

Учёные Тимирязевской академии



Владимир Иванович
ТРУХАЧЕВ

Сборник статей



МОСКВА 2023

Владимир Иванович Трухачев : сборник статей / сост. : А. Г. Цырульник, С. В. Кислякова; технический редактор Н. С. Беклешова. – Москва, 2023. – 110 с.

Сборник 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.

Владимир Иванович Трухачев – талантливый и увлеченный своим делом ученый, который укрепляет авторитет и востребованность российской науки. Под руководством Владимира Ивановича Трухачева РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева высоко держит планку одного из авторитетнейших вузов страны.

В сборник статей включены научные работы В. И. Трухачева, а также материалы о его жизни и деятельности, опубликованные с января по июль 2023 года. Сборник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов. Работу над сборником трудов В. И. Трухачева ЦНБ имени Н. И. Железнова планирует продолжить в следующих выпусках.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ.....	5
СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ БАЗ ДАННЫХ	23
СТАТЬИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ.....	25
ВЫСКАЗЫВАНИЯ АКАДЕМИКА В.И. ТРУХАЧЕВА	98

«Каждый наступающий день – это новые задачи, новые серьёзные планы и обязательства, которые нужно выполнить в срок. Во мне всегда живет сумасшедшая ответственность за порученное дело, поэтому подвести кого бы то ни было не могу себе позволить»

**Ректор, Академик РАН, профессор
Владимир Иванович Трухачев**

**НАУЧНЫЕ ТРУДЫ
РЕКТОРА РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА,
АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА
ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА ТРУХАЧЕВА**

**АНАЛИТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ АПК / соавт :
А. В. Жевнеров, С. Л. Белопухов // ПРИОРИТЕТНЫЕ
НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА РОССИИ : материалы
Всероссийской (национальной) научно-практической
конференции, посвященной Дню российской науки. - Улан-Удэ,
2023. - С. 228-233. URL: <http> [https://www.elibrary.ru/
item.asp?id=50498958](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50498958) (дата обращения: 23.04.2023)**

В статье представлена информация о научно-практической деятельности и разработках Центра коллективного пользования «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений» Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. Центр предоставляет для проведения научных исследований и экспериментов современное аналитическое оборудование для оценки содержания химических элементов, сложных химических веществ, различных примесей в любых объектах окружающей среды. Представлены аналитические возможности комплексов на основе химических, физико-химических методов, включая высокоэффективную жидкостную хроматографию, газовую хроматографию, ЯМР-спектроскопию, термоаналитические комплексы, атомно-абсорбционную спектроскопию, ближнюю инфракрасную, ультрафиолетовую, инфракрасную спектроскопию, комплексы для проведения метагеномных исследований для оценки

элементного и химического состава разнообразных биологических объектов.

БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ-2022 : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва); Научное редактирование : Трухачев В. И., Дунченко Н.И., Бредихин С. А., Купцова С.В. – Москва, 2022. – 449с. URL:http://elib.timacad.ru/dl/full/s28022023_bezopasnost_22.pdf (дата обращения: 23.04.2023)

В сборник включены статьи по материалам докладов ученых РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений на Всероссийской научно-практической конференции «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия-2022».

Сборник предназначен для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов перерабатывающей промышленности в системе АПК России. Материалы публикуются в авторской редакции

БИОЛОГО - ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ АДАЙСКОГО ОТРОДЬЯ В УСЛОВИЯХ ПОЛУОСТРОВА МАНГЫШЛАК / соавт : М. Т. Каргаева, В. А. Демин, Ю. А. Юлдашбаев, Д. А. Баймуканов. - Москва : ЭЙПиСиПабблишинг, 2023. – 128 с. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50393042> (дата обращения: 23.04.2023)

В монографии изложены разделы: зоотехнические принципы отбора казахских лошадей адайского отродья; убойные и мясные качества казахских лошадей адайского отродья; молочная продуктивность и химический состав молока кобыл казахских лошадей адайского отродья; физико – химические и органолептические свойства кумыса казахских лошадей адайского отродья; установленная популяционно

– генетическая структура казахских лошадей адайского отродья по полиморфизму микросателлитных локусов ДНК; экономическая эффективность разведения казахских лошадей адайского отродья.

Научное издание рассчитано для студентов высших учебных заведений, обучающихся в магистратуре, аспирантуре и PhD (докторантуре) по специальностям: в Российской Федерации 111100.68 «Зоотехния» (квалификация (степень) «магистр»), 110900.62 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»; в Республике Казахстан 5М080200 «Технология производства продуктов животноводства» (квалификация (степень) «магистр»), биологических, сельскохозяйственных и технологических факультетов, аспирантов; PhD (доктор философии), преподавателей сельскохозяйственных вузов, научных сотрудников и специалистов животноводства.

**ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА И ГЛАВНОГО
РЕДАКТОРА / соавт. : И. А. САВИНОВ // ИЗВЕСТИЯ
ТИМИРЯЗЕВСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
АКАДЕМИИ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ. - 2023. - № 1. - С. 1-
10. - Текст : непосредственный**

Авторы статьи анонсируют новый российский научный электронный журнал «Известия Тимирязевский сельскохозяйственной академии. Биологические науки», хотя и созданный в 2023 г., однако имеющий более чем 150-летнюю историю. Важнейшей миссией журнала, по мнению авторов, является обеспечение высококвалифицированной информационной поддержки актуальных биологических исследований, для чего создана команда высококвалифицированных редакторов и рецензентов, которые являются экспертами в разных отраслях биологических наук.

КРАНИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: учебно-методическое пособие / соавт. : О. И. Боронецкая, А. М. Остапчук [и др.]; рец.: Н. А. Федосеева, А. Г. Кощачев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2023. — 104 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/full/s05062023_New_booklet_1.pdf. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ.публикации.— <URL:http://elib.timacad.ru /dl/full/ s 05062023New_booklet_1.pdf>. (дата обращения: 15.06.2023)

Представлены данные по сельскохозяйственной краниологии, методика и инструменты для исследования основных костей черепа животных, схемы измерений промеров и построение схем, расчет индексов и описание черепов крупного рогатого скота разных пород. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, магистрантов, докторантов по направлению подготовки «Зоотехния», «Биология», «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Анатомия животных»; научных сотрудников, а также археологов, антропологов, морфологов, сотрудников естественно - научных музеев.

МИКРОФЛОРА ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА / соавт. : А. М. Тарас, В. Н. Полещук, И. Н. Сычева, Е. С. Латынина, Ж. М. Абенова, Н. А. Чалова, А. С. Комарчев, М. Ю. Зверько, Д. В. Свистунов / Научный редактор доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачёв ; Коллектив авторов; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева // Современное состояние и перспективы развития животноводства России и стран СНГ: коллективная монография. – Москва : РГАУ-МСХА,

**2022. – С.273-281. – ISBN 978-5-9675-1971-0 - Текст :
непосредственный**

**НАУКА В ПРИОРИТЕТЕ. - Тимирязевка. – 2023. - февраль. –
С.1. - Текст : непосредственный**

«РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева сегодня — это принципиально новый, молодой, аграрный исследовательский университет. Мы поставили перед собой цель создать селекционно-генетический конвейер, который сможет заместить импортную продукцию и обеспечить импортнезависимость агропромышленного комплекса России», - сказал ректор, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев в ходе отчета о реализации государственной программы «Приоритет 2030».

**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОГО
МИНЕРАЛА ШУНГИТ В РАЦИОНАХ ПИТАНИЯ КУР-
НЕСУШЕК / соавт. : М. А. Бурякова, О. Е. Комарова,
М. В. Селина // Пермский аграрный вестник. – 2022. – № 4 (40). –
С. 133-137. - Текст : непосредственный**

Микотоксикозы являются наиболее актуальными и часто встречаемыми в современном птицеводстве. На фоне хронической интоксикации организма птицы микотоксинами происходит снижение продуктивности и сохранности, угнетение иммунитета, следовательно, хозяйство несет экономические убытки. В связи с этим, целью исследования являлась оценка действия природного адаптогена «Блэкфид Плюс» в рационах питания кур-несушек промышленного кросса Браун Ник.

В результате проведенных исследований было установлено положительное влияние кормовой добавки «Блэкфид Плюс» (в дозировке 1,0 кг/т комбикорма) на продуктивность кур-несушек кросса Браун-Ник. По результатам испытаний можно рекомендовать применение минеральной добавки «Блэкфид Плюс» в условиях яичных птицефабрик, особенно для применения в рационах несушки. В ходе исследований был выявлен высокий потенциал истинной сорбции минерала шунгита к микотоксинам, в т.ч. к неполярным.

ОСОБЕННОСТИ РОСТА И СОДЕРЖАНИЯ ИНУЛИНА В КАЛЛУСНЫХ КУЛЬТУРАХ *CICHORIUM INTYBUS L. IN VITRO* / соавт. : Е. А. Калашникова, Р. Н. Киракосян, М. Г. Панкова, А. В. Сумин // Физиология растений. - 2023. – Т. 70, № 4. - С. 392-401. - Текст : непосредственный

