, № 2.

Макарова Е.С. Зависимость продуктивности овса сорта Покровский 9 от доз минеральных удобрений, № 11.

Масленко М.И. Зависимость урожайности и качества зерна скороспелых сортов яровой пшеницы от фона минерального питания, № 2.

Москаленко В.М., Цильке Р.А. Экологический эффект в изменчивости и характере наследования продуктивности колоса мягкой яровой пшеницы, № 7.

Овчинов В.И., Шпис Т.Э. Растениеводство в условиях техногенеза, № 5.

Палкин Ю.Ф., Мокшонова И.М., Семенов Е.А. Зависимость урожайности ранней капусты от возраста рассады и густоты стояния растений при выращивании в пленочных теплицах в Восточной Сибири, № 7.

Притчина Е.В., Крепков А.П. Перспективный исходный материал для селекции льна-долгунца, № 1.

Рожанская О.А., Королев К.Г., Ломовский О.И., Юдина Н.В., Сероклинов Г.В. Регуляция морфогенеза нута (*Cicer arietinum* L.) продуктами механохимической активации и электромагнитными излучениями, № 9.

Степочкин П.И., Утенков Г.Л., Сосоров С.В., Гармаев Ц.И. Влияние почвообрабатывающей посевной техники нового поколения на структуру урожая озимой тритикале, № 7.

Стрижова Ф.М., Титов Ю.Н. Влияние предшественников на формирование качества зерна яровой пшеницы, № 4.

Сурин Н.А., Зобова Н.В. Совершенствование адаптивных свойств ячменя в процессе селекции, № 6.

Убугунов Л.Л., Бадмаев А.Б., Дорошкевич С.Г. Влияние осадков сточных вод на урожайность и качество картофеля, № 10.

Фотев Ю.В., Кудрявцева Г.А., Белоусова В.П. Биологические особенности и продуктивность вигны овощной в условиях Сибири, № 4.

Чернышева Н.Н. Сравнительная оценка традиционной и кассетной технологии выращивания рассады капусты белокочанной, № 5.

Чудинова Ю.В. Особенности распределения сортообразцов льна по совокупности признаков продуктивности, № 9.

Шевырногов А.П., Зоркина Т.М., Жукова В.М., Жукова Е.Ю., Жидкая М.В. Изучение сезонной динамики сельскохозяйственных посевов на территории Хакасии по снимкам Terra MODIS, № 5.

КОРМОВАЯ БАЗА

Баринов Е.Я. Аккумуляция цезия-137 в кормовых объектах растениеводства Западной Сибири, № 8.

Гуркова Е.В., Шукис Е.Р. Особенности вегетации донника в условиях Приобской лесостепи Алтайского края, № 7.

Зеленский В.М., Лосик Г.И. Создание сеяных пастбищ в лесотундре Таймыра, № 7.

Зыкович С.Н., Желтунов М.Г. Принципиальная схема производства гранул из смеси зеленой массы кормовых культур и грубого корма, № 7.

Иванова Л.С., Слепцова Н.А. Продуктивность полевых кормовых культур в разных агроэкологических группах земель Центральной Якутии, № 11.

Кашеваров Н.И., Сапрыкин В.С. Итоги и перспективы освоения культуры суданской травы в Сибири, № 1.

Константинов М.Д., Кухарь М.А. Улучшение свойств средних солонцов в фитомелиоративных луговых севооборотах Западной Сибири, № 6.

Листков В.Ю. Создание смесей галеги восточной с кострецом безостым, № 4.

Павлова С.А. Продуктивность овса и викоовсяной смеси при разных сроках посева в условиях Центральной Якутии, № 11.

Пермякова П.Ф. Валовая энергия травостоя алосов Центральной Якутии, № 11.

Петрук В.А. Урожайность семян галеги восточной в лесостепи Западной Сибири, № 7.

Попов Н.Т., Максимова Х.И. Интенсивные кормовые севообороты в условиях Центральной Якутии, № 11.

Пятунина Е.А., Важов В.М. Улучшение лугов в предгорьях Салаира, № 4.

Сафин Х.М., Япаров Г.Х. Эффективные кормовые севообороты для Зауралья, № 9.

Тимофеева М.К. Энергетическая эффективность культур в кормовых севооборотах в условиях Центральной Якутии, № 11.

Федорова Е.С. Смешанные посевы овса с бобовыми для производства сенажа в упаковке в условиях Якутии, № 11.

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Андреева И.В., Штерншис М.В., Байтасова Б.М., Дудина Т.Г. Восприимчивость паутинного клеща к битоксибациллину на разных сортах сои, № 8.

Золотарева Е.В., Федотова О.В., Ошлакова З.В., Смирнова А.В. Препараты из растений Приамурья – эффективные фиторегуляторы и фитопестициды, № 1.

