

Учёные Тимирязевской академии



Владимир Иванович ТРУХАЧЕВ

Биобиографический указатель

2020-2022



МОСКВА 2022

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

Биобиблиографический указатель посвящен ректору Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К. А. Тимирязева Владимиру Ивановичу Трухачеву, Академику РАН, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, доктору экономических наук, профессору, Заслуженному деятелю наук Российской 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, известного общественно-политического деятеля, умеющего сочетать 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 биобиографией 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. – № 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. – С. 56-58. - Текст : непосредственный

8. В. И. ТРУХАЧЕВ ПРЕДСТАВИЛ ДОКЛАД НА ЗАСЕДАНИИ ПРЕЗИДИУМА РАН : на очередном заседании Президиума РАН руководитель Тимирязевской академии посвятил выступление роли аграрных вузов в кадровом обеспечении государственной программы комплексного развития сельских территорий России. (22 декабря 2020) /URL:<https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-predstavil-doklad-na-zasedanii-prezidiuma-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. З. 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 СТРЕССА / соавт.: Р. Т. 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. – С. 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. – Т. 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. – С.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 имени К. А. Тимирязева, Академика РАН, профессора В. И. Трухачева на Международной научно-практической конференции «Аграрное образование в 21 веке: тренды и перспективы». (15 июня 2022) - URL:<https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-2022> - Текст : электронный

20. ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБУЧЕНИЯ / соавт. : С. Л. Белопухов, М. В. Григорьева // Современные достижения селекции растений–производству : материалы Национальной научно-практической конференции.– Ижевск, 2021. – С. 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 РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ В КОРМЛЕНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В ПЕРИОД РАЗДОЯ / соавт. : О. Е. Комарова ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. // Материалы Всероссийской с международным участием научной конференции молодых учёных и 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). – С. 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

33. ОБ ИТОГАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АГРОБИОТЕХНОЛОГИЯ-2021» = OUTCOMES OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “AGROBIOTECHNOLOGY-2021” — Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии / Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy: Научно-теоретический журнал Российской государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2021. – Вып. 5. — Коллекция: Журнал «Известия ТСХА». — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — <http://elib.timacad.ru/dl/full/01-2021-5.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - <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. – С. 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. – С.135-141. - Текст : непосредственный

- 37. ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ СТАВРОПОЛЬЯ** / С. А. Олейник, Н. З. 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. Девягин, 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. : В. 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 DEPARTMENT OF THE PETROVSKAYA ACADEMY OF AGRONOMY AND FORESTRY (ON THE 190th ANNIVERSARY OF HIS BIRTH) / соавт. : 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. экрана. - <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. 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 В ФОРМИРОВАНИИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРОРОСТКОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОГО ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ / соавт. : И. И. Серегина, С. Л. Белопухов, Ф. И. 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 I-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. Praznova, 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. – T. 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. Сер. "Innovative Technologies in Agroindustrial, Forestry and Chemical Complexes and Environmental Management, ITAFCCEM 2021". – 2021. – С. 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. – С. 27-32.- Текст : непосредственный

63. DIGITALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE FEDERAL DISTRICTS OF RUSSIA // The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. Сер. "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-Music, 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 Khalifa 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 ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА :** 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. Джаялиди, 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 : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/142348>. – Режим доступа: для авториз. 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 И РЕМОНТ КОМПРЕССОРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ : учебное пособие : для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки "Агроинженерия", "Зоотехния", "Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов", "Ветеринария", "Технология бродильных производств и виноделие" / соавт. : И. В. Капустин, И. В. Атанов, Д. И. Грицай. – издание 2-е, переработанное и дополненное. – Санкт-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

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

85. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ПРАКТИКА: СБОРНИК СТАТЕЙ 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 A. P. 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. 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 1 / под. общ. ред. О. В. Ивановой, Е. В. Пахомовой ; ред. коллегия : В. И. Трухачев, И. Ю. Свиарев, 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 : 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. Свиарев, 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. Карапаева – 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 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/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, МПКA01K 5/02, A01K 29/00. **ДИСТАНЦИОННАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО СКАРМЛИВАНИЯ ГРУБЫХ КОРМОВ ПАСТБИЩНЫМ ЖИВОТНЫМ** / соавт. : С. А. Олейник, В. Ю. Морозов, Д. В. Иванов, Т. С. Лесняк, С. Г. Потапов, А. В. Солеев, Н. З. Злыденев, С. П. Скляров ; патентообладатель ФГБОУ ВО «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 С1 Российская Федерация **БИОПРИЛИПАТЕЛЬ** / соавт. : С. Л. Белопухов, И. И. Серегина, Р. Ф. Байбеков, И. И. Дмитревская ; 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). – № 2021109728 ; заявл. от 08.04.2021 ; опубл. 17.11.2021. - Текст : непосредственный