Получены каллусные культуры *in vitro* цикория обыкновенного (*Cichorium intybus L.*) и исследованы их ростовые и биохимические особенности в зависимости от гормонального состава МС-среды и спектрального состава света. Изучение влияния светокультуры на формирование каллусной ткани и накопление в ней инулина проводили в светонепроницаемых гроутентах с излучением, выровненным по плотности потока фотосинтетических фотонов и различным соотношением его уровней в области 660 нм (R – красный) и 730 нм (FR – дальний красный). Контрольный вариант размещали под белыми линейно-люминесцентными лампами. Полученные культуры характеризовались высокой пролиферативной активностью и способностью к морфогенезу. Установлено, что взаимодействие двух факторов – присутствие в составе питательной среды ауксинов (ИУК или НУК в концентрации 7.5 мг/л в сочетании с БАП 0.5 мг/л) и культивирование в условиях светокультуры (FR > R, FR = R, FR < R) – оказало существенное влияние на биосинтетический потенциал культур клеток. В полученных культурах проведено исследование количественного содержания инулина. Показано, что высокое содержание инулина (7.55–7.95%) в каллусных культурах было характерно при выращивании на МС-среде в сочетании с ИУК при режиме освещения FR > R. Вероятно, это обусловлено тем, что именно в этих условиях формировалась хорошо пролиферирующая и высокоморфогенная каллусная ткань. Полученные результаты подтверждают выдвинутую гипотезу о специфичности культивируемых клеток *in vitro* синтезировать и накапливать вторичные метаболиты в дедифференцированных клетках

и зависимости этого процесса от факторов химической и физической природы.

ОСОБЕННОСТИ РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ КОРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В ОСНОВНОЙ РАЦИОН ФЕРМЕНТНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ / соавт. : Н. П. Буряков, М. А. Бурякова, Г. Ю. Лаптев, О. Е. Комарова, А. А. Нарезная // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 1 (210). – С. 26-36. - Текст : непосредственный

Под воздействием микроорганизмов в преджелудках расщепляется 95 % сахаров и крахмала, 70 % клетчатки и 40-80 % протеина. Поскольку микрофлора рубца не всегда может справиться с перевариванием большого количества грубых кормов, им на помощь приходят ферментные препараты, предназначенные для повышения продуктивности и сохранения здоровья животных. Применение ферментных добавок является актуальным и позволяет предотвратить действие антипитательных факторов корма, повысить активность эндогенных ферментов, тем самым способствуя повышению обменных процессов в организме и повышению молочной продуктивности. Целью данной работы являлось изучение особенностей микробиальных процессов в рубце лактирующих коров при включении многокомпонентной ферментной кормовой добавки «Кормомикс® Энзим». Применение ферментной добавки повлияло на физико-химические показатели рубцовой жидкости. Концентрация рН во всех группах была одинаковой. ЛЖК во 2-й и 3-й опытных группах находились на одном уровне с контролем. В 1-й опытной группе отмечалось снижение ЛЖК на 1,15 ммоль/100 мл относительно контрольной группы. Усвоение аммиака у животных 2-й опытной группы, которая получала 50 г/гол/сут ферментной добавки, было выше по отношению к контролю. Соотношение ЛЖК в рубцовой жидкости коров опытных групп изменилось в сторону увеличения доли уксусной кислоты. Состав бактериального сообщества рубца улучшился при включении 50 г/гол/сут ферментной добавки «Кормомикс® Энзим». Количество целлюлозолитических микроорганизмов превышало уровень контроля на 6,45 абс.%. Таким образом, использование ферментной добавки привело к интенсификации микробиологических процессов в рубце коров.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО РЕКТОРА РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА – МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА ТРУХАЧЁВА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА //БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ-2022 : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции ; научное редактирование : Трухачев В. И., Дунченко Н. И., Бредихин С. А., Купцова С. В. – Москва, 2022.- С. 3-5. - Текст : непосредственный

Решение проблемы безопасности и качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки является одним из приоритетных направлений в реализации программных документов Правительства Российской Федерации в области продовольственной безопасности и здорового питания населения до 2030 года в интересах нынешних и будущих поколений. С 1 марта 2022 года в России вступил в силу закон «О сельскохозяйственной продукции, сырье и продовольствии с улучшенными характеристиками». Он направлен на развитие рынка таких товаров в нашей стране и повышение их доступности для потребителей. Закон определяет основные требования к производству улучшенной сельскохозяйственной продукции, продовольствию, промышленной и иной продукции.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО РЕКТОРА РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИКА РАН, Д.С-Х.Н., Д.Э.Н., ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА ТРУХАЧЕВА / В. И. Трухачев. — с.21. — Электрон. текстовые дан. // Чтения академика В. Н. Болтинского : сборник статей. – 2023. – сб. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-23-boltynsky-1.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-23-boltynsky-1.pdf>>.(дата обращения: 25.05.2023)

Пришло время, когда всем нам необходимо объединиться и дать ответ на главный вопрос: для технологической независимости от других стран, какие сегодня нужны тракторы и сельхозмашины.