Кириченко А.А., Торопова Е.Ю. Биологическое обоснование мониторинга, прогноза и контроля черноты зародыша яровой пшеницы в Новосибирской области, № 8.

Коропа В.В. Видовой состав основных фитофагов и их энтомофагов в агроценозе ярового ячменя в Курганской области, № 3.

Косова В.Н. Влияние сроков посева на поражаемость огурца болезнями в условиях Курганской области, № 3.

Крюков В.Ю., Серебров В.В., Малярчук А.А., Копжасаров Б.К., Мухамедиев Н.С., Орынбаева А.К., Ходырев В.П. Перспективы использования энтомопатогенных гифомицетов (*Deuteromycota, Hyphomycetes*) против колорадского жука в условиях Юго-Восточного Казахстана, № 4.

Половникова В.В. Проявление фитофтороза на сортах картофеля в условиях Курганской области, № 3.

Постовалов А.А. Эффективность предпосевной обработки семян ячменя и гороха препаратами в борьбе с болезням, № 3.

Слобожанина Е.А. Особенности развития колорадского жука в Зауралье за последние 5 лет, № 3.

Соколов М.С., Торопова Е.Ю., Чулкина В.А., Захаров А.Ф. Фитосанитарные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях рыночной экономики, № 6.

Степановских А.С., Горбунов М.Ю., Гладков Д.В. Определение оптимальных параметров опрыскивания посевов ярового ячменя гербицидом Диален супер в условиях Зауралья, № 3.

Халус Л.А. Консортивные связи насекомых в посевах гороха в условиях Зауралья, № 3.

САДОВОДСТВО

Андреева И.В., Штернис М.В., Байтасова Б.М., Дудина Т.Г. Восприимчивость паутинного клеща к битоксибациллину на разных сортах сои, № 8.

Боярских И.Г. Особенности морфоструктуры куста жимолости синей в связи с продуктивностью, № 9.

Кириченко А.А., Торопова Е.Ю. Биологическое обоснование мониторинга, прогноза и контроля черноты зародыша яровой пшеницы в Новосибирской области, № 8.

Локтева А.В., Никифорова Е.Б. Изменчивость признаков цветков и плодов черемухи кистевой в Чемальском районе Республики Алтай, № 10.

Макарова Г.А. Фенологическое развитие винограда в колочной степи Алтайского Приобья, № 9.

Плаксина Т.В. Микроразмножение новых сортов вишни алтайской селекции, № 6.

Северин В.Ф., Кандаурова В.В. Влияние садозащитной лесополосы на урожайность и рост кустов разных сортов смородины черной, № 5.

Седельникова Л.Л. Сибирский сортимент лилейников: состояние и перспективы, № 7.

Симагин В.С. Использование новых генетических источников для селекции черемухи на крупноплодность, № 9.

Хабаров С.Н., Федотов И.А., Шишкин А.В. Повышение продуктивности насаждений облепихи в условиях колочной степи Алтайского края, № 5.

ЖИВОТНОВОДСТВО И ВЕТЕРИНАРИЯ

Алексеева З.Н., Реймер В.А., Клемешова И.Ю., Чупина Л.В. Активированные корма из отходов зернового производства, № 10.

Анганов В.В., Николаев Б.И., Жалов Ж.Н., Муруев А.В., Хамируев Т.Н. Биотехнологические методы интенсификации воспроизводительной функции крупного рогатого скота, № 11.

Аракелян П.К., Бондарева О.В., Димова А.С. Результаты изучения провоцирующих свойств в отношении овисных антител вакцины из штамма 19 при конъюнктивальном методе ее введения, № 7.

Афонюшкин В.Н., Шкиль Н.А., Коптев В.Ю., Нестерова И.С. Биохимическая вариабельность изолятов *Escherichia coli* O157: H7, № 1.

Барышников П.И., Андрейцев К.М., Лапин А.М. Эпизоотология бешенства животных в Алтайском крае, № 5.

Барышников П.И., Резниченко З.М. Распространение и профилактика лептоспироза животных в Алтайском крае, № 4.

Батанова О.В., Дутова О.Г., Эленшлегер А.А. Функциональное состояние щитовидной железы при лечении кетоза коров, № 5.

Братов А.В., Анохин С.М., Савченко Т.И., Чанкина О.В., Ковальская Г.А., Сороколетов О.Н. Минеральный состав тканей диких и домашних маралов Горного Алтая, № 6.

Бекенев В.А., Деева В.С., Гончаренко Г.М., Агапов А.М. Генетическая структура свиней крупной белой породы ачинского типа и способы ее совершенствования, № 1.

Бочкарева И.И., Станкевич С.В., Бокова Т.И., Мотовилов К.Я. Серосодержащие препараты для детоксикации тяжелых металлов в организме птицы, № 12.

