

# Владимир Иванович ТРУХАЧЕВ

Биобиблиографический указатель 2020-2022



**MOCKBA 2022** 

**Владимир Иванович Трухачев** : биобиблиографический указатель / сост. : А. Г. Цырульник, С. В. Кислякова. – Москва, 2022. – 45 с.

Биобиблиографический Российского указатель посвящен ректору государственного аграрного университета – МСХА имени К. А. Тимирязева Ивановичу Трухачеву, Академику PAH. сельскохозяйственных наук, профессору, доктору экономических наук, Заслуженному деятелю наук Российской профессору, Федерации. Биобиблиографический указатель является хронологическим продолжением издания «Владимир Иванович Трухачев» : библиографический указатель. − Ставрополь : АГРУС, 2020. – 336 с.

В биобиблиографический указатель включены работы В. И. Трухачева с июня 2020 года по июнь 2022 г., а также материалы о его жизни и деятельности.

Цель указателя широко И полно представить многогранность В. И. Трухачева как крупного ученого, талантливого организатора, общественно-политического деятеля, умеющего глубокие знания в профессиональной области с даром предвидения перспектив развития и умением добиваться поставленных целей. Указатель предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов.

Работу над биобиблиографией трудов В. И. Трухачева ЦНБ имени Н. И. Железнова планирует продолжить в следующих выпусках.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ	4
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	17
СБОРНИКИ ПОД РЕДАКЦИЕЙ В.И. ТРУХАЧЕВА	20
ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	23
СВИДЕТЕЛЬСТВА РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ БАЗ ДАННЫХ	23
ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫЕ СТАТЬИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ	26
МАТЕРИАЛЫ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. И. ТРУХАЧЕВА	32
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	34

# Научные работы

- **1.** "АГРОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО" НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ / соавт. : Ю. В. Чутчева // Экономика сельского хозяйства России. 2021. № 3. С. 2-6. Текст : непосредственный
- **2. АГРОТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ** / соавт. : С. Л. Белопухов, И. И. Дмитревская, О. А. Жарких // От импортозамещения к экспортному потенциалу : научно-инновационное обеспечение производства и переработки продукции растениеводства. Екатеринбург, 2021. С. 144-145. Текст : непосредственный
- **3.** АГРОТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ / соавт. : О. А. Жарких, С. Л. Белопухов // Органическое сельское хозяйство перспективы развития : материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Махачкала, 2021. С. 51-54. Текст : непосредственный
- **4. АКАДЕМИК ВАСХНИЛ МИХАИЛ ФЁДОРОВИЧ ИВАНОВ. К 150- ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ** / соавт. : Ю. А. Юлдашбаев, А. Т. Мысик, О. И. Боронецкая, А. М. Остапчук, И. С. Рубцова // Зоотехния. 2021. № 11. С. 36-39. Текст : непосредственный
- **5. АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ СВИНЕЙ В ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ** / соавт. : В. С. Скрипкин, А. Н. Квочко, А. В. Агарков // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 4. С. 85-88. Текст : непосредственный
- **6.** АЛЕКСЕЙ ПРОКОФЬЕВИЧ СТЕПАНОВ (К 190-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) / соавт. : Г. П. Дюльгер, С. В. Акчурин, Е. С. Латынина //Актуальные вопросы ветеринарной медицины : образование, наука, практика : сборник статей. Москва, 2021. С. 10-14. Текст : непосредственный

- 7. АНТИВИРУСНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОПОЛИСА К ВИРУСУ ПАРАГРИППА / соавт. : А. Г. Маннапов, Р. Т. Маннапова. // Пчеловодство. -2020. -№ 6. C. 56-58. Текст : непосредственный
- 8. В. И. ТРУХАЧЕВ ПРЕДСТАВИЛ ДОКЛАД НА ЗАСЕДАНИИ ПРЕЗИДИУМА РАН : на очередном заседании Президиума руководитель Тимирязевской академии посвятил выступление роли аграрных вузов в кадровом обеспечении государственной программы комплексного развития сельских территорий России. (22)декабря /URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-predstavil-doklad-na-zasedaniiprezidiuma-ran. - Текст : электронный
- 9. ВКЛАД АКАДЕМИКА РАН Ю. А. КОНКИНА В СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АГРОИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ / соавт.: М. Н. Ерохин // Агроинженерия. 2021. № 5 (105). С. 66-70. Текст : непосредственный
- 10. ВЛИЯНИЕ ПАРАТИПИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ЛАКТАЦИИ И КАЧЕСТВО МОЛОКА У ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО МОЛОЧНОГО СКОТА / соавт.: С. А. Олейник, Н. 3. Злыднев, А. А. Покотило, А. М. Ершов, О. В. Калараш // Эффективное животноводство. − 2021. − № 5 (171). − С. 135-139. Текст : непосредственный
- 11. ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ ПРЕМИКСА КАУФИТ ИММУНО ФЕРТИЛ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ / соавт.: В. И. Гузенко, Н. З. Злыднев // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сборник научных статей по материалам 85-й Международной научно-практической конференции «Аграрная наука Северо-Кавказскому федеральному округу». Ставрополь, 2020. С. 170-175. Текст : непосредственный
- 12. ВОССТАНОВЛЕНИЕ МАТОЧНЫМ молочком ПЧЕЛ БАЛАНСА ГОРМОНОВ **CTPECCA** / соавт.: Ρ. T. Маннапова; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского, Институт биологии и биомедицины // Стресс и здоровье человека : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Нижний Новгород, 2021. – C. 129-134. - Текст: непосредственный

- **13.** ВСТУПИТЕЛЬНАЯ СТАТЬЯ К СБОРНИКУ СТАТЕЙ "ЧТЕНИЯ АКАДЕМИКА В. Н. БОЛТИНСКОГО" Электрон. текстовые дан. // Чтения академика В.Н. Болтинского : сборник статей (Москва, 20-21 января 2021 года);под ред. В. И. Трухачева, О. Н. Дидманидзе. 2021. Т.1. Коллекция: Конференции РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева. Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/full/boltinskij-03-2021-1.pdf. Загл. с титул. экрана. http://elib.timacad.ru/dl/full/boltinskij-03-2021-1.pdf. Текст : непосредственный
- **14. ГЕНЕТИКА** И ПРОГНОЗЫ: УРОЖАИ БУДУЩЕГО В ЛАБОРАТОРИЯХ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ / соавт. : **А. Бурмистров** // В мире науки. − 2021. − № 11. − С. 40-47. Текст : непосредственный
- **15.** ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В КОЗОВОДСТВЕ (ОБЗОР) / соавт.: М. И. Селионова, А. М. Айбазов, Ю. А. Столповский, Н. А. Зиновьева // Сельскохозяйственная биология. -2021. -T. 56, № 6. С. 1031-1048. Текст : непосредственный
- **16.** ГОД В ОРБИТЕ ИССЛЕДОВАНИЙ МИРОВОГО УРОВНЯ : ученые подводят первые итоги работы научного консорциума / соавт. : А. Авхимович // Тимирязевка. -2020. № 12. -C.1,3. Текст : непосредственный
- 17. ДИНАМИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОВЕЦ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ / соавт. : В. С. Скрипкин, А. Н. Квочко, А. Н. Шулунова // Международный вестник ветеринарии. −2021. − № 2. − С. 176-179. Текст : непосредственный
- **18.** ДИНАМИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СВИНЕЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ / соавт. : В. С. Скрипкин, А. Н. Квочко, А. Н. Шулунова // Вестник КрасГАУ. 2021. № 8 (173). С. 149-153. Текст : непосредственный

- 19. ЗАДАЧИ АГРАРНЫХ ВУЗОВ ПО КАДРОВОМУ И НАУЧНОМУ **РАЗВИТИЮ** АПК выступление ректора РГАУ-МСХА К. А. Тимирязева, Академика РАН, профессора В. И. Трухачева на Международной научно-практической конференции «Аграрное образование в 21 И перспективы». (15) 2022) тренды кнои URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022 - Tekct : электронный
- 20. ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ РАСТЕНИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО хозяйства КАК **ОРГАНИЧЕСКОГО** ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБУЧЕНИЯ / соавт. : С. Л. Белопухов, // В. Григорьева Современные достижения селекции производству: материалы Национальной научно-практической конференции.— Ижевск, 2021. – C. 17-21. - Текст: непосредственный
- 21. ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОРЫВ В БИОЛОГИИ ПЧЕЛ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА / соавт. : А. Г. Маннапов // Пчеловодство. 2020. —№ 3. С. 4-6. Текст : непосредственный
- **22.** ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО САДОВОДСТВА // Экономика сельского хозяйства России. -2020. -№ 3. С. 44-47- Текст : непосредственный
- 23. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИФЕРМЕНТНОГО АКТИВАТОРА B РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ КОРМЛЕНИИ **ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ** КОРОВ B ПЕРИОЛ **РАЗЛОЯ** / соавт. : О. Е. Комарова ; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. // Материалы Всероссийской научной конференции молодых учёных участием международным специалистов, посвящённой 155-летию со дня рождения Н. Н. Худякова, г. Москва, 7-9 июня 2021 г. : сборник статей. Том 1. – Москва : РГАУ - МСХА, 2021. - С.47-48. - Текст: непосредственный
- **24.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЕРМЕНТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В ПЕРИОД РАЗДОЯ КОРОВ / соавт. : О. Е. Комарова, Г. И. Багишаева. АгроЗооТехника. 2022. —Т. 5, № 1. С.1-9. Текст : непосредственный