Сегодня, как никогда, остро встает проблема получения ответа на этот вопрос. Анализ состояния машинно-тракторного парка РФ показывает, что в настоящее время парк формируется в основном за счет импорта тракторной техники из СНГ и дальнего зарубежья.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО РЕКТОРА РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА – МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА ТРУХАЧЁВА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА / В. И. Трухачев. — с.3-4. — Электрон. текстовые дан. // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ-2022». – 2022. – сб. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-besopasnost-2022-01.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-besopasnost-2022-01.pdf>>. (дата обращения: 21.06.2023)

Основными направлениями развития пищевой промышленности являются разработка и внедрение комплексной глубокой переработки сельскохозяйственного сырья, создание инновационных технологий, разработка пищевых продуктов функционального, профилактического и лечебно-профилактического назначения, национальной системы управления качеством и безопасностью пищевой продукции, технологий снижения потерь продовольственных ресурсов, а также совершенствование систем хранения продовольствия, разработка и оснащение предприятий отрасли отечественным оборудованием.

ПРОМЫШЛЕННОЕ МОЛОЧНОЕ КОЗОВОДСТВО: учебник / соавт : М. И. Селионова , Ю. Г. Иванов [и др.] ; рец.: Ю. А. Юлдашбаев, М. В. Забелина; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2023. — 216 с. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s05062023Kozovodstvo.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/s05062023Kozovodstvo.pdf>>. (дата обращения: 11.07.2023)

В учебнике рассматриваются данные о современном состоянии козоводства; породы коз, используемые в молочном промышленном производстве; технологии производства продукции; объекты производства; содержание и кормление коз; воспроизводство стада. Учебное пособие рассчитано на студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей аграрных вузов и техникумов, научных сотрудников, специалистов животноводства.

РАЗВИТИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ / соавт. : М. К. Джикия // Экономика сельского хозяйства России. - 2023. - № 3. - С. 39-44. - Текст : непосредственный

В статье рассмотрены базовые для формирования подходов устойчивого развития экономические теории. Выявлены и проанализированы тренды в области формирования нефинансовой отчетности по устойчивому развитию. Предложено в парадигме устойчивости и устойчивого развития применительно к методологии формирования бухгалтерской отчетности выделять геополитический аспект наряду с социальным, экономическим и экологическим аспектами. Проанализировано влияние существенных изменений стандартов GRI на формирование отчетности по устойчивому развитию. На примере процесса формирования отчетности сельскохозяйственной организации обосновано расширение функционала бухгалтера дополнением трудовой функции составления отчетности по устойчивому развитию.

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕВОЙ НЕФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПО БАЛАНСУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ / соавт. : М. К. Джикия // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 12. – С. 20-26. - Текст : непосредственный

В статье рассматриваются вопросы рационализации учета сельскохозяйственной продукции и специализированной отчетности сельскохозяйственных организаций «Баланс продукции» форма №16-АПК. Разработаны рекомендации по совершенствованию учета сельскохозяйственной продукции путем использования восьмизначных шифров счетов в условиях цифровой экономики. Обоснованы предложения по совершенствованию специализированной отчетности по движению сельскохозяйственной продукции (форма №16-АПК). Определены показатели эффективности производства сельскохозяйственной продукции и методические аспекты их расчета на базе специализированной отчетности по движению сельскохозяйственной продукции.

РОЛЬ МТК В РАЗВИТИИ КОНЦЕПЦИИ СОВМЕСТНОГО МАШИНОИСПОЛЬЗОВАНИЯ = THE ROLE OF MACHINE-TECHNOLOGY COMPLEXES IN THE DEVELOPMENT OF THE CO-OPERATIVE MACHINERY CONCEPT / соавт. : И. Н. Косов. — с.46-52. — Электрон. текстовые дан. // Чтения академика В. Н. Болтинского. Сборник статей. – 2023. – сб. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-23-boltynsky-02.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL: <http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-23-boltynsky-02.pdf>> (дата обращения: 22.06.2023)

В работе рассмотрен один из вариантов совместного машиноиспользования, наиболее востребованный у сельскохозяйственных товаропроизводителей, обновляющих парк своей техники с использованием такого финансового инструмента как лизинг. Рассмотрены основные экономические преимущества машинно-технологических комплексов (МТК) в решении вопросов технического обеспечения отечественного аграрного сектора.

РОЛЬ ПИТАНИЯ В ПРОДУКТИВНОСТИ И ЗДОРОВЬЕ СВИНЕЙ / соавт. : А. М. Тарас, В. Н. Полещук, И. Н. Сычева, Е. С. Латынина, Ж. М. Абенова, Н. А. Чалова, А. С. Комарчев, М. Ю. Зверько, Д. В. Свистунов // Современное состояние и перспективы развития животноводства России и стран СНГ: коллективная монография / Научный редактор доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачёв ; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА, 2022. – С.269-273 –ISBN 978-5-9675-1971-0 - Текст : непосредственный