СВИДЕТЕЛЬСТВА РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ БАЗ ДАННЫХ

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

Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : И. С. Бейшова, Б. Б. Траисов, Х. А. Амерханов, Ю. А. Юлдашбаев ; 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). – № 2020622178 ; заявл. 09.11.2020 ; опубл. 18.11.2020. – Бюл. № 11. - 1,71 МБ. – Текст : электронный

96. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2020622330 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ РАЗНОГО ТИПА 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 учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. 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

97. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2021621161 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ВОЛОКНА ЛЬНА- ДОЛГУНЦА: Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : С. Л. Белопухов, И. И. Дмитревская, Р. Ф. Байбеков, 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). – № 2021620796 ; заявл. 22.04.2021 ; опубл. 01.06.2021. – бюл. № 6. - 7,31МБ. – Текст : электронный

98. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2021621162 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ВОЛОКНА ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : С. Л. Белопухов, И. И. Дмитревская, Р. Ф. Байбеков, 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 образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К .А. 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 академию на XXIV Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед 2021». Заслуженные награды они получили из рук ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева (19 мая 2021). – URL:<https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-pobediteliam-mezhdunarodnogo-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 НАГРАДИЛ ПОБЕДИТЕЛЕЙ 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 и инновационных технологий «Архимед». (07.06.2022). - 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 ПРОГРАММЫ «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. А. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА В. И. ТРУХАЧЕВА, АКАДЕМИКА РАН Ю. А. ЮЛДАШБАЕВА, ПРОФЕССОРА РАН О. В. ИВАНОВОЙ, ПРОФЕССОРА Е. А. КАРАСЕВА, ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК Т. А. МАГОМАДОВА к биобиблиографическому указателю «АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЕРОХИН» / сост. : А. Г. Цыргульник, 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

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

109. НА ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА ПОЗДРАВЛЯЛИ ОТЛИЧИВШИХСЯ КОЛЛЕГ : ЦЕРЕМОНИЮ ТОРЖЕСТВЕННОГО ВРУЧЕНИЯ ДИПЛОМОВ И АТТЕСТАТОВ ПРОВЕЛ РЕКТОР УНИВЕРСИТЕТА, АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ТРУХАЧЕВ (08.06.2022)

/ URL:<https://www.timacad.ru/news/pochti-150-molodykh-issledovatelei-proshli-posviashchenie-v-aspiranty?faculty=77>. - Текст : электронный

110. НА КОНФЕРЕНЦИИ В ТИМИРЯЗЕВКЕ ЗАДАЛИ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ : Заместитель 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 традиционным. (15 июня 2022). - URL:<https://www.timacad.ru/news/v-i-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

116. ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА ВЛАДИМИРА ТРУХАЧЕВА С ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ И ТРУДА : ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев поздравил коллектив Российского 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>. - Текст : электронный

117. ПОСЛАНИЕ В БУДУЩЕЕ : УНИВЕРСИТЕТ ЯРКО И ТОРЖЕСТВЕННО ОТМЕТИЛ 155-летие / соавт. : Е. Руденко // Тимирязевка. – 2020. – № 12. – С.1,3. - Текст : непосредственный

118. ПОЧТИ 150 МОЛОДЫХ 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 деятельности. (25.12.2021). - URL: <https://www.timacad.ru/news/pochti-150-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 : состоялось награждение победителей конкурса студенческих 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-trukhachev-vruchil-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. – С.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! : юбилей 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

131. РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ 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 науки и техники: Трухачеву Владимиру Ивановичу, ректору федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего 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 науки. Подписи под документом поставили ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и и.о. ректора вуза-партнера, профессор Абдураффор Сафарович Жураев. (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 ПРОГРАММЫ «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 РЕКТОРА РГАУ- МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА В. И. ТРУХАЧЕВА, АКАДЕМИКА РАН Ю.А. ЮЛДАШБАЕВА, ПРОФЕССОРА РАН О.В. ИВАНОВОЙ, ПРОФЕССОРА Е.А. КАРАСЕВА, ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК Т.А. МАГОМАДОВА: к биобиблиографическому указателю «АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЕРОХИН» - 105

Г

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

З

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

М

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

Н

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

О

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**

П

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

**ПАТЕНТ 2719781 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МПКА01К 5/02,
А01К 29/00. ДИСТАНЦИОННАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ
БЕЗОПАСНОГО СКАРМЛИВАНИЯ ГРУБЫХ КОРМОВ
ПАСТБИЩНЫМ ЖИВОТНЫМ - 92**

**ПАТЕНТ 2733262 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МПКГ01S13/66.
СПОСОБ ИТЕРАЦИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ РАССОГЛАСОВАНИЯ В
ДВУМЕРНЫХ СЛЕДЯЩИХ СИСТЕМАХ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ - 93**

**ПАТЕНТ RU 2759734 С1 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 ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ 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. 1С:
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**

Т

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**

У

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

Э

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК - 82

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ 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

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

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.)