- **25.** ИСТОРИЯ ОДНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ ЖИВОТНОВОДСТВА ИМЕНИ Е. Ф. ЛИСКУНА / соавт. : Ю. А. Юлдашбаев, О. И. Боронецкая, А. М. Остапчук, И. С. Рубцова // Зоотехния. −2021. –№ 10. С. 37-40. Текст : непосредственный
- **26.** К **150-**ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА ФЕДОРОВИЧА ИВАНОВА / соавт. : Ю. А. Юлдашбаев, А. И. Ерохин, О. В. Иванова, Е. А. Карасев // Овцы, козы, шерстяное дело. 2021. № 3. С. 3-6. Текст : непосредственный
- 27. КОРРЕКЦИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ХОМЯКОВ, ПОСЛЕ СТРЕССА ПЛАВАНИЕМ ДО ОТКАЗА, БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПЧЕЛОВОДСТВА / соавт. : А. Г. Маннапов, И. М. Хабибуллин ; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского, Институт биологии и биомедицины // Стресс и здоровье человека : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Нижний Новгород, 2021. С. 185-191. Текст : непосредственный
- **28.** КОРРЕКЦИЯ МОЛОЧНОЙ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У КОРОВ ПРИ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ И КОНЕЧНОСТЕЙ / соавт. : В. С. Скрипкин, Н. В. Белугин, А. Н Квочко, Н. А. Писаренко, М. Н. Веревкина. Ставрополь : АРГУС, 2020. 92 с. Текст : непосредственный
- **29.** МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА КАРАЧАЕВСКИХ И НУБИЙСКИХ КОЗ / соавт. : М. И. Селионова, А. М. Айбазов, Н. В. Боголюбова, Н. А. Зиновьева // Биотехнология: состояние и перспективы развития : материалы международного конгресса. Москва, 2021. С. 354-357. Текст : непосредственный
- 30. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ АДСОРБЕНТА «КОРМОМИКС® СОРБ» / соавт. : В. Г. Косолапова, М. М. Халифа, О. Г. Мокрушина, Д. Е. Алешин // Зоотехния. 2022. № 3. С. 9-12. Текст : непосредственный

- **31.НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО УЛУЧШЕНИЯ ЧЕРНО- ПЕСТРЫХ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**/ соавт. : С. А. Олейник, Н. З. Злыднев, А. А. Покотило, А. М. Ершов
  // Вестник АПК Ставрополья. -2020. -№ 4 (40). C. 52-55. Текст : непосредственный
- **32.** О СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА / соавт. : С. Л. Белопухов, М. В. Григорьева // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации : сборник материалов Международной научно-практической конференции. Махачкала, 2021. С. 20-23. Текст : непосредственный
- ОБ ИТОГАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ 33. **OUTCOMES** «АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ-2021» **OF** THE **SCIENTIFIC INTERNATIONAL CONFERENCE** "AGROBIOTECHNOLOGY-2021" — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии / Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. -2021. – Вып. 5. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Свободный Интернет (чтение, сети печать. копирование). http://elib.timacad.ru/dl/full/01-2021-5.pdf. Загл. титул. https://doi.org/10.26897/0021-342X-2021-5-5-18. - Текст: непосредственный
- **34.** ОРГАНИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ЖИВОТНЫХ НА ВЫРАЩИВАНИИ И ОТКОРМЕ / соавт. : Е. И. Костюкова // Бухучет в сельском хозяйстве. -2021. -№ 2. C. 6-17. Текст : непосредственный
- **35.** ОТ ПРОРОСТКА ДО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ: монография / соавт.: Г. П. Стародубцева, О. В. Сычева, С. И. Любая, Г. А. Сурхаев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 164 с. Текст : электронный // Лань : электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131037 (дата обращения: 19.11.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 36. ОЦЕНКА БЕЛКОВОГО МЕТАБОЛИЗМА В ГЕПАТОЦИТАХ НУТРИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ / соавт. : С. П. Данников // Вестник КрасГАУ. -2020 № 12. C.135-141. Текст : непосредственный

- 37. ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ СТАВРОПОЛЬЯ / С. А. Олейник, Н. 3. Злыднев ; Ставропольский государственный аграрный университет // Вестник АПК Ставрополья. − 2020. − № 2-3 (38-39). − С.27-30. Текст : непосредственный
- **38.** ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАШИНЫ ПО ДАННЫМ ЕЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / соавт. : О. Н. Дидманидзе, С. Н. Девянин, Н. Н. Пуляев // Чтения академика В. Н. Болтинского. Москва, 2021. С. 10-19. Текст : непосредственный
- **39.** ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ, НЕДОСТАТКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ РАСТЕНИЙ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ / соавт. : С. Л. Белопухов, Р. Ф. Байбеков, В. И. Савич // Бутлеровские сообщения. 2021. —Т. 65, № 1. С. 87-97. Текст : непосредственный
- 40. ПАРАМЕТРЫ АКТИВНОСТИ ЗОН ЯДРЫШКОВЫХ ОРГАНИЗАТОРОВ В ЭПИТЕЛИОЦИТАХ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОВЕЦ И СВИНЕЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ / соавт. : В. С. Скрипкин, А. Н. Квочко, Н. В. Белугин, А. В. Агарков // Ветеринарная патология. − 2021. − № 3 (77). − С. 40-45. Текст : непосредственный
- **41.** ПИВОВАРЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЯЧМЕНЯ СОРТА НАДЕЖНЫЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПИТАНИЯ / соавт. : С. Л. Белопухов, Р. Р. Исламгулова, И. И. Серегина, Н. Н. Новиков, И. И. Дмитревская // Агрофизика. 2021. № 4. С. 28-33. Текст : непосредственный
- **42. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА** / соавт. : К. Э. Разумеев, Н. А. Балакирев, Ю.А. Юлдашбаев. Москва : РГАУ-МСХА, 2021. 280 с. Текст : непосредственный
- **43.** ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛКОВОГО И АЗОТИСТОГО ОБМЕНА СВИНЕЙ В ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ / соавт.: В. С. Скрипкин, А. Н. Квочко // Вестник КрасГАУ. 2020. № 12. С.152-155. Текст: непосредственный

- **44.** ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ПОШИВЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОВЧИНЫ, КАРАКУЛЯ И ШКУРОК ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ: монография / соавт.: Н. А. Балакирев, В. С. Белгородский, К. Э. Разумеев, Ю. А. Юлдашбаев, М. В. Новиков, М. А. Гусева, Е. Г. Андреева, И. А. Петросова; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2020. 191 с.: ил., табл., цв. ил. Текст: непосредственный
- **45.** ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «КАУДЖОЙ» В РАЦИОНАХ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ / соавт. : М. М. Халифа, В. Г. Косолапова // Инновационный вектор развития аграрной науки. Москва, 2022. С. 138-139. Текст : непосредственный
- **46.** ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЛОКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ / соавт. : Н. П. Буряков, А. Н. Швыдков, М. А. Бурякова, И. В. Хардик, Д. Е. Алешин // Зоотехния. 2022. № 1. С. 2-7. Текст : непосредственный
- 47. ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОНЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ / соавт. B. И. Гузенко // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности сборник научных статей ПО материалам 85-й Международной научно-практической конференции «Аграрная наука Северо-Кавказскому федеральному округу». – Ставрополь, 2020. – С. 163-169. - Текст: непосредственный
- **48.** ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА В ОБЩЕЙ ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ / соавт. : Р. Т. Маннапова, А. Г. Маннапов / Перспективы развития пчеловодства в условиях индустриализации АПК : сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2020. С. 147-155. Текст : непосредственный