Для выращивания мясного поголовья, при производстве свинины, основной задачей является полноценное и сбалансированное кормление свиней (Трухачев 1999; Адаркина, 2021; Трухачев, 2005). В свиноводстве, в период откорма, на кормозатраты приходится более двух третей от общих операционных затрат в этой отрасли. Поэтому, важным фактором преобразования кормомассы в массу тела животного, является повышение эффективности их кормления, что в свою очередь, является важным звеном для прибыльности при разведении свиней.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА РОССИИ И СТРАН СНГ: коллективная монография / Научный редактор доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачёв ; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : РГАУ-МСХА, 2022. – 379 с. –ISBN 978-5-9675-1971-0-Текст : непосредственный

В монографию включены материалы докладов ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений, рассмотренных в рамках круглого стола института зоотехнии и биологии. Представлена информация по актуальным проблемам зоотехнической науки и ветеринарной медицины, вопросам использования и развития технологий культивирования земноводных в России.

**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА
МОХЕРА / соавт. : М. А. Косимов, Ю. А. Юлдашбаев,
А. М. Косимов, Р. К. Бобоходжаева // Зоотехния. – 2023. –№ 2.–
С.37-40. URL:<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50263687> (дата
обращения: 12.07.2023)**

В работе приводится анализ рынка мировых лидеров по производству мохера и её объём, изменения производства мохера за последние 30-40 лет, изменения стоимости продукции в лидирующих странах. По мнению авторов статьи, сегодня в отрасли легкой промышленности всё большую популярность наряду с хлопком, льном и другим натуральным сырьем, производство мохера приобретает большую актуальность. Мировое производство мохера в 2018 году составило 4,76 тыс. тонн, из этого почти его половина приходится Южной Африке (47%) и за ней следуют Лесото (17%), Аргентина (15%), Турция (7%), США (5%), Австралия (1%) и Новая Зеландия (1%), а также другие страны (7%).

Пик производства мохера приходится на 1989 г. и дальнейшее его сокращение объясняется снижением потребительского спроса из-за увеличения производства синтетических волокон. В Таджикистане, как утверждают авторы, во второй половине прошлого столетия шерстные козы таджикской популяции получили скачок в своем развитии, которому способствовали резкое увеличение спроса рынка на мохер, в соответствии с чем цены тоже повысились. У производителей появились стимулы разведения высокопродуктивных шерстных коз, особенно с лучшим качеством шерсти, соответствующим требованию рынка того времени, и многие любители начали заниматься их разведением. Также в статье приводится динамика изменения цены на шерсть в Таджикистане. Отмечается отсутствие рыночного механизма ценообразования на шерсть с учётом технологической ценности различных сортов шерсти в соответствии с международным стандартом.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА МОЛОКА КОЗ И ОВЕЦ / соавт. : М. И. Селионова, А. М. М. Айбазов, М. Ю. Гладких, И. А. Лашнева, Д. Д. Сидоренко // Зоотехния. – 2023. – № 2. – С. 32-37. URL:<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50263685> (дата обращения: 12.07.2023)

Молочное козоводство и овцеводство демонстрируют положительную динамику развития в России. Для разработки стратегии селекции необходимо расширение информации о составе козьего и овечьего молока и характере корреляционных связей между компонентами. В статье в сравнительном аспекте рассмотрен состав молока зааненских коз и овец породы лакон, исследованный ИК-спектроскопией и проточной цитометрией с использованием автоматического анализатора CombiFoss 7 DC. Установлено, что в молоке овец содержание массовой доли жира, белка истинного и общего, казеина, сухого вещества, насыщенных и ненасыщенных жирных кислот было в 2,1-2,91 раза выше, чем в молоке коз ($p < 0,001$), при этом число соматических клеток и их дифференциальных форм ниже (510 против 1018 тыс. ед./мл; 55 против 82%). Направление и сила связи между массовой долей жира и белка (МДБ), казеином, содержанием жирных кислот, как насыщенных (НЖК, ДЦЖК, СЦЖК), так и ненасыщенных (МНЖК, ПНЖК, КЦЖК) была аналогичной - средней и высокой положительной. При этом в молоке овец она была более выраженной ($r = 0,41 \dots 0,97$), чем в молоке коз ($r = 0,38 \dots 0,84$). Для молока коз и овец характерной была высокая положительная функциональная связь ($r = 0,95$ и $0,99$) между МДБ и содержанием казеина. Для молока овец не установлено связи между количеством соматических клеток и другими компонентами, тогда как для молока коз выявлена слабая корреляция с МДБ и казеином ($r = 0,28$ и $0,30$).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / соавт. : И. В. Капустин, Н. З. Злыднев, Е. И. Капустина; – Санкт-Петербург, 2022. – 296 с. URL: https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=98437&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 (дата обращения: 13.07.2023)

В монографии приведен анализ отечественного и зарубежного опыта ведения молочного и мясного скотоводства, представлены рекомендации по повышению эффективности производства молока и мяса крупного рогатого скота за счет технологической модернизации, реконструкции и технического переоснащения действующих ферм как в сельхозпредприятиях, так и в личных подсобных и фермерских хозяйствах. Рассмотрены вопросы энергосбережения.