Бруева Е.А., Наумкин И.В. Особенности влияния биологически активных веществ на интенсивность роста и продуктивность птиц, № 8.

Бузоворов С.Ю., Шевченко Н.И., Черемнякова Л.Н. Эффективность действия ингибитора уреазы в рационах лактирующих коров, № 5.

Булатов А.П., Поверинова Е.М. Использование концентратных смесей со жмыхами масличных культур при откорме бычков, № 3.

Виноградов И.И., Букина Ю.В. Рост и развитие чистопородного и помесного молодняка черно-пестрой породы в Читинской области, № 9.

Волынкина М.Г. Эффективность применения минерально-витаминного премикса при разных типах кормления высокопродуктивных коров, № 2.

Глотова Т.И., Глотов А.Г. Интерферон-индуцирующие свойства цитопатогенных изолятов вируса вирусной диареи – болезни слизистых крупного рогатого скота *in vitro* и *in vivo*, № 1.

Глотова Т.И., Нефедченко А.В., Зайцев Ю.Н., Глотов А.Г. Распространение вирусов вирусной диареи и инфекционного ринотрахеита в органах экспериментально инфицированных телят, № 4.

Гудилин И.И., Лазарева Л.В. Трансферазная активность тканей свиней, № 8.

Двоеглазов Н.Г., Туманов Ю.В., Храмцов В.В. Сравнительный анализ антигенов при выявлении антител к вирусу лейкоза методом иммуноферментного анализа у инфицированного крупного рогатого скота, № 8.

Деева В.С., Фролова В.И., Никитина Е.А. Генетическая характеристика свиней крупной белой породы новосибирского типа, № 4.

Донков С.А. Применение критериев математической статистики (χ^2 -квадрат и степень закономерности события) для оценки эффективности вакцинации в ветеринарии, № 2.

Доиченко А.С., Протодьяконова Г.П. Влияние сочетанного применения вакцины БЦЖ и полирибоната на показатели иммунобиологического состояния организма животных, № 10.

Ефремова Е.А., Васильева Е.А. Прижизненный метод диагностики описторхоза кошек, № 4.

Ефремова Е.А., Теплякова Т.В., Ананько Г.Г. Лярвицидные свойства глубинной культуры хищного гриба *Duddingtonia flagrans* при элафостронгилезе маралов, № 6.

Желтикова О.А., Короткевич О.С. Аккумуляция некоторых макро- и микроэлементов в органах свиней, № 8.

Жилякова Т.П., Титова Э.В., Мальцева Н.А. Влияние препарата гумитон на повышение продуктивности цыплят-бройлеров, № 12.

Жучав К.В., Гудилин И.И., Барсукова М.А. Формирование воспроизведенного фитнеса скороспелой мясной породы свиней в процессе породообразования, № 4.

Иванова А.Б., Ноздрин Г.А. Влияние пробиотического препарата ветом 3 на качество мяса цыплят-бройлеров, № 8.

Иванова О.В. Изменение живой массы и сохранности поросят-сосунов при различных способах формирования гнезд, № 7.

Инербаева А.Т., Бокова Т.И. Оценка безопасности модельных фаршей на лабораторных животных, № 12.

Кармацких Ю.А., Дворянцев А.В. Переваримость и использование питательных веществ рационов у молодняка лошадей орловской рысистой породы, № 3.

Карягин А.Д., Желтиков А.И. Влияние генотипа быков-производителей красной степной породы на устойчивость потомства к заболеваниям, № 10.

Кахикало В.Г., Наумов С.В. Белковомолочность голштинизированных коров уральского отродья черно-пестрой породы, № 3.

Кахикало В.Г., Степанов А.В. Молочная продуктивность коров черно-пестрой породы уральского типа при различных режимах доения в условиях Северного Зауралья, № 3.

Кириков К.С. Морфофункциональная характеристика вен тазовой конечности северного оленя, № 4.

Коколова Л.М. Распространение трихинеллеза в Якутии, № 11.

Коколова Л.М. Эпизоотология и эпидемиология эхинококкоза и альвеолярного эхинококкоза в Якутии, № 7.

Колосов А.А., Донченко Н.А., Бушмелева П.В., Кашеваров В.И., Линдт Л.П. Экономическая эффективность дифференциальных диагностических мероприятий в благополучных по туберкулезу хозяйствах, № 8.

Кравец В.В., Сарычев Н.Г. Зоотехнические методы повышения воспроизводительных способностей у ремонтных свинок, № 5.

Кулумаева Н.Я., Гончаренко Г.М. Генотипические особенности по группам крови симментальского скота Хакасии, № 10.

Курдоглян А.А., Булатов А.П. Эффективность раздоя коров на рационе с сенажом и минеральным премиксом, № 6.