- 49. ПРОФЕССОР А. П. СТЕПАНОВ ПЕРВЫЙ ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ПЕТРОВСКОЙ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ И ЛЕСНОЙ АКАДЕМИИ (К 190-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) = PROFESSOR A.P. STEPANOV – THE FIRST HEAD OF THE VETRINARY DEPARTAMENT OF THE PETROVSKAYA ACADEMY OF AGRONOMY AND FORESTRY (ON THE 190th ANNIVERSARY OF HIS BIRTH) / coabt. : Г.П. ДЮЛЬГЕР, С.В. АКЧУРИН, Е.С. ЛАТЫНИНА. — 163-167. — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии / Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К. А. Тимирязева. – 2021. – Вып. 6. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). http://elib.timacad.ru/dl/full/15-2021-6.pdf. - Загл. с титул. https://doi.org/10.26897/0021-342X-2021-6-163-167. - Текст: непосредственный
- **50. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ ЗА 150 ЛЕТ В ЛЕСНОЙ ОПЫТНОЙ ДАЧЕ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ** / соавт. : Н. Дубенок, В. В. Кузьмичев, А. В. Лебедев ; вступительное слово академика РАН, профессора, ректора РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева В.И. Трухачева. Москва : Наука, 2020. 382 с. Текст : непосредственный
- 51. РОЛЬ АГРАРНЫХ ВУЗОВ В КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ" // Представительная власть XXI век : законодательство, комментарии, проблемы. Москва : РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2021. № 1-2 (184-185). С. 34- 39. Текст : непосредственный
- 52. РОЛЬ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ B ФОРМИРОВАНИИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРОРОСТКОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОГО ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ / соавт. : И. И. Серегина, С. Л. Белопухов, Зайцев // Научно-образовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ. – Чебоксары, 2021. – С. 97-99. - Текст : непосредственный
- 53. СОСТОЯНИЕ ЖИВОГО ТЕЛА, ГЕМОЛИМФЫ И УРОВНЯ

- **НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ У ПЧЕЛ ОСЕННЕЙ ГЕНЕРАЦИИ ПРИ ПОДКОРМКАХ С ПРЕБИОТИКОМ** / соавт.: А. Г. Маннапов, А. С. Скачко, О. Е. Остривная ; Кубанский государственный университет // Общественные насекомые. Современные проблемы пчеловодства : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 20-летию АПИ-лаборатории биологического факультета Кубанского государственного университета. Краснодар, 2021. С. 80-84. Текст : непосредственный
- **54.** ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: монография / соавт. : И. В. Капустин, Н. З. Злыднев, Е. И. Капустина. издание 2-е, переработанное и дополненное. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 293 с. Текст : непосредственный
- 55. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОБЩЕЙ ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ / соавт. : Р. Т Маннапова, А. Г. Маннапов // Доклады ТСХА : сборник статей. выпуск 293. —2021. С. 708-713. Текст : непосредственный
- **56.** УРОВЕНЬ ИНТЕРЬЕРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНИЗМЕ ПЧЕЛ ОСЕННЕЙ ГЕНЕРАЦИИ НА ФОНЕ СТИМУЛИРУЮЩИХ ПОДКОРМОК С ПРЕБИОТИКОМ / соавт. : А. Г. Маннапов, А. С. Скачко // Перспективы развития пчеловодства в условиях индустриализации АПК : сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2020. С. 110-119. Текст : непосредственный
- **57.** УРОВЕНЬ ТРИГЛИЦЕРИДОВ И ХОЛЕСТЕРИНА В ОРГАНИЗМЕ ХОМЯКОВ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ И ПРИМЕНЕНИЯ АДАПТОГЕНОВ / соавт. : И. М. Хабибуллин, А. Г Маннапов ; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского ; Институт биологии и биомедицины // Стресс и здоровье человека : сборник статей Всероссийской научно- практической конференции с международным участием. Нижний Новгород, 2021. С. 191-195. Текст : непосредственный
- 58. ЧАЯНОВ А. В. ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЙ ВЫПУСКНИК И

- **УЧЕНЫЙ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ** // Чаяновские чтения : материалы І-й Международной научно-практической конференции по проблемам развития аграрной экономики. Москва, 2020. С. 10-14. Текст : непосредственный
- **59.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОНЫ ЗЦМ / соавт. : В. И. Гузенко // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сборник научных статей по материалам 86-й международной научно-практической конференции «Аграрная наука Северо Кавказскому федеральному округу». Ставрополь, 2021. С. 205-210. Текст : непосредственный
- **60.** A REVIEW OF THE EFFECTS AND PRODUCTION OF SPORE-FORMING PROBIOTICS FOR POULTRY/ co authors : I. V. Popov, E. V. Prazdnova, M. S. Mazanko, A. B. Bren, V. A. Chistyakov, E. V. Tkacheva, D. Rudoy, A. M. Ermakov, M.L. Chikindas, A. Algburi, V.Elisashvili, I. M. Donnik, Y. A. Ivanov, R. M.Weeks // Animals. 2021. Т. 11. № 7. Текст : непосредственный
- 61. BLACK-AND-WHITE COW HERD CONSOLIDATION WAYS BY BREEDING TRAITS / co authors : S. A. Oleinik, A. A. Pokotilo, V. E. Zakotin, T.S. Lesnyak, A. Ershov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Cep. "Innovative Technologies in Agroindustrial, Forestry and Chemical Complexes and Environmental Management, ITAFCCEM 2021". 2021. C. 012107.- Текст : непосредственный
- 62. DEVELOPMENT OF A MATHEMATICAL MODEL FOR FORECASTING PASTURAL FERTILITY TO REMOTE SENSING DATA / co authors : S. Oliinyk, T. Lesnyak, D. B. Litvin, N. Z. Zlydnev. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Mechanization, engineering, technology, innovation and digital technologies in agriculture . –2021. C. 27-32.-Текст : непосредственный
- **63. DIGITALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE FEDERAL DISTRICTS OF RUSSIA** // The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. Cep. "Lecture Notes in Networks and Systems" Heidelberg, 2021. С. 267-279.- Текст:непосредственный
- 64. EFFECT OF BULL-CALF MANAGEMENT SYSTEM ON MEAT

- **PRODUCTIVITY** / co authors : S. Oliinyk, V. Kozyr, N. Zlydnev, V. Zakotin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Cep. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness, WTTA 2021." 2022. C. 012084.- Текст: непосредственный
- 65. GENETICAL INFLUENCE ON HISTOLOGICAL STRUCTURE AND CHEMICAL COMPOSITION OF MUSCULAR TISSUE IN SHEEP/ co authors: M. I. Selionova, I. I. Dmitrik, M. P. Petrovic, V. C. Petrovic, D. Ruzic-Muslic, N.Maksimovic // Genetika. −2021. − T. 53, № 1. − C. 209-218.- Текст: непосредственный
- 66. PROBLEMS AND PERSPECTIVES OF PROVISION OF MULTIPOLARITY OF THE GLOBAL ECONOMY / co authors : A. E. Suglobov, N. M. Boboshko, L. R. Akhmetzhanova, E. V. Plotnikova // Growth Poles of the Global Economy: Emergence, Changes and Future Perspectives. "Lecture Notes in Networks and Systems" Plekhanov Russian University of Economics. Luxembourg. 2020. C. 279-286.-Текст: непосредственный
- 67. PROBIOTIC BIOMARKERS AND MODELS UPSIDE DOWN: FROM HUMANS TO ANIMALS / co authors : M. L. Chikindas, A. B. Bren, A. M. Ermakov, V. K. Chmykhalo, A. A. Belanova, D. K. Beseda, P. V. Zolotukhin, I. M. Donnik, M. M. Belousova // Veterinary Microbiology. 2021. T. 261. C. 109156.— Текст непосредственный
- 68. THE USE OF ENERGY FEED SUPPLEMENT «КАУДЖОЙ» IN THE DIETS OF HIGHLY PRODUCTIVE COWS / соавт. : Mohammed Khalifha Mohaimen, с.150-153. Электрон. текстовые дан. // Международная научная конференция молодых учёных и специалистов, посвящённая 160-летию В. А. Михельсона : сборник статей / Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). 2020. Т.1. Коллекция: Конференции РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева. Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/full/mixilcon-160-2020-43.pdf. Загл. с титул. экрана. http://elib.timacad.ru/dl/full/mixilcon-160-2020-43.pdf Текст: непосредственный

- **69.** THE USE OF REMOTE SENSING DATA TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF PASTORAL SHEEP / co − authors : S. A Oleinik, T. S. Lesnyak, V. Yu. Morozov,M. E. Ponomareva // International Journal of Engineering and Advanced Technology. −2020. −T. 9, № 4. − C. 2202-2205.
- Текст: непосредственный