Монография написана для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, руководителей и работников личных подсобных и фермерских хозяйств и всех, кто намерен организовать эффективное производство и переработку молока. В ней представлены сведения для научных работников сельскохозяйственного производства, конструкторов, студентов аграрных вузов, осваивающих образовательные программы бакалавриата и магистратуры.

ЧТЕНИЯ АКАДЕМИКА В. Н. БОЛТИНСКОГО: сборник статей. Семинар (Москва, 25-26 января 2023 года) / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва) ; ред. : В. И. Трухачев, О. Н. Дидманидзе. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2023. — 272 с.: ил., табл. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Режим доступа : http://elib.timacad.ru/dl/full/8710_block_boltinski.pdf. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — URL:http://elib.timacad.ru/dl/full/8710_block_boltinski.pdf (дата обращения: 13.07.2023)

Вот уже более двадцати лет кафедра тракторов и автомобилей РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева проводит международные чтения, посвящённые памяти Академика Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина Василия Болтинского.

И в нынешнем году это мероприятие послужило развитию отрасли, а предложения, высказанные его участниками, будут способствовать созданию конкурентоспособной сельскохозяйственной техники российского производства, внедрению инновационных технологий.

В сборнике представлены результаты актуальных научных исследований ученых, докторантов, преподавателей и аспирантов по результатам проведенного постоянно действующего семинара «Чтения академика В. Н. Болтинского», который состоялся 25-26 января 2023 года. Сборник предназначен для научных сотрудников и преподавателей высших учебных заведений. Может использоваться в учебном процессе, в том числе в процессе обучения аспирантов, подготовки магистров и бакалавров в целях углубленного рассмотрения соответствующих проблем.

ACCOUNTING AND ANALYTICAL SUPPORT IN INTEGRATED REPORTING / co – authors : L.I. Khoruzhy, N.Yu. Tryastsina // Unlocking Digital Transformation of Agricultural Enterprises. Technology Advances, Digital Ecosystems, and Innovative Firm Governance. Сер. "Innovation, Technology, and Knowledge Management" Cham, 2023. – С. 275-282. URL: https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=98437&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 (дата обращения: 25.05.2023)

The article focuses on the methodological and practical accounting and analytical support of social sphere development in integrated reporting. Integrated reporting focuses on the strategy of the company, reflects risks and opportunities, and can respond to the challenges of the world economy. In the strategic management of companies, there is an urgent problem in using sustainable development. It represents an insufficient development of the methodology for information and analytical support of generation processes for the social responsibility of business. The problem includes the absence of straightforward approaches for collecting, processing, and reporting information.

There is no unified methodology for the development and justification of social development targets. We developed the tools for indicative monitoring of social activities in integrated reporting and proposed a new format of the Social Sustainability section in the integrated report. This

section format allows to more fully disclose information on the company policy in social responsibility, sustainable development, and monitoring. In this section, we structured the indicators by the groups recommended by the Global Reporting Initiative (GRI) in terms of the characteristics of the human, social, and reputational capital of the company. For each group, we recommended indicators reflecting the direction of the social policy of the company. We also concluded the vectors of the social strategy and the possibility of investing in the development of the company based on the indicator analysis results of the social stability of a particular firm. - Текст : непосредственный

INNOVATIVE SOLUTIONS AND CURRENT TRENDS IN AGRARIAN ECONOMY IN THE DIGITAL ERA: CHAYANOV ON THE LABOR-CONSUMING BALANCE OF THE PEASANT ECONOMY AND ITS DETERMINING FACTORS / co – authors : R.S. Gaisin // Unlocking Digital Transformation of Agricultural Enterprises. Technology Advances, Digital Ecosystems, and Innovative Firm Governance. Сер. "Innovation, Technology, and Knowledge Management" Cham, 2023. – С. 133-142. –Текст : непосредственный

The purpose of the study is to reveal the essence and develop several provisions of the Chayanov theory of labor-consumption balance related to the mechanism of influence of main determinants on this balance. The methodology of neoclassical economic theory, particularly the functional method of analyzing limit values, was used to study the labor-consumption balance. Research results and scientific novelty: The authors analyze a number of peculiarities of the production expansion mechanism in the peasant economy, going beyond the equilibrium optimal production volume to satisfy the unsaturated consumer demands of the family, first, with increasing labor intensity (the degree of peasant labor self-exploitation), and second, with increasing labor productivity. The paper shows that in the first case, the point of labor-consumption equilibrium does not change. In contrast, the expansion of production beyond this equilibrium leads to the fact that the peasant economy continues to function even in the zone of economic disadvantage of production. The factors on which the degree of self-exploitation of labor depends are identified; also, the significance and consequences of such self-

exploitation of peasant labor are analyzed. It is proved that in the second case, when production increases due to increased labor productivity, the volume of production increases, along with the degree of saturation of consumer demand of the family. In addition, marginal labor costs are reduced and become aligned with the marginal income, but it occurs at another point in the labor-consumption balance, with a shift to the right. More than that, the zone of production profitability in the peasant economy is expanding due to such a shift in the labor-consumption balance.