Кушнир А.В., Южаков А.А., Закревский С.Р., Полукеев С.М. Биохимический полиморфизм по концентрации калия в крови северных оленей ненецкой аборигенной породы, № 6.

Ли С.С., Лунев Ю.А. Использование яиц артемии в рационах кур промышленного стада, № 9.

Луницын В.Г., Володкина А.И. Биохимический состав пантов марала, № 10.

Лычева Т.В. Эффективность использования викасола в сочетании с жирорастворимыми витаминами при выращивании телят в молочный период, № 4.

Макеев А.А., Сахаров А.В., Жучав К.В., Луканина С.Н., Просенко А.Е. Влияние окислительного стресса на состояние костной ткани тела позвонка свиньи, № 6.

Мартынов А.А. Поступление тяжелых металлов в организм кобыл якутской породы, № 11.

Мегедь С.С. Формирование высокой продуктивности племенных овец алтайской породы. Теория и практика их полноценного кормления, № 1.

Миколайчик И.Н., Колчин А.В. Влияние полножирной сои, экструдированной в комплексе с бентонитом, на мясную продуктивность молодняка свиней на откорме, № 3.

Миколайчик И.Н., Усков Г.Е., Юдин В.А. Влияние бентонита на молочную продуктивность крупного рогатого скота, рост и развитие племенных телок, № 3.

Новиков Н.А., Разумовская В.В., Некрасов В.Д., Охременко В.А., Тюменцева О.В., Котомина М.Г., Понамарева Н.Н. Радиоэкологический мониторинг на территориях Алтайского края с различной плотностью содержания радионуклидов, № 5.

Ноздрин Г.А., Дёмина Е.Н. Хронофармакологические аспекты влияния пробиотического препарата ветом 1.1 на содержание общего белка и его фракций в крови у здоровых телят, № 8.

Носов А.Н., Жучав К.В. Влияние "обогащения среды" при перегруппировке на поведение молодняка свиней в условиях различных технологий, № 1.

Ощепков В.Г., Таллер Л.А., Галатова Л.В., Абдыраманова Т.Д., Секин Е.Ю., Дюсенова Г.М. Характеристика L-форм микобактерий, выделенных на территории Западной Сибири и Южного Урала, № 4.

Павлова Р.П., Хлызова Т.А. К экологии кровососущих комаров лесостепного Зауралья, № 12.

Пермяков Н.С., Горохов Н.И., Попов Р.Г., Борисова П.П. Эффективность применения сенажа в упаковке для кормления молочных коров в зимний период, № 11.

Петров О.И., Дементьева К.А. Влияние биологически активных добавок на показатели иммунной системы поросят, № 8.

Подкорытов А.Т., Лушенко А.Е. Использование признаков-маркеров в селекции мясосерстных овец, № 9.

Пономарёва Е.А., Татаркина Н.И. Использование дрожжевой добавки при раздое коров, № 2.

Прокопьева Н.И., Былгаева А.А., Обоева Н.А., Федотов И.Р. Этиологические факторы туберкулиновых реакций у крупного рогатого скота, № 11.

Прудников С.И. Факторные инфекционные болезни свиней и их профилактика, № 6.

Пупков Д.В. Особенности экстерьера и развития полновозрастных животных породы шароле разных внутрипородных типов на юге Тюменской области, № 2.

Романюк Н.А., Плешакова В.И., Околелов В.И. Коррекция энтеробиоценоза свиней, зараженных кишечными нематодазами, пробиотиком коредон после дегельминтизации препаратом аверсект-2, № 10.

Рудницкий В.Ф., Ткаченко М.Н. Определение относительного содержания антител с помощью иммуноферментного анализа при инфекции вируса лейко-за крупного рогатого скота (ВЛКРС), № 9.

Санданов Ч.М., Цыренжапов Ц.О., Сандаков Е.Д., Тарнусев Ю.А. Влияние стартамина на секрецию и биопотенциалы сычуга телят, № 12.

Свиридовая А.Н. Схемы лечения телят и лабораторные методы контроля их эффективности при микроплазмоз-ассоциированной инфекции, № 6.

Свяженина М.А. Разведение крупного рогатого скота по линиям, № 2.

Семенихин В.И., Юрик С.А., Хузин Д.А. Использование RAPD-PCR-анализа в исследовании молекулярно-генетического полиморфизма культур *Fusobacterium necrophorum* и *Mycoplasma*, № 1.

Семенихин В.И., Юрик С.А., Хузин Д.А., Мокеева А.В., Воронова О.С., Дударева Е.В. Исследование полиморфизма олигомеров культур *Fusobacterium necrophorum*, № 8.

Суханова С.Ф., Махалов А.Г., Невзорова О.А. Повышение продуктивных показателей гусей итальянской белой породы, разводимой в условиях Зауралья, № 3.