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

- 70. ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ **НАПРАВЛЕННОГО** ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАННЕГО ОСЕМЕНЕНИЯ В 14–15 МЕСЯЦЕВ И ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА ЭФФЕКТИВНОСТИ методические рекомендации / соавт. : С. А. Олейник, Н. З. Злыднев, А. А. Покотило, А. М. Ершов, Д. Б. Селянинов; Ставропольский ГАУ. – Ставрополь: АГРУС, 2020. – 3,89 МБ. – - Текст : электронный
- 71. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ: учебник для СПО / соавт.: Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай; Ставропольский ГАУ. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 6,55 МБ. - Текст: электронный
- **72. ОСНОВЫ АГРОНОМИИ**: учебник для СПО / соавт.: И. Н. Гаспарян, В. Г. Сычев, А. В. Мельников, С. А. Горохов / Москва: Лань, 2022. 496 с. Текст: непосредственный
- **73. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ**: учебник для СПО / соавт.: Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков, Г. А. Джаилиди, С. Г. Дресвянникова, П. Г. Дюльгер. Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2021.— 400 с. Текст: непосредственный
- **74.** ОЦЕНКА ЭКСПРЕССИИ НУКЛЕОЛИНА В КЛЕТКАХ СТРУКТУР ПОЧЕК НУТРИЙ : методические рекомендации / соавт.: С. П. Данников, А. Н. Квочко, О. В. Дилекова. Ставрополь, 2022. Текст : непосредственный
- 75. ПРАКТИКУМ ПО ОВЦЕВОДСТВУ = Practicalguide Sheepbreeding: учебное пособие / соавт. : Ю. А. Юлдашбаев, Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, И. С. Бейшова, С. О. Чылбак-оол, А. К. Ахметова, А. М Абдулмуслимов. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 128 с. – Текст: Лань электронно-библиотечная **URL**: электронный // система. https://e.lanbook.com/book/142348. Режим доступа: авториз. для пользователей. - Текст: электронный

- 76. ПРАКТИКУМ ПО ОВЦЕВОДСТВУ: учебное пособие для вузов / соавт.: Ю. А. Юлдашбаев, Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, И. С. Бейшова, С. О. Чылбак-оол, А. К. Ахметова, А. М. Абдулмуслимов. 2-е издание, стереотипное. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7888-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166939 (дата обращения: 19.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 77. ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ: учебник / соавт.: И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. Ставрополь : АГРУС, 2020. 536 с. Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109403.html (дата обращения: 19.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **78**. **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ** : учебник / соавт. : И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. Санкт-Петербург : Лань , 2021. 380 с. Текст : непосредственный
- 79. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И РОБОТЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ : учебное пособие / соавт. : И. В. Атанов, И. В. Капустин. Москва : Лань, 2021. –104 с. Текст : непосредственный
- **80.** ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ **PEMOHT** И КОМПРЕССОРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ : учебное пособие : для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата И магистратуры направлениям подготовки ПО "Агроинженерия", "Зоотехния", "Эксплуатациятранспортно- технологических машин и комплексов", "Ветеринария", "Технология бродильных производств виноделие" Атанов, Д. соавт. : И. В. В. Капустин, И. 2-е, переработанное издание И дополненное. Петербург: Лань, 2020. – 158 с.: ил. - Текст: непосредственный
- **81.** ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПРЕССОРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ / соавт. : И. В. Капустин, И. В. Атанов, Д. И. Грицай : учебное пособие для вузов. 3-е издание, стереотипное. Санкт-Петербург : Лань, 2021. —176 с. Текст : непосредственный

18

- **82.** ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК: учебное пособие для СПО. –2-е издание, стереотипное / соавт.: И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. Текст: непосредственный
- **83.** ЭКСПРЕССИЯ НУКЛЕОЛИНА В КЛЕТКАХ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ НУТРИЙ: методические рекомендации / соавт.: С. П. Данников, А. Н. Квочко, О. В. Дилекова. Ставрополь, 2021. 40 с. Текст: непосредственный

# СБОРНИКИ ПОД РЕДАКЦИЕЙ В.И. ТРУХАЧЕВА

- 84. АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ 2021: материалы Международной научной конференции / Министерство сельского хозяйства РФ ; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева ; под. ред. В. И. Трухачева, А. В. Шитиковой. Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2021. Коллекция: Конференции РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева. Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/full/f15112021.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1855-3-2021. Текст : электронный
- ВЕТЕРИНАРНОЙ ВОПРОСЫ 85. АКТУАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНЫ: СБОРНИК НАУКА, ПРАКТИКА: СТАТЕЙ ОБРАЗОВАНИЕ, ВСЕРОССИЙСКОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ) НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ **КОНФЕРЕНЦИИ** = DIGEST OF ARTICLES ALL-RUSSIAN (NATIONAL) SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE "CURRENT ISSUES OF **VETERINARY MEDICINE**: EDUCATION, SCIENCE, PRACTICE", DEDICATED TO THE 190TH ANNIVERSARY FROM THE BIRTH OF А. Р. Stepanova. / соавт.: И. С. Константинов, Л. В. Верзунова, Р. А. Мигунов, Ю. А. Юлдашбаев, Г. П. Дюльгер, А. С. Заикина, С. В. Акчурин, М. Е. Обухова, Е. С. Латынина. — Электрон. текстовые дан. — Москва : РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2021. — 382 с. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/full/fsbveter-2021.pdf. - Загл. с титул. экрана. -Электрон. версия печ. публикации. - https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1853-9-2021. - Текст : электронный
- **86.** КНИГА О ТИМИРЯЗЕВЦАХ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ / Сост. : Г. В. Белых, С. Я. Попов, О. И. Чегодаева. ; ред. совет : В. И. Трухачев, О. Ф. Антонова, Г. В. Белых, А. А. Ивлев, И. С. Константинов, А. Б. Оришев, С. Я. Попов, В. Д. Стелец, О. И. Чегодаева. Москва : НП Литературная Республика, 2021. 458 с. Текст : непосредственный

- **87.** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СЕЛЕКЦИОННЫЕ И **АСПЕКТЫ** ИНТЕНСИФИКАЦИИ **ПРОИЗВОДСТВА** ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова (3-4 марта 2022 г.). Часть 1 / под. общ. ред. О. В. Ивановой, Е. В. Пахомовой ; ред. коллегия : В. И. Трухачев, Ю. А. Юлдашбаев, О. В. Иванова, И. Ю. Свинарев, Л. В. Верзунова, Н. П. Буряков, А. П. Олесюк, Е. В. Пахомова, Д. Е. Алешин; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева. – Москва: РГАУМСХА имени К. А. Тимирязева, 2022. – 349 с. - Текст: непосредственный
- 88. СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ **АСПЕКТЫ** ИНТЕНСИФИКАЦИИ **ПРОИЗВОДСТВА** ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова (3-4 марта 2022 г.). Часть 2 / под. общ. ред. О. В. Ивановой, Е. В. Пахомовой ; ред. коллегия : В. И. Трухачев, И. Ю. Свинарев, Л. В. Верзунова, Ю. А. Юлдашбаев, О. В. Иванова, Н. П. Буряков, А. П. Олесюк, Е. В. Пахомова, Д. Е. Алешин; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева, 2022. – 408 с. - Текст: непосредственный
- **89.** ЦИФРОВИЗАЦИЯ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА: материалы II Международной научно-практической конференции по проблемам развития аграрной экономики (19-20 октября 2021 года) / Редакционный совет: В. И. Трухачев, Л. И. Хоружий, Ю. Н. Катков, О. Г. Каратаева Москва.: «Научный консультант», 2021. 614 с. 86. Текст: непосредственный

- **90. ЧТЕНИЯ АКАДЕМИКА В.Н. БОЛТИНСКОГО** : сборник статей (Москва, 20-21 января 2021 года) ; под ред. В. И. Трухачева, О. Н. Дидманидзе. Т.1: Сборник статей. Электрон. текстовые дан. Москва: Сам Полиграфист, 2021. 327 с. Коллекция: Конференции РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева. Коллекция: Конференции РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева. Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/full/f16032022bolt-1.pdf. Загл. с титул. экрана. http://elib.timacad.ru/dl/full/f16032022bolt-1.pdf. Текст : электронный
- 91. ЧТЕНИЯ АКАДЕМИКА В.Н. БОЛТИНСКОГО : сборник статей (Москва, 20-21 января 2021 года); под ред. В. И. Трухачева, О. Н. Дидманидзе. Т.2: Сборник статей. — Электрон. текстовые дан. — Москва: Сам Полиграфист, 2021. — 337 с. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА К. А. Тимирязева. — Коллекция: Конференции РГАУ имени MCXA имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети печать, Интернет (чтение, копирование). Режим доступа http://elib.timacad.ru/dl/full/f30032022bolt-2.pdf. - Загл. с титул. экрана. http://elib.timacad.ru/dl/full/f30032022bolt-2.pdf. - Текст : электронный

#### ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- **92.** Патент **2719781 С1** Российская Федерация, МПКА01К 5/02, A01К 29/00. СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДИСТАНЦИОННАЯ ДАННЫХ ЛЛЯ ГРУБЫХ **БЕЗОПАСНОГО** СКАРМЛИВАНИЯ КОРМОВ ПАСТБИЩНЫМ ЖИВОТНЫМ / соавт. : С. А. Олейник, В. Ю. Морозов, Д. В. Иванов, Т. С. Лесняк, С. Г. Потапов, А. В. Солеев, Н. З. Злыднев, патентообладатель ФГБОУ BO Скляров «Ставропольский государственный аграрный университет». - № 2019121078 ; заявл. от 03.07.2019; опубл. 23.04.2020; Бюл. № 12. – 12 с. - Текст: непосредственный
- 93. Патент 2733262 С1 Российская Федерация, МПКG01S13/66. СПОСОБ ИТЕРАЦИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ РАССОГЛАСОВАНИЯ В ДВУМЕРНЫХ СЛЕДЯЩИХ СИСТЕМАХ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ / соавт : В. П. Герасимов, В. И. Сапожников, И. В. Атанов, В.Д.Ковалёв, А.М. Трошков ; патентообладатель ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».— № 2019134615 ; заявл. от 28.10.2019 ; опубл. 01.10.2020. бюл. № 28. 16 с. Текст : непосредственный
- 94. Патент RU 2759734 C1 Российская Федерация БИОПРИЛИПАТЕЛЬ / соавт. : С. Л. Белопухов, И. И. Серегина, Р. Ф. Байбеков, И. И. Дмитревская ; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное образования "Российский учреждение высшего государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева" (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева). – № 2021109728 ; заявл. 08.04.2021 ; опубл. 17.11.2021. Текст : непосредственный -

# СВИДЕТЕЛЬСТВА РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ БАЗ ДАННЫХ

- РОССИЙСКАЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО 2020622328 **95**. ФЕДЕРАЦИЯ. **АУЛИЕКОЛЬСКОЙ** КАЗАХСКОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬ И БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОД КРУПНОГО ΡΟΓΑΤΟΓΟ СКОТА: Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : И. С. Бейшова, Траисов, Х. А. Амерханов, Ю. А. Юлдашбаев ; заявитель патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2020622178 ; заявл. 09.11.2020 опубл.18.11.2020. – Бюл. № 11. - 1,71 МБ. – Текст : электронный
- РОССИЙСКАЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО 2020622330 ФЕДЕРАЦИЯ. И **ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ** БИОЛОГИЧЕСКИЕ **ПОКАЗАТЕЛИ** ПРОДУКТИВНОСТИ ТУВИНСКИХ **OBEII** РАЗНОГО ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ: Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : С. О. Чылбак-оол, Ю. А. Юлдашбаев, М. И. Донгак ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное высшего образования учреждение «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К .A. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева) . – № 2020622181; заявл. 09.11.2020; опубл. 18.11.2020. - бюл. № 11. - 3,85 МБ. – Текст: электронный
- РОССИЙСКАЯ 2021621161 97. СВИДЕТЕЛЬСТВО ФЕДЕРАЦИЯ. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА: Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. И. И. Дмитревская, Р. Ф. Байбеков, О. А. Жарких ; С. Л. Белопухов, заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). - № 2021620796; заявл. 22.04.2021 ; опубл. 01.06.2021. – бюл. № 6. - 7,31МБ. – Текст : электронный

- РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2021621162 98. **ПОКАЗАТЕЛИ** КАЧЕСТВА И **БЕЗОПАСНОСТИ** ВОЛОКНА ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ : Свидетельство о регистрации базы соавт. : С. Л. Белопухов, И. И.Дмитревская, Р. Ф. Байбеков, данных / О. А. Жарких; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2021620776 ; заявл. 22.04.2021; опубл.01.06.2021. – Бюл. № 6 – 7,0 МБ. – Текст : электронный
- 99. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2022612489 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. 1С: АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СБОР ДАННЫХ ДОЕНИЯ КОРОВ ИЗ ДОИЛЬНЫХ ЗАЛОВ: Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ / соавт. : А. В. Трухачёв, С. А. Олейник, С. Г. Ляховненко ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное «Российский образовательное учреждение высшего образования государственный аграрный университет – MCXA имени К .A. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). - № 2022610747 заявл. 25.01.2022.; опубл. 28.02.2022. – объем: 500 МБ. – Текст: электронный

### Поздравительные статьи и выступления

- 100. В.И. ТРУХАЧЕВ ВРУЧИЛ НАГРАДЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ МЕЖДУНАРОДНОГО САЛОНА «АРХИМЕД 2021» : ученые достойно представили Тимирязевскую Московском академию на XXIV международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед 2021». Заслуженные награды они получили из рук ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича (19 Трухачева мая 2021).— URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-pobediteliammezhdunarodnogo-salona-arkhimed-2021. – Текст : электронный
- **101.** В. И. ТРУХАЧЕВ ВЫСТУПИЛ НА БОЛЬШИХ ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЯХ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ: выступление о проблемах и перспективах развития высшего аграрного образования представил ректор Тимирязевской академии, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (28 июня 2022). URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. Текст: электронный
- **102**. В. И. ТРУХАЧЕВ ПОБЕДИТЕЛЕЙ НАГРАДИЛ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА «АРХИМЕД» : на июньском заседании Ученый совет чествовал отличившихся коллег. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев вручил почетные награды ученым Тимирязевки, призерам XXV Международного салона изобретений (07.06.2022).инновационных технологий «Архимед». URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. — Текст: электронный
- **103.** В. И. ТРУХАЧЕВ ПРЕДСТАВИЛ ПРОРЫВНЫЕ ПРОЕКТЫ ВУЗА НА 2-М ЭТАПЕ ПРОГРАММЕ «ПРИОРИТЕТ 2030» (01 октября 2021). URL:https://news.myseldon.com/ru/news/index/259753367. Текст : электронный
- **104. ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В ТИМИРЯЗЕВКУ** : перед участниками Всероссийского совещания ректоров Тимирязевская академия предстала обновленной и устремленной в будущее. На ежегодном мероприятии по инициативе ректора РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академика РАН, профессора Владимира Трухачева обсуждались основные векторы развития аграрного образования // Тимирязевка. 2021. Новогодний выпуск. С.3. Текст : электронный

105. ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО РЕКТОРА РГАУ- МСХА ИМЕНИ К. A. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИКА PAH, ПРОФЕССОРА В. ТРУХАЧЕВА, АКАДЕМИКА РАН Ю. А. И. ЮЛДАШБАЕВА, ИВАНОВОЙ, ПРОФЕССОРА ПРОФЕССОРА PAH O. B. КАРАСЕВА, ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК Т. МАГОМАДОВА к биобиблиографическому указателю «АЛЕКСАНДР **ИВАНОВИЧ ЕРОХИН»** / сост. : А. Г. Цырульник, С. В. Кислякова. – Москва, 2022. – 95 с. - Текст: непосредственный

**106.** ГОСУДАРСТВЕННОМУ МУЗЕЮ ЖИВОТНОВОДСТВА ИМЕНИ Е. Ф. ЛИСКУНА - 70 ЛЕТ! // Зоотехния. –2020. –№ 6. – С. 2.- Текст : непосредственный

ПРОКОММЕНТИРОВАЛ 107. ДЕПУТАТ ВЛАДИМИР ТРУХАЧЕВ ПОСЛАНИЕ ГУБЕРНАТОРА РЕГИОНА: Владимир Трухачев, член думского комитета по аграрным и земельным вопросам, природопользованию экологии, принял участие в двенадцатом заседании регионального парламента, на котором одним из главных вопросов повестки стал отчет Губернатора Ставропольского края Владимира Владимирова. В нем глава края подвел итоги 2021 года, а также озвучил ключевые цели дальнейшего социально-экономического развития региона и задачи, стоящие в этой связи власти. (31 мая 2022). URL перед органами https://www.dumask.ru/istoriya/item/27481-deputat-vladimir-trukhachevprokommentiroval-poslanie-gubernatora-regiona.html. - Текст: электронный

**108.** НА ВСТРЕЧЕ С РЕКТОРОМ В.И. ТРУХАЧЕВЫМ СТУДЕНТЫ ПОДВЕЛИ ИТОГИ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКОЛЕ: обращаясь к участникам встречи, ректор Российского Государственного аграрного университета - МСХА имени К. А. Тимирязева В.И. Трухачев, отметил, что вуз прикладывает максимальные усилия для того, чтобы будущие специалисты всегда были в тренде зарубежных инноваций в области АПК. В связи с этим организовываются выезды студентов Тимирязевки в зарубежные страны, их участие в международных образовательных проектах. - URL: https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. - Текст : электронный

- ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО 109. HA **COBETA** поздравляли ОТЛИЧИВШИХСЯ КОЛЛЕГ: ЦЕРЕМОНИЮ ТОРЖЕСТВЕННОГО **ВРУЧЕНИЯ** ДИПЛОМОВ И **ATTECTATOB** ПРОВЕЛ ПРОФЕССОР УНИВЕРСИТЕТА, АКАДЕМИК PAH, ВЛАДИМИР ТРУХАЧЕВ ИВАНОВИЧ (08.06.2022)URL:https://www.timacad.ru/news/pochti-150-molodykh-issledovatelei-proshliposviashchenie-v-aspiranty?faculty=77. - Текст: электронный
- **110.** HA КОНФЕРЕНЦИИ В ТИМИРЯЗЕВКЕ ЗАДАЛИ ТРЕНДЫ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Заместитель **РАЗВИТИЯ** Министра сельского хозяйства Максим Иосифович Увайдов поблагодарил коллектив Тимирязевской академии и лично ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева за качественную организацию и успешное проведение международной конференции «Аграрное образование в 21 веке: тренды и перспективы» и заявил о необходимости сделать данное событие кнои 2022). - URL:https://www.timacad.ru/news/v-iтрадиционным. (15)trukhachev-vruchil-nagrady-2022. - Текст: электронный
- **111. НА УЧЕНОМ СОВЕТЕ ОТМЕТИЛИ ЗАСЛУГИ КОЛЛЕГ:** Из рук ректора В.И. Трухачева аттестат профессора по специальности «Селекция, семеноводство и биотехнология растений» получил доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой ботаники, селекции и семеноводства садовых растений Сократ Григорьевич Монахос. (08 июня 2022 года) / URL: https://www.timacad.ru/ Текст: электронный
- 112. «НАМ ВАЖНО БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ЗЕМЛЕ НАШЕГО ПАРТНЕРА» : день открытых дверей ФосАгро одного из крупнейших производителей минеральных удобрений в мире прошел 11 декабря в стенах РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. // Аграрная наука. 2020. № 1. С. 58. Текст : электронный
- **113.** О ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ ТЕКУЩЕГО ГОДА В ВУЗЫ СТРАНЫ выступление Владимира Ивановича Трухачёва ректора Российского Государственного аграрного университета МСХА имени К. А. Тимирязева на телеканале ОРТ в программе «Ректорат». 19.06. 2022 года. URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. Текст : электронный

- **114. ОСМАНЯНУ АРТЕМУ КАРЛОВИЧУ 70 ЛЕТ** / соавт.: В. И. Фисинин, Ю. А. Юлдашбаев, Х. А. Амерханов, И. А. Егоров, И. П. Салаева, А. Т. Мысик // Зоотехния. 2020. —№ 12. С. 30. Текст : электронный
- **115. ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА ВЛАДИМИРА ТРУХАЧЕВА С ДНЕМ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА**: ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев обратился с поздравлением к студентам Тимирязевской академии. (25 января 2022 года) URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. Текст : электронный
- ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА 116. ВЛАДИМИРА ТРУХАЧЕВА  $\mathbf{C}$ ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ И ТРУДА: ректор, Академик РАН, профессор Трухачев поздравил Российского Владимир Иванович коллектив государственного аграрного университета - Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева с Первомаем. (28 апреля 2022 года) -URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. - Tekct : электронный
- **117.** ПОСЛАНИЕ В БУДУЩЕЕ : УНИВЕРСИТЕТ ЯРКО И ТОРЖЕСТВЕННО ОТМЕТИЛ 155-летие / соавт. : Е. Руденко // Тимирязевка. -2020. -№ 12. -C.1,3. Текст : непосредственный
- молодых 118. почти **150** ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРОШЛИ ПОСВЯЩЕНИЕ В АСПИРАНТЫ: ведущие ученые университета во главе с ректором РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академиком РАН, профессором Владимиром Ивановичем Трухачевым поздравили молодых исследователей с вступлением в ряды аспирантов. В ходе торжественного события состоялось вручение наград за успехи в научной и преподавательской (25.12.2021). - URL: https://www.timacad.ru/news/pochti-150деятельности. molodykh-issledovatelei-proshli-posviashchenie-v-aspiranty?faculty=77. – Текст : электронный

- 119. ПЯТЫЙ ПОТОК «ШКОЛЫ ФЕРМЕРА» СТАРТОВАЛ В ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ: 23 мая в Российском государственном аграрном университете МСХА имени К.А. Тимирязева состоялось торжественное открытие пятой волны совместного с АО «Россельхозбанк» проекта «Школа фермера». Открыл церемонию ректор Тимирязевской академии, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев (24.05.2022). URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. Текст: электронный
- 120. РЕКТОР РГАУ- МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР В. И. ТРУХАЧЕВ ПРЕДСТАВИЛ УНИВЕРСИТЕТ НА «ЛЕГПРОМФОРУМЕ 2021» (4.03.2021) URL: https://moskva.bezformata.com/listnews/rektor-v-i-truhachev-predstavil-universitet/91733210/. Текст : непосредственный
- **121. РЕКТОР РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА ВЛАДИМИР ТРУХАЧЕВ ВСТРЕТИЛСЯ С ВЕТЕРАНАМИ** : Совет ветеранов университета провел расширенное заседание. Поздравительные адреса и ценные подарки от руководства университета были вручены юбилярам. С ветеранами тепло пообщался ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (22.04.2022) URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. Текст : электронный
- 122. РУКОВОДИТЕЛИ ФИРМЫ «АВГУСТ» ВРУЧИЛИ НАГРАДЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ КОНКУРСА РАБОТ ПО ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL: студенческих награждение победителей состоялось конкурса работ «Технология No-till в номинации «Агрономия». Вместе с ректором университета, Академиком РАН, профессором Владимиром Ивановичем Трухачевым в торжественной церемонии приняли участие генеральный директор АО «Фирма «Август» Михаил Евгеньевич Данилов и генеральный директор ООО «Управляющая компания «Август-Агро» Айдар Фоатович Галяутдинов.(23.05.2022). - URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachevvruchil-nagrady-2022. - Текст: электронный
- 123. СЛОВО РЕКТОРА : РЕКТОР РГАУ- МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР В. И. ТРУХАЧЕВ ПОЗДРАВИЛ С НОВЫМ ГОДОМ // Тимирязевка. -2020. № 12. -C.1.

Текст: непосредственный

- **124.** СЛОВО РЕКТОРА : РЕКТОР РГАУ- МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР В.И. ТРУХАЧЕВ ПОЗДРАВИЛ С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ // Тимирязевка. 2021. № 9. С.1. Текст : непосредственный
- 125. ТИМИРЯЗЕВКА И НАУ АРМЕНИИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ПЕРВОГО СОВМЕСТНОГО КУРСА ПО ВИНОДЕЛИЮ: в Тимирязевской академии и Национальном аграрном университете Армении состоялась торжественная церемония вручения сертификатов по итогам совместного курса по виноделию. Участников образовательной программы поздравили ректор РГАУ-МСХА, Академик РАН, профессор В. И. Трухачев, министр по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК А.К. Камалян и проректор по международным связям и образовательным реформам НАУ Армении М.С. Мовсисян. (06.06.2022).- URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. Текст: электронный
- **126. УСПЕХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ**: в основу развития Тимирязевской академии легла программа « Агропрорыв 2030», которую представил ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев. // Тимирязевка. 2021. Новогодний выпуск. С.2.- Текст 6 непосредственный
- **127. ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ СЕРТИФИКАТОВ СЛУШАТЕЛЯМ СОВМЕСТНОГО КУРСА РОССИИ И АРМЕНИИ:** ректор, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев и министр по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии Артак Камалян поздравили участников совместной образовательной программы Тимирязевской академии и Национального аграрного университета Армении. По итогам курса по виноделию студентам двух вузов торжественно вручили сертификаты. (08.06.2022). URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. Текст: электронный

# МАТЕРИАЛЫ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. И. ТРУХАЧЕВА

- **128**. **АКАДЕМИКУ ТРУХАЧЕВУ ВЛАДИМИРУ ИВАНОВИЧУ 65 лет!: ю**билей академика Трухачева Владимира Ивановича (16.07.2020) / URL:http: // www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=877d827f-842b-4421-884c-8e95071c7c78. Текст: электронный
- **129**. **ВЛАДИМИР ТРУХАЧЕВ : ЗА СЛОВОМ ВСЕГДА ДЕЛО!** / сост. : В. В. Лукьянова ; под общ. ред. И. В. Атанова. Ставрополь : АГРУС, 2020. 256 с.- Текст : непосредственный
- 130. ПРЕЗИДЕНТ В. В. ПУТИН ПОЗДРАВИЛ РЕКТОРА В. И. ТРУХАЧЕВА С ДНЕМ РОССИИ: Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин направил поздравление ректору, Академику РАН, профессору Владимиру Ивановичу Трухачеву, а в лице главы вуза всему многотысячному коллективу Тимирязевской академии с Днем России. (08.06.2022). URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022 Текст: электронный
- РОССИЙСКОЙ 131. РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЦИИ от 22 октября 2020 г. N 2736-р г. Москва "О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники": присудить премию Правительства Российской Федерации 2020 года в области науки и техники и присвоить почетное звание лауреата премии Правительства Российской Федерации В области и техники: Трухачеву Владимиру Ивановичу, ректору федерального бюджетного государственного образовательного учреждения образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева" // Российская газета. – 2020. – № 243(8297) – С.4.-Текст: непосредственный