FURTHER RESEARCH DIRECTIONS FOR FOSTERING DIGITAL TRANSFORMATION OF AGRICULTURE IN RUSSIA AND BEYOND // Unlocking Digital Transformation of Agricultural Enterprises. Technology Advances, Digital Ecosystems, and Innovative Firm Governance. Сер. "Innovation, Technology, and Knowledge Management" Cham, 2023. – С. 299-303. –Текст : непосредственный

This concluding chapter defines further research directions in stimulating the digital transformation of agriculture in Russia and abroad.

UNLOCKING DIGITAL TRANSFORMATION OF AGRICULTURE // Unlocking Digital Transformation of Agricultural Enterprises. Technology Advances, Digital Ecosystems, and Innovative Firm Governance. Сер. "Innovation, Technology, and Knowledge Management" Cham, 2023. – С. 1-5. –Текст : непосредственный

This chapter reviews the leading topics and research approaches discussed on the edited volume. Each part of the edited volume is briefly described.

СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ БАЗ ДАННЫХ

Свидетельство 2023620274 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ЦИФРОВАЯ ОЦЕНКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЧВ : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : М. Н. Степанцевич, С. Л. Белопухов, Е.В. Худякова, И.И. Серегина, И. И. Дмитриевская, М. В. Григорьева, А. В. Осипова, А. В. Жевнеров, М. А. Качалин, О. А. Моторин ; 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). – № 2022624052 заявл. 30.12.2022 опубл. 18.01.2023. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50131796> (дата обращения: 23.04.2023)

База данных предназначена для получения оперативной информации о физико-химических характеристиках различных типов почв. Позволяет провести анализ и сделать выводы о пригодности почвы конкретного поля для выращивания сельскохозяйственных культур, изменении основных физико-химических характеристик при ведении севооборотов, учитывать показатели при планировании урожая. База данных может быть использована в сельском хозяйстве, в органическом и традиционном земледелии для оценки качества почв на основе их физико-химических показателей, в научных исследованиях, на предприятиях АПК, при обучении студентов. Создана в рамках программы развития Университета в соответствии с программой стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

**Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023614442
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ СОСТАВА БИОЛОГИЧЕСКИХ
ОБРАЗЦОВ ПОЧВЫ НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВОЙ
МОДЕЛИ» /соавт. : С. Л. Белопухов, Е. В. Худякова,
М. Н. Степанцевич, И. И. Серегина, И. И. Дмитриевская,
М. В. Григорьева, А. В. Осипова, А. В. Жевнеров, М. А. Качалин,
О. А. Моторин ; 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) - № 2023613269 ;
заявл. 21.02.2023. опубл. 01.03.2023.URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50426841>(дата обращения: 16.06.2023)**

Программа предназначена для оценки однородности состава почвенных образцов, стабильности химического состава, физико-химических и физико-механических характеристик почвенных образцов в течение вегетационного периода, при основной обработке почвы в осенний и весенний период. Может быть использована в сельском хозяйстве, в органическом и традиционном земледелии, в научных исследованиях, на предприятиях АПК, при обучении студентов. Создана в рамках программы развития Университета в соответствии с программой стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

**СТАТЬИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ
РЕКТОРА РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА,
АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА
ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА ТРУХАЧЕВА**

На площадке Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К. А. Тимирязева стартовали ежегодные «Чтения академика В. Н. Болтинского». Традиционно тематика семинара охватывает вопросы современного состояния отрасли тракторостроения, технологической эксплуатации трактора, подготовки профильных специалистов. - (25.01.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-v-i-trukhachev-i-prezident-ran-g-ia-krasnikov-otkryli-boltinskie-chteniia>



Международный семинар открыл ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев.

Глава вуза отметил, что за годы проведения семинар стал настоящей международной конференцией, где выступают с докладами как представители вузов, так и научно-исследовательских институтов, а также аспиранты и магистры. Каждый год представляется более 200 докладов.

По словам ректора, сегодня коллектив кафедры тракторов и автомобилей поддерживает славные традиции, заложенные В.Н. Болтинским.

В последние годы качественно укрепляется ее материально-техническая база, о чем свидетельствует открытие новейших учебных лабораторий, созданных совместно с АО «Росагролизинг», АО «Минский тракторный завод» и НАМИ. «Уверен, что университет обладает интеллектуальным потенциалом, чтобы стать одним из ведущих российских научно-методических центров в области тракторного и сельхозмашиностроения. Общими усилиями нам по силам изменить ситуацию в этой крайне сложной отрасли АПК», - сказал В.И. Трухачев.