Татаркина Н.И. Откорм молодняка крупного рогатого скота на сенаже из люцерны в упаковочной пленке, № 2.

Тихонов В.Л., Донченко А.С., Глотова Т.И., Глотов А.Г., Сильников В.Н., Третьяков В.В. Токсичность и противовирусная активность нового препарата на основе серебра Аргобиоцин-2S, № 12.

Удалова Т.А., Ефимова Л.В. Влияние препарата "Микробиовит Енисей" на рост откормочного молодняка свиней, № 2.

Украинец В.Л., Третьяков А.М., Евдокимов П.И. Динамика микробиоценоза кишечника, гематологических и биохимических показателей крови свиней при использовании антгельминтика аверсект-2 и их коррекция коредоном, № 9.

Федорова М.П. Профилактика и лечение дисбактериозов новорожденных поросят в условиях Якутии, № 11.

Федорова М.П., Шадрина Я.Л. Испытание пробиотиков в клеточном звероводстве Якутии, № 11.

Халина О.Л., Борисенко Е.А., Жучав К.В. Сравнительная характеристика иммунологического и биохимического статуса свиней в онтогенезе в зависимости от технологии выращивания, № 7.

Хаустов В.Н., Растопшина Л.В., Клепиков А.Т. Сухой свекловичный жом в рационе маралов-рогачей и его влияние на качество консервированных пантов, № 5.

Храмцов В.В., Соколов Д.С. Иммунологические и биохимические показатели крови и сыворотки крови у молодняка крупного рогатого скота, полученного от коров, инфицированных ВЛКРС, № 9.

Цыбикова Р.И. Ультраструктурная характеристика тимуса яка бурятского экотипа впренатальном периоде онтогенеза, № 1.

Часовщикова М.А. Зависимость белковомолочности от показателей продуктивности у коров черно-пестрой породы, № 2.

Чекарова И.А. Сравнительная морфология околоушной слюнной железы самок и самцов-кастратов свиней, № 1.

Чекарова И.А., Lim Chae Woong. Пространственная организация коллагеновых волокон околоушной слюнной железы свиньи, № 1.

Шевченко Н.И. Влияние кормления молодняка крупного рогатого скота свекловичным жомом на состояние кости яка, № 5.

Шунк А.А. Нарушение белково-минерального обмена у овец в биогеоценозах Третьяковского района Алтайского края, № 10.

Юдин Н.С., Потапова Т.А., Кобзев В.Ф., Южаков А.А., Кушнир А.В. Консервативность ДНК 3'-нетранслируемой области гена *GRO1* северного оленя, № 9.

РЫБОВОДСТВО

Бойко Е.Г., Капустина Я.А. Популяционно-генетические исследования галофильного ракча *Artemia* как наиболее перспективного живого корма для рыб, № 2.

Литвиненко Л.И., Гуженко М.В. Влияние некоторых факторов среды на развитие жаброногого ракча артемии – основного галобионата соленых озер, № 2.

Пищенко Е.В. Изменчивость и взаимосвязь морфобиологических признаков у самок и самцов алтайского зеркального карпа восьмого поколения селекции, № 8.

Платонов Т.А. Паразитарные болезни рыб семейства Coregonidae Cope, 1872 бассейна реки Лены, № 11.

Севастеев С.В. Изменение рыбопродуктивности выростных прудов под влиянием вселения *Moina rectirostris* Leodig и *Daphnia magna* Straus, № 8.

Ческидович А.Н. Биохимический состав карася якутского, № 11.

МЕХАНИЗАЦИЯ

Абидуев А.А., Абидуев Ал.А. Повышение качества очистки семян пшеницы, № 10.

Беляев В.И., Панин А.В. Результаты энергетической и агротехнической оценки почвообрабатывающей посевной машины "Обь-4-3Т" при обработке почвы в Алтайском крае, № 5.

Вальков В.А., Лившиц В.М., Моносзон А.А., Кошевой В.Г., Пятин С.П., Федюнин П.И. Диагностика автотракторных двигателей современными автоматизированными средствами, № 11.

Гордеев О.В. Устройство вибрационного сепарирующего рабочего органа картофелеуборочной машины, № 12.

Домрачев В.А., Кем А.А. Посев селекционного материала по стерневым фонам, № 1.

Евдокимов Ю.И., Осипова О.И. Условия собираемости механизмов с шестизвездной четырехповодковой структурной группой, № 8.

Зверков Р.А. Определение конструктивных параметров и режимов работы качающихся решет с цилиндрической рабочей поверхностью, № 10.

Косов П.А. Зависимость качественного среза стеблей пшеницы от густоты стеблестоя, № 3.

Кузьмин А.В., Болохоеv В.С., Вамбуева Э.Б. Повреждаемость клубней картофеля при уборке, № 10.