**132. РЕКТОР ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ УДОСТОЕН ВЫСШЕЙ НАГРАДЫ РАН**: В ходе общего собрания Российской академии наук президент РАН Александр Сергеев вручил золотую медаль и диплом ректору Тимирязевской академии Владимиру Трухачеву. Таким образом, РАН отметила цикл работ «Разработка инновационной технологии кормления и совершенствования племенных ресурсов сельскохозяйственных животных». (8 июня 2022) / URL:http www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=877d827f-842b-4421-884c- 8e95071c7c78 – Текст: электронный

133. РГАУ-МСХА И ТЕРМЕЗСКИЙ ИНСТИТУТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ : РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева и Термезский институт агротехнологий и инновационного развития заключили соглашение о сотрудничестве в области образования И Подписи ПОД документом поставили науки. университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и и.о. вуза-партнера, профессор Абдугаффор Сафарович ректора (24.05.2022). - URL:https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022. - Текст : электронный

**134. РЕКТОР МОСКОВСКОГО ВУЗА ЗАНЯЛ МЕСТО ДЕПУТАТА ДУМЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**: ректор аграрного университета Владимир Трухачев стал депутатом нового созыва парламента Ставрополья /URL:https://newstracker.ru/news/politics/24-09-2021/rektor-moskovskogo-vuza-zanyal-mesto-deputata-dumy-stavropolskogo-kraya - Текст: электронный

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

#### A

АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ – 2021 - 84

"АГРОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО" - НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ - 1

АГРОТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ - 2,3

АКАДЕМИК ВАСХНИЛ МИХАИЛ ФЁДОРОВИЧ ИВАНОВ. К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ - 4

АКАДЕМИКУ ТРУХАЧЕВУ ВЛАДИМИРУ ИВАНОВИЧУ - 65 лет! - 128

АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ СВИНЕЙ В ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ - 5

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ПРАКТИКА - 85

АЛЕКСЕЙ ПРОКОФЬЕВИЧ СТЕПАНОВ (К 190-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) - 6

АНТИВИРУСНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРОПОЛИСА К ВИРУСУ ПАРАГРИППА - 7

B

В. И. ТРУХАЧЕВ ВРУЧИЛ НАГРАДЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ МЕЖДУНАРОДНОГО САЛОНА «АРХИМЕД 2021» - 100

В.И. ТРУХАЧЕВ ВЫСТУПИЛ НА БОЛЬШИХ ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЯХ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ – 101

- В. И. ТРУХАЧЕВ НАГРАДИЛ ПОБЕДИТЕЛЕЙ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА «АРХИМЕД» 102
- В. И. ТРУХАЧЕВ ПРЕДСТАВИЛ ДОКЛАД НА ЗАСЕДАНИИ ПРЕЗИДИУМА РАН 8
- В. И. ТРУХАЧЕВ ПРЕДСТАВИЛ ПРОРЫВНЫЕ ПРОЕКТЫ ВУЗА НА 2-М ЭТАПЕ ПРОГРАММЕ «ПРИОРИТЕТ 2030» 103

ВКЛАД АКАДЕМИКА РАН Ю. А. КОНКИНА В СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АГРОИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - 9

ВЛАДИМИР ТРУХАЧЕВ: ЗА СЛОВОМ – ВСЕГДА ДЕЛО! - 129

ВЛИЯНИЕ ПАРАТИПИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ЛАКТАЦИИ И КАЧЕСТВО МОЛОКА У ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО МОЛОЧНОГО СКОТА - 10

ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ ПРЕМИКСА КАУФИТ ИММУНО ФЕРТИЛ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ - 11

ВОССТАНОВЛЕНИЕ МАТОЧНЫМ МОЛОЧКОМ ПЧЕЛ БАЛАНСА ГОРМОНОВ СТРЕССА - 12

ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В ТИМИРЯЗЕВКУ - 104

ВСТУПИТЕЛЬНАЯ СТАТЬЯ К СБОРНИКУ СТАТЕЙ "ЧТЕНИЯ АКАДЕМИКА В. Н. БОЛТИНСКОГО" - 13

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО **PEKTOPA** РГАУ-MCXA ИМЕНИ АКАДЕМИКА K.A. ТИМИРЯЗЕВА, PAH, ПРОФЕССОРА ТРУХАЧЕВА, АКАДЕМИКА РАН Ю.А. ЮЛДАШБАЕВА, ПРОФЕССОРА РАН О.В. ИВАНОВОЙ, ПРОФЕССОРА КАРАСЕВА, ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК Т.А. МАГОМАДОВА: к биобиблиографическому указателю «АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЕРОХИН» - 105

#### Γ

ГЕНЕТИКА И ПРОГНОЗЫ: УРОЖАИ БУДУЩЕГО В ЛАБОРАТОРИЯХ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ - 14

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В КОЗОВОДСТВЕ (ОБЗОР) - 15

ГОД В ОРБИТЕ ИССЛЕДОВАНИЙ МИРОВОГО УРОВНЯ - 16

ГОСУДАРСТВЕННОМУ МУЗЕЮ ЖИВОТНОВОДСТВА ИМЕНИ Е. Ф. ЛИСКУНА - 70 ЛЕТ! - 106

#### Д

ДЕПУТАТ ВЛАДИМИР ТРУХАЧЕВ ПРОКОММЕНТИРОВАЛ ПОСЛАНИЕ ГУБЕРНАТОРА РЕГИОНА - 107

ДИНАМИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОВЕЦ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ - 17

ДИНАМИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СВИНЕЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ - 18

#### 3

ЗАДАЧИ АГРАРНЫХ ВУЗОВ ПО КАДРОВОМУ И НАУЧНОМУ РАЗВИТИЮ АПК - 19

ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБУЧЕНИЯ - 20

#### И

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НАПРАВЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАННЕГО ОСЕМЕНЕНИЯ В 14–15 МЕСЯЦЕВ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА - 70

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОРЫВ В БИОЛОГИИ ПЧЕЛ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА - 21

ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО САДОВОДСТВА - 22

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИФЕРМЕНТНОГО АКТИВАТОРА РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ В КОРМЛЕНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В ПЕРИОД РАЗДОЯ - 23

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЕРМЕНТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В ПЕРИОД РАЗДОЯ КОРОВ - 24

ИСТОРИЯ ОДНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ ЖИВОТНОВОДСТВА ИМЕНИ Е.Ф. ЛИСКУНА - 25

#### К

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА ФЕДОРОВИЧА ИВАНОВА - 26

КНИГА О ТИМИРЯЗЕВЦАХ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ - 86

КОРРЕКЦИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ХОМЯКОВ, ПОСЛЕ СТРЕССА ПЛАВАНИЕМ ДО ОТКАЗА, БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПЧЕЛОВОДСТВА - 27

КОРРЕКЦИЯ МОЛОЧНОЙ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У КОРОВ ПРИ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ И КОНЕЧНОСТЕЙ – 28

## M

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ - 71

МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА КАРАЧАЕВСКИХ И НУБИЙСКИХ КОЗ – 29 МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ АДСОРБЕНТА «КОРМОМИКС® СОРБ» - 30

#### H

НА ВСТРЕЧЕ С РЕКТОРОМ В.И. ТРУХАЧЕВЫМ СТУДЕНТЫ ПОДВЕЛИ ИТОГИ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКОЛЕ - 108

НА ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА ПОЗДРАВЛЯЛИ ОТЛИЧИВШИХСЯ КОЛЛЕГ – 109

НА КОНФЕРЕНЦИИ В ТИМИРЯЗЕВКЕ ЗАДАЛИ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – 110

НА УЧЕНОМ СОВЕТЕ ОТМЕТИЛИ ЗАСЛУГИ КОЛЛЕГ - 111

«НАМ ВАЖНО БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ЗЕМЛЕ НАШЕГО ПАРТНЕРА"- 112

НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО УЛУЧШЕНИЯ ЧЕРНО-ПЕСТРЫХ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА - 31

## O

О ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ ТЕКУЩЕГО ГОДА В ВУЗЫ СТРАНЫ – 113

О СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА - 32

ОБ ИТОГАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ-2021» - 33

ОРГАНИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ЖИВОТНЫХ НА ВЫРАЩИВАНИИ И ОТКОРМЕ - 34

ОСМАНЯНУ АРТЕМУ КАРЛОВИЧУ - 70 ЛЕТ - 114

ОСНОВЫ АГРОНОМИИ - 72

ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ - 73

ОТ ПРОРОСТКА ДО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА ЗДОРОВОГО

#### ПИТАНИЯ - 35

ОЦЕНКА БЕЛКОВОГО МЕТАБОЛИЗМА В ГЕПАТОЦИТАХ НУТРИЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ - 36

ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ СТАВРОПОЛЬЯ - 37

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАШИНЫ ПО ДАННЫМ ЕЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ - 38

ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ, НЕДОСТАТКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ РАСТЕНИЙ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – 39

