

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., Мошкарёв В.Н.** Действие извести и удобрений на агрохимические свойства серой лесной почвы и урожайность полевых 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.
- Синешечков В.Е., Слесарев В.Н., Васильева Н.В., Чичкань Т.Н., Шукин 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 сельскохозяйственных 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

- Бочкарева 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 Агробииоцин-2S 55
- Tikhonov V.L., Donchenko A.S., Glotova T.I., Glotov A.G., Silnikov V.N., Tret'yakov 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 стартина на секрецию и биопотенциалы сычуга телят 67
- Sandanov Ch.M., Tsyrenzhapov Ts.O., Sandakov E.D., Tarnuyev 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
- Gordeyev A.V.** High-frequency separating tool of potato-harvesting machine.

*ПРОБЛЕМЫ. СУЖДЕНИЯ
PROBLEMS. OPINIONS*

- Донченко А.С., Каличкин 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
- Vaimagambetova 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., Reumer 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., Партилкаева Т.Л., Сампилов В.Ц., Третьяков Н.Б.** Молочная продуктивность и хозяйственно полезные признаки австрийских симменталов в условиях Забайкалья 102
Lumbunov S.G., Partilkhayeva T.L., Sampilov V.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 старопашотных выщелоченных черноземов Tobол-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., Будажапов 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, старопашотных 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., Мальцев В.Т., Мошкарев В.Н.** Действие извести 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.
- Саргаков М.П., Миронов А.А., Спиридонова С.Ф., Комиссаров И.Д.** Устойчивость гуминовых кислот торфов Обь-Иртышской поймы и особенности их молекулярной структуры, № 6.
- Семендяева Н.В., Анашкина Е.А.** Трансформация генетического профиля солонцов Барабинской низменности при длительном действии гипса, № 8.
- Синещев 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., Калинин 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 фунгистатических свойств вермикомпоста и грунтов на его основе, № 11.
- Турсумбекова Г.Ш.** Засоренность агрофитоценозов зерновых культур в различных экологических условиях, № 2.
- Убугунова В.И., Меркушева М.Г., Убугунов 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 госсортоучастках и в производственных условиях Томской области, № 8.
- Ващенко А.П., Хасбиуллина 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 опущения органов растений яровой мягкой пшеницы с хозяйственно 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.
- Лящева Л.В.** Влияние высушивания намоченных и проросших семян в воде и в регуляторах роста на посевные качества и урожайность моркови, № 9.
- Лящева Л.В., Семенов 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.
- Овцинов В.И., Шпис Т.Э.** Растениеводство в условиях техногенеза, № 5.
- Палкин Ю.Ф., Мокшонов 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.
- Шевырников 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 кострцом 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 аласов 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.

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

Федорова Е.С. Смешанные посевы овса с бобовыми для производства семяна 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*, *Nyphomycetes*) 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 болезнями, № 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., Штерншис 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 колючей 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 колючей 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., Жапов 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.

Бгатов 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.

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

Булатов А.П., Повернинова 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.

Вольянкина 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. Трансферная активность тканей свиней, № 8.
Двоглазов 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 -квадрат и степень закономерности события) для оценки эффективности вакцинации в ветеринарии, № 2.

Донченко 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 глубоинной культуры хищного гриба *Duddingtonia flagrans* при элафостронгилезе мара-лов, № 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.

Жучаев К.В., Гудилин И.И., Барсукова М.А. Формирование воспроизводительного фитнеса скороспелой мясной породы свиней в процессе пороодообразования, № 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 порослят-сосунов при различных способах формирования гнезд, № 7.

Инербасва 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.

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

Кокколова 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., Жучаев 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 свиной 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., Жучаев К.В. Влияние "обогащения среды" при перегруппировке на поведение молодняка свиной в условиях различных технологий, № 1.

Ошепков 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., Луценко А.Е. Использование признаков-маркеров в селекции мясошерстных 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.

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

Романюк Н.А., Плешакова В.И., Окоделов В.И. Коррекция энтеробиоценоза свиней, зараженных кишечными нематодозами, 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 лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС), № 9.

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

Свиридова А.Н. Схемы лечения телят и лабораторные методы контроля их эффективности при микоплазмоз-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., Шадрин Я.Л. Испытание пробиотиков в клеточном животноводстве Якутии, № 11.

Халина О.Л., Борисенко Е.А., Жучаев 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. Ультроструктурная характеристика тимуса яка бурятского экотипа в пренатальном периоде онтогенеза, № 1.

Часовщикова М.А. Зависимость белкомолочности 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 костяка, № 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 рачка *Artemia* как наиболее перспективного живого корма для рыб, № 2.

Литвиненко Л.И., Гуженко М.В. Влияние некоторых факторов среды на развитие жаброногого рачка артемии — основного галобийонта 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 Core, 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., Монозон 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 стерновым фонам, № 1.

Евдокимов Ю.И., Осипова О.И. Условия собираемости механизмов с шестизвенной 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., Болохов 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.

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

Шагдыров И.Б., Петина 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., Яковлева Л.П. Преимущества применения комбинированной почвообрабатывающей посевной машины "Обь-43Т" 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.

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

Гриценко 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.

Мацейчик 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 Simplex, № 6.

Тарабукина Н.П., Колодезников 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 внечерепной части лицевого нерва у обыкновенной лисицы, № 10.

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

Васькова Н.Н., Зинатуллина 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., Убашев И.О., Лоншакова К.С. Оценка влияния полиплант-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.

Малярчук А.А. Возможность использования энтомопатогенного гриба *Metarhizium anisopliae* против колорадского жука, № 8.

Месякова О.А. Влияние режимов сушки в конвективно-радиационной сушилке на энергетическую ценность сушеного 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.

Гуров 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., Листищенко 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 БИБЛИЛИОГРАФИЯ

Факторы успешного земледелия, № 12.