Лапшин П.Н., Московченко Н.О. Исследование влияния геометрии перемычек и расположения отверстий решета на его самоочистку от застрявших зерен, № 3.

Мамаев А.Г. Уборка полеглых зерновых культур жаткой с винтовыми стеблеподъемниками, № 9.

Немцев А.Е., Коротких В.В. К вопросу создания адаптируемой системы технического сервиса в АПК, № 4.

Федоренко И.Я., Пирожков Д.Н., Гнездилов А.А. Методы расчета вибрационных машин на основе гидродинамических моделей сыпучего материала, № 5.

Федюнин П.И., Матяш С.П., Байкалов К.В., Речкин С.В., Вальков В.А. Проблемы тепловой подготовки автотракторных двигателей в условиях отрицательных температур, № 8.

Чижов В.Н., Мишустин Н.М. К расчету коэффициента трения в слое металлического порошка при его спекании, № 5.

Шагдыров И.Б., Петинова Н.Р., Балданов М.Б. Интенсификация процесса сепарирования измельченного фуражного зерна и показатели эффективности работы трехступенчатого измельчителя с использованием воздушного потока, № 9.

Яковлев Н.С., Яковleva Л.П. Преимущества применения комбинированной почвообрабатывающей посевной машины "Обь-43Г" при возделывании зерновых культур, № 1.

ЭКОНОМИКА

Батуев Б.Н. Организация использования техники в сельскохозяйственных формированиях, № 11.

Блинов А.О., Кореннов С.А. Стратегический план как способ формирования инвестиционной привлекательности сельских муниципальных образований, № 5.

Воронов С.А. Развитие инфраструктуры продовольственного рынка Алтайского края, № 9.

Глотко А.В. Организационно-экономические аспекты развития садоводческих хозяйств Алтайского края, № 1.

Головина С.Г., Подгорбунских П.Е. Институциональный подход к развитию форм аграрного бизнеса, № 3.

Грищенко Г.М., Краснов Е.В. Формирование и тенденции развития продовольственного рынка Алтайского края, № 5.

Грищенко М.П., Борисова О.В. Особенности формирования рынка животноводческой продукции Алтайского края, № 4.

Донченко Н.А., Буяндалай Цацралт, Щевьев А.Н. Совершенствование методических подходов и методик расчета экономического ущерба при туберкулезе крупного рогатого скота, № 12.

Мухина Е.Г. Социально-экономические проблемы функционирования молочнопродуктового подкомплекса Курганской области, № 3.

Ермакова А.М., Кирилова О.В. Государственное регулирование рынка труда в Тюменской области, № 2.

Имыкшенова Э.Б. Управление сельскохозяйственным землепользованием в национальных парках, № 9.

Колобова А.И., Бокань А.Н. Агропромышленная интеграция – путь к повышению эффективности сельскохозяйственных предприятий, № 5.

Колобова А.И., Воробьев С.П. Об обороте земель сельскохозяйственного назначения, № 5.

Коновалов В.В. Мероприятия по развитию льняного подкомплекса АПК Сибири, № 3.

Коноплева Н.А. Социокультурная ситуация сельских поселений Новосибирской области как объект исследования, № 1.

Кулаков С.П. Методика расчета показателей межотраслевого баланса воспроизводства регионального межотраслевого комплекса в сечениях макроэкономического кругооборота, № 2.

Петровичев В.А. Пути совершенствования организационно-экономического механизма управления проектом развития АПК, № 11.

Смирнова А.В. Использование ресурсно-производственного потенциала сельскохозяйственных предприятий, № 3.

Субботина Л.В., Жданов С.П. Государственное регулирование развития инновационных процессов в АПК, № 3.

Туманова М.Б. Проблемы перехода к устойчивому развитию сельского хозяйства и сельских территорий в Республике Бурятия, № 10.

Чекмарева Н.И. Оптимизация межотраслевых связей в АПК, № 2.

Щетинина И.В., Ковтун Б.А., Козлова А.А. Инновационный путь развития сельского хозяйства, № 4.

ИЗ ИСТОРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

Иваненко В.Е. История развития кормовой базы животноводства в Зауралье в 1920–1930-е гг., № 2.

СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО

Балыбердин Б.Н., Юшкова Л.Я., Карлова Е.А., Галенпольская О.В. Методы оценки безопасности продуктов животного происхождения в местах торговли, № 1.

ПРОБЛЕМЫ. СУЖДЕНИЯ

Алейников А.Ф. Перспективы применения нанотеплотроники в сельском хозяйстве, № 7.

Донченко А.С., Каличкин В.К., Резников В.Ф. Аграрная реформа П.А. Столыпина и современное социально-экономическое состояние сельского хозяйства Сибири, № 12.

Лозинский С.Р., Лозинский В.С. Оценка процесса создания и освоения научных разработок, № 10.

НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

Баймагамбетова К.К. Поэтапная оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость, № 12.

Кененбаев С.Б., Киреев А.К., Хидиров А.Э., Асанбеков А.А. Эффективность минимализации обработки почвы под озимую пшеницу на богарных землях юго-востока Казахстана, № 10.

ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Керженцев В.А. Аналитическое исследование волчков, перерабатывающих мясное сырье, № 6.

Машейчик И.В., Лебедева Т.А. Разработка и исследование технологии, производства комбинированного творожного десерта, № 11.

Смирнова И.А., Корпачева С.М. Особенности технологии мягкого сыра, обогащенного сывороточным белком Simplesse, № 6.

Тарабукина Н.П., Колодезникова А.Н., Максимова А.Н. Микрофлора ледника, используемого для хранения продуктов питания в условиях вечной мерзлоты, № 11.

ДИСКУССИЯ НА АКТУАЛЬНУЮ ТЕМУ

Колмаков Ю.В. Актуальные вопросы качества и переработки зерна пшеницы, № 6.

Лихенко И.Е. Некоторые проблемы качества зерна пшеницы и направления селекционной работы, № 6.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Абрамова А.Ф. Кормовые растения для высокопродуктивного молочного и мясного скота в Северном Зауралье, № 2.

Баданова Э.В. Анатомо-топографические особенности внеребрной части лицевого нерва у обыкновенной лисицы, № 10.

Балыбердин Б.Н., Карлова Е.А., Галенипольская О.В., Юшкова Л.Я., Веденеев С.А. Совершенствование системы изъятия и обезвреживания недоброкачественных и сомнительного качества продуктов животного происхождения, № 4.

Васькова Н.Н., Зиннатуллина З.Я., Модин О.А. Изучение токсичности эвкалиптового масла для пчел, № 5.

Ворошилова Е.Д. Влияние генетических и средовых факторов на продуктивность голштинизированных первотелок, № 1.

Вострикова А.А. Экономические регуляторы земельных отношений, № 10.

Тарнуев Д.В., Убашеев И.О., Лоншакова К.С. Оценка влияния полипланта-К на течение "перекисной язвы" желудка у белых крыс, № 10.

Галатова Е.А. Особенности содержания цинка в организме рыб семейства Cyprinidae, № 4.

Грузин И.А. Токсикологическая характеристика нанодиспергированной воды, № 12.

Донченко В.Н., Манина А.А. Восприимчивость белых мышей к микобактериям бычьего и птичьего видов, № 5.

Жак М.А. Государственная поддержка агролизинга (на примере Тюменской области), № 2.

Исаенко А.В. Урожайность ярового ячменя при различных нормах и способах посева в условиях центральной части Курганской области, № 3.

Каюгина С.М. Оптимизация производственно-отраслевой структуры молочно-продуктового подкомплекса АПК юга Тюменской области, № 2.

Клемешова И.Ю., Алексеева З.Н., Реймер В.А., Чупина Л.В. Зависимость вывода гусят от формы инкубационных яиц, № 12.

Лещук Е.Г. Структурный анализ рыночного оборота земель в Курганской области, № 3.

Лумбунов С.Г., Партилхаева Т.Л., Сампилов Б.Ц., Третьяков Н.Б. Молочная продуктивность и хозяйственно полезные признаки австрийских симменталов в условиях Забайкалья, № 12.

Маярчук А.А. Возможность использования энтомопатогенного гриба *Metarrhizium anisopliae* против колорадского жука, № 8.

Мелякова О.А. Влияние режимов сушки в конвективно-радиационной сушилке на энергетическую ценность сушёного продукта из свеклы, № 2.

Москаленко В.М. Изменчивость и наследование массы зерна колоса и растения у эколого-отдаленных гибридов мягкой яровой пшеницы в условиях Западной Сибири и Северного Казахстана, № 6.

Ощепков В.Г., Попова Т.Г., Бронников В.С., Подкуйко А.А. Результаты производственного испытания "химических" противобруцеллезных вакцин на крупном рогатом скоте, № 11.

Пельков А.А. Особенности современного развития хозрасчетных отношений в сельском хозяйстве Курганской области, № 3.

Попов А.В., Бабин В.Н. Энергетические затраты различных способов первичного охлаждения молока, № 10.

Савченко А.А. Влияние регуляторов роста, микроэлементов и фунгицидов на урожайность и качество зерна пшеницы, № 2.

Сергушин А.В., Фирулева Е.А. Протозойные болезни серебристо-черных лисиц в Ханты-Мансийском автономном округе, № 4.

Стацевич Л.Н., Реутова Е.А. Динамика морфологических изменений слизистой оболочки кишечника у потомства крыс после применения препарата Вестин в разные сроки беременности, № 6.