ОЦЕНКА ЭКСПРЕССИИ НУКЛЕОЛИНА В КЛЕТКАХ СТРУКТУР ПОЧЕК НУТРИЙ - 74

## Π

ПАРАМЕТРЫ АКТИВНОСТИ ЗОН ЯДРЫШКОВЫХ ОРГАНИЗАТОРОВ В ЭПИТЕЛИОЦИТАХ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОВЕЦ И СВИНЕЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ - 40

ПАТЕНТ 2719781 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МПКА01К 5/02, A01К 29/00. ДИСТАНЦИОННАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СКАРМЛИВАНИЯ ГРУБЫХ КОРМОВ ПАСТБИШНЫМ ЖИВОТНЫМ - 92

ПАТЕНТ 2733262 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МПКG01S13/66. СПОСОБ ИТЕРАЦИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ РАССОГЛАСОВАНИЯ В ДВУМЕРНЫХ СЛЕДЯЩИХ СИСТЕМАХ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ - 93

ПАТЕНТ RU 2759734 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, БИОПРИЛИПАТЕЛЬ - 94

ПИВОВАРЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЯЧМЕНЯ СОРТА НАДЕЖНЫЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПИТАНИЯ - 41

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА - 42

ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА ВЛАДИМИРА ТРУХАЧЕВА С ДНЕМ

## РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА - 115

ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА ВЛАДИМИРА ТРУХАЧЕВА С ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ И ТРУДА - 116

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛКОВОГО И АЗОТИСТОГО ОБМЕНА СВИНЕЙ В ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ - 43

ПОСЛАНИЕ В БУДУЩЕЕ : УНИВЕРСИТЕТ ЯРКО И ТОРЖЕСТВЕННО ОТМЕТИЛ 155-летие - 117

ПОЧТИ 150 МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПРОШЛИ ПОСВЯЩЕНИЕ - В АСПИРАНТЫ - 118

ПРАКТИКУМ ПО ОВЦЕВОДСТВУ - 75, 76

ПРЕЗИДЕНТ В. В. ПУТИН ПОЗДРАВИЛ РЕКТОРА В. И. ТРУХАЧЕВА С ДНЕМ РОССИИ - 130

ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ПОШИВЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОВЧИНЫ, КАРАКУЛЯ И ШКУРОК ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ - 44

ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «КАУДЖОЙ» В РАЦИОНАХ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ - 45

ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЛОКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ - 46

ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОНЫ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ - 47

ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА В ОБЩЕЙ ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ - 48

ПРОФЕССОР А. П. СТЕПАНОВ – ПЕРВЫЙ ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ПЕТРОВСКОЙ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ И ЛЕСНОЙ АКАДЕМИИ (К 190-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) - 49

ПЯТЫЙ ПОТОК «ШКОЛЫ ФЕРМЕРА» СТАРТОВАЛ В ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ - 119

#### P

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВАРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 131

РГАУ-МСХА И ТЕРМЕЗСКИЙ ИНСТИТУТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ - 133

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАБОТ ЗА 150 ЛЕТ В ЛЕСНОЙ ОПЫТНОЙ ДАЧЕ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ - 50

РЕКТОР МОСКОВСКОГО ВУЗА ЗАНЯЛ МЕСТО ДЕПУТАТА ДУМЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ - 134

РЕКТОР РГАУ- МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР В.И. ТРУХАЧЕВ ПРЕДСТАВИЛ УНИВЕРСИТЕТ НА «ЛЕГПРОМФОРУМЕ -2021» - 120

РЕКТОР РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА ВЛАДИМИР ТРУХАЧЕВ ВСТРЕТИЛСЯ С ВЕТЕРАНАМИ - 121

РЕКТОР ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ УДОСТОЕН ВЫСШЕЙ НАГРАДЫ РАН - 132

РОЛЬ АГРАРНЫХ ВУЗОВ В КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ" - 51

РОЛЬ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ В ФОРМИРОВАНИИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРОРОСТКОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОГО ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ - 52

РУКОВОДИТЕЛИ ФИРМЫ «АВГУСТ» ВРУЧИЛИ НАГРАДЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ КОНКУРСА РАБОТ ПО ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL - 122

## C

СВИДЕТЕЛЬСТВО 2020622328 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПРОДУКТИВНОСТЬ АУЛИЕКОЛЬСКОЙ И КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА - 95

СВИДЕТЕЛЬСТВО 2020622330 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ РАЗНОГО ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ - 96

СВИДЕТЕЛЬСТВО 2021621161 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА - 97

СВИДЕТЕЛЬСТВО 2021621162 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ВОЛОКНА ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ - 98

СВИДЕТЕЛЬСТВО 2022612489 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. 1C: АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СБОР ДАННЫХ ДОЕНИЯ КОРОВ ИЗ ДОИЛЬНЫХ ЗАЛОВ - 99

СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА - 87, 88

СЛОВО РЕКТОРА – 123, 124

СОСТОЯНИЕ ЖИВОГО ТЕЛА, ГЕМОЛИМФЫ И УРОВНЯ НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ У ПЧЕЛ ОСЕННЕЙ ГЕНЕРАЦИИ ПРИ ПОДКОРМКАХ С ПРЕБИОТИКОМ - 53

## $\mathbf{T}$

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ - 77, 78

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА - 54

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОБЩЕЙ ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ - 55

ТИМИРЯЗЕВКА И НАУ АРМЕНИИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ПЕРВОГО СОВМЕСТНОГО КУРСА ПО ВИНОДЕЛИЮ - 125

#### $\mathbf{y}$

УРОВЕНЬ ИНТЕРЬЕРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И НЕЗАМЕНИМЫХ АМИНОКИСЛОТ В ОРГАНИЗМЕ ПЧЕЛ ОСЕННЕЙ ГЕНЕРАЦИИ НА ФОНЕ СТИМУЛИРУЮЩИХ ПОДКОРМОК С ПРЕБИОТИКОМ - 56

УРОВЕНЬ ТРИГЛИЦЕРИДОВ И ХОЛЕСТЕРИНА В ОРГАНИЗМЕ ХОМЯКОВ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ И ПРИМЕНЕНИЯ АДАПТОГЕНОВ - 57

УСПЕХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ - 126

## Ц

**ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ СЕРТИФИКАТОВ СЛУШАТЕЛЯМ СОВМЕСТНОГО КУРСА РОССИИ И АРМЕНИИ - 127** 

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА - 89

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И РОБОТЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ - 79

## Ч

ЧАЯНОВ А.В. – ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЙ ВЫПУСКНИК И УЧЕНЫЙ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ - 58

ЧТЕНИЯ АКАДЕМИКА В.Н. БОЛТИНСКОГО - 90, 91

## 3

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК - 82

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И PEMOHT КОМПРЕССОРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ – 80, 81

ЭКСПРЕССИЯ НУКЛЕОЛИНА В КЛЕТКАХ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ НУТРИЙ - 83 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОНЫ ЗЦМ - 59

#### A

A REVIEW OF THE EFFECTS AND PRODUCTION OF SPORE-FORMING PROBIOTICS FOR POULTRY - 60

#### B

BLACK-AND-WHITE COW HERD CONSOLIDATION WAYS BY BREEDING TRAITS - 61

#### D

DEVELOPMENT OF A MATHEMATICAL MODEL FOR FORECASTING PASTURAL FERTILITY TO REMOTE SENSING DATA - 62

DIGITALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE FEDERAL DISTRICTS OF RUSSIA - 63

## $\mathbf{E}$

EFFECT OF BULL-CALF MANAGEMENT SYSTEM ON MEAT PRODUCTIVITY - 64

## G

GENETICAL INFLUENCE ON HISTOLOGICAL STRUCTURE AND CHEMICAL COMPOSITION OF MUSCULAR TISSUE IN SHEEP - 65

## P

PROBLEMS AND PERSPECTIVES OF PROVISION OF MULTIPOLARITY OF THE GLOBAL ECONOMY - 66

PROBIOTIC BIOMARKERS AND MODELS UPSIDE DOWN: FROM HUMANS TO ANIMALS - 67

## $\mathbf{T}$

THE USE OF REMOTE SENSING DATA TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF PASTORAL SHEEP - 68

THE USE OF ENERGY FEED SUPPLEMENT «КАУДЖОЙ» IN THE DIETS OF HIGHLY PRODUCTIVE COWS – 69

В.И. Трухачев выступил на больших парламентских слушаниях в Государственной Думе (27 июня 2022г.)



На Ученом совете отметили заслуги коллег (30 июня 2022г.)



На встрече с ректором В.И. Трухачевым студенты подвели итоги участия в международной школе (июнь 2022г.)



# Юбилейный концерт ансамбля «Каблучок» (2022 г.)



Делегация Тимирязевской академии и АО «Росагролизинг» посетили СПбГАУ (2022 г.)



## Визит Президента Татарстана Р.Н. Минниханова (2022 г.)



Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева отметил заслуги учёных селекционной станции Н.Н. Тимофеева (2022 г.)