Тарнуев Д.В., Убашеев О.И., Убашеев И.О., Лоншакова К.С. Аспириновая язва желудка у белых крыс и ее коррекция сухим экстрактом пятилистника кустарникового, № 11.

Туров А.К., Мезенов А.А. Движение измельченных зерновых продуктов в циклоне-разделителе, № 6.

Тютрина Н.В. Особенности и социально-экономическая эффективность переработки сельскохозяйственного сырья в аграрных предприятиях, № 3.

Федорова Н.В. Влияние гельминтов на слизистую оболочку тонкого отдела кишечника кошек и собак, № 5.

Хлыстунова В.А., Ярмоц Г.А. Применение бентонитовых глин для повышения молочной продуктивности коров, № 12.

Чашкова Е.Н. Приемы адаптации гречихи сорта казанская крупнозерная к условиям Курганской области, № 3.

Шабунин Л.А., Бурлакова Л.В. Использование жмыхов масличных культур в концентрированных кормах для телят в ранний период выращивания, № 3.

Швыдков А.Н. Влияние молочно-кислой и углеводно-аминокислотной кормовых добавок на эффективность выращивания цыплят-бройлеров, № 10.

Шибков А.А. Алгоритм определения положений звеньев механизма трубоукладочной машины, № 8.

Шишин Н.И. Влияние возраста плодотворного осеменения на молочную продуктивность голштинизированных первотелок, № 1.

ИЗ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ

Афанасьева А.И., Огуй В.Г., Галдак С.А. Особенности функциональной активности эндокринных желез, морфобиохимических параметров крови и уровня молочной продуктивности коров при различной структуре рациона, № 11.

Борцова М.С., Борцов С.А., Зубарева И.М. Ассоциации паразитов желудочно-кишечного тракта собак в условиях мегаполиса, № 9.

Булатов А.П., Ярмоц Г.А. Раздой коров, получавших обогащенные цеолитом кормосмеси, № 3.

Кашапова С.В. Зависимость инфицированности крупного рогатого скота и лошадей лептоспирозом от географических факторов, № 1.

Кошелев Б.С., Козлов А.А. Основные направления развития маркетинговой деятельности в АПК Омской области, № 1.

Латкина Е.Н. Экологические и эпизоотологические особенности отодектоза домашних животных в условиях Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа, № 6.

Лещёв М.В., Бойкова Т.Г., Корниенко А.П. Распространение цестодозов северных оленей в Ямало-Ненецком автономном округе, № 6.

Носенко Д.Л., Бокова Т.И. Влияние растительных полисахаридов на снижение свинца и кадмия в органах и тканях лабораторных животных, № 4.

Ревко А.Г. Влияние азотных удобрений на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в Приобье Новосибирской области, № 4.

Рябов С.А., Листишенко А.А. Экологические закономерности саркоцистоза северных оленей в Ямало-Ненецком автономном округе, № 4.

Сивков Г.С., Деркач С.В., Полякова О.Н. Источники формирования гельминтофауны мясного скота породы лимузин, завезенного в Тюменскую область из Франции, № 11.

Скоров А.С. Распространение лингватулеза животных на территории юга Тюменской области, № 7.

Тишков М.Ю. Противоэпизоотическая и экономическая эффективность специальных ветеринарных мероприятий в пантовом оленеводстве, № 2.

Тишкова Е.В. Характеристика экстерьерных и продуктивных особенностей маралов предгорной популяции, № 3.

Фадеева О.В. Распространение и сезонная динамика инвазированности токсокарами домашних плотоядных животных в Тюмени, № 7.

Шишкина М.А. Оценка различных вариантов подбора пар животных при селекции в зависимости от насыщенности родословных линиями, № 2.

Шуклина Е.В. Особенности эпизоотологии и система лечебно-профилактических мероприятий при ассоциативной инвазии маралов, № 2.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Академик Николай Александрович Сурин (к 70-летию со дня рождения), № 3.

Глубокие корни плодородия (к 100-летию Тулунской ордена Трудового Красного Знамени государственной селекционной станции), № 8.

Иосиф Владимирович Курцев, № 9.

К юбилею В.С. Нестяка, № 1.

Развивая садоводство Сибири (к 70-летию Ф.Ф. Стрельцова), № 3.

ПАМЯТИ УЧЕНОГО

Анвер Хафизович Лайшев, № 5.

Василий Романович Боев (1922–2004 гг.), № 3.

К 125-летию со дня рождения Виктора Евграфовича Писарева, № 11.

ХРОНИКА

Донченко А.С., Еранов А.М. Пути развития сибирского агропромышленного комплекса на основе интеграции науки, образования и производства, № 4.

Научное обеспечение АПК в Восточно-Сибирском территориальном научном центре, № 7.

Научное обеспечение развития животноводства в Забайкалье, № 10.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Факторы успешного земледелия, № 12.