В рамках ежегодного семинара «Чтения академика В. Н. Болтинского» состоялась торжественная церемония: на площадке кафедры тракторов и автомобилей была открыта новейшая виртуальная лаборатория «Цифровой трактор», созданная в партнерстве с АО «Росагролизинг». Старт работе образовательного пространства дали ректор, Академик РАН, профессор В. И. Трухачев, Президент РАН Г. Я. Красников и генеральный директор АО «Росагролизинг» П. Н. Косов. - (25.01.2023). -URL: <https://www.timacad.ru/news/ultrasovremennaia-tsifrovaia-laboratoriia-torzhestvenno-otkryta-v-universitete>



Ультрасовременная цифровая лаборатория торжественно открыта в университете.

Цифровая лаборатория представляет собой новейшую учебно-исследовательскую площадку. Она оснащена интерактивными стендами и виртуальными тренажерами для развития компетенций студентов по разработке, ремонту и техническому обслуживанию тракторов и другой сельхозтехники. Несомненным преимуществом устройства является абсолютная безопасность проведения экспериментов.

В День российского студенчества тимирязевцев ждал подарок – открытие после капитального ремонта главной столовой университета. Вместе со студентами и ректором, Академиком РАН, профессором В. И. Трухачевым знаменательное событие разделили высокие гости: Президент РАН, Академик РАН Г. Я. Красников, статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства РФ М. И. Увайдов, первый заместитель Министра просвещения РФ А. В. Бугаев, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России В.А. Багиров. - (25.01.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/vysokie-gosti-pozdravili-studentov-timiriazevki-s-prazdnikom>



Главная столовая университета отремонтирована впервые за 40 лет. Студенты, преподаватели и сотрудники получили в свое распоряжение светлый, теплый и уютный зал для обедов на 400 мест. К нему примыкают комфортабельные летняя веранда и буфет. Торжественное открытие столовой было приурочено ко Дню российского студенчества. С поздравлением к студентам и высоким гостям обратился ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. «Мы вместе, и делаем одно большое дело – воспитываем человека труда будущих лет. Мы на гребне лучших традиций, которые всегда были в нашем вузе. Вместе у нас все получится!» – сказал глава вуза.

Поздравление ректора В. И. Трухачева с Днем российского студенчества

В Татьянин день ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев обратился к студентам Российского государственного аграрного университета - Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева с поздравлением. - (25.01.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-v-i-trukhacheva-s-dnem-rossiiskogo-studenchestva-2>



"Дорогие студенты!

Примите самые теплые и душевные поздравления с Днем
российского студенчества!

История этого красивого праздника восходит к XVIII веку. В 1755
году в день памяти святой мученицы Татианы императрица Елизавета
Петровна подписала Указ об учреждении Московского университета.

Впоследствии Татьянин день стал главным праздником всех российских студентов. В наше время его официальный статус утвержден Указом Президента России.

Праздник знаменует прекрасную пору молодости, полную открытий, надежд, прекрасных мгновений и первых жизненных побед. В то же время студенчество – это крайне ответственный этап в судьбе каждого человека. В вузах закладываются основы будущих успехов, мировоззрение, формируются личностные качества и принципы настоящего гражданина.

Пройдет время, и вы будете вспоминать студенческие годы как одни из самых счастливых. Студенчество – это сила, это мощь, это энергия! И здорово, что всё это есть в вашей жизни!

Вам выпала уникальная возможность учиться в высшем учебном заведении с богатейшей историей – РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. В 1865 году отцы-основатели сформулировали главнейший принцип в работе нашего вуза: «Сделать лучше, чем везде!». Вот уже на протяжении полутора веков здесь преподают великие ученые и педагоги с мировыми именами. Университет подготовил сотни тысяч высококлассных специалистов со всех континентов. Благодаря выпускникам Тимирязевка известна и уважаема во всем мире!

Сегодня, как и во все времена, государство возлагает на студентов Тимирязевской академии особые надежды. Вам предстоит формировать будущее российского сельского хозяйства. От вас, ваших знаний, профессионализма, ответственности будет зависеть благополучие и процветание России. Искренне желаю вам успехов в учебе, прекрасного настроения, неисчерпаемой энергии, верных друзей и добрых наставников. Пусть студенческие годы в Тимирязевке станут незабываемым, ярким, интересным и продуктивным периодом вашей жизни!

Широкой вам дороги в избранную профессию!

Крепкого здоровья и удачи!"

**Ректор РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева,
Академик РАН, профессор
В.И. Трухачев**

Ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев принял участие в торжественной церемонии вручения аттестатов и дипломов. Глава вуза поздравил ученых со знаменательным событием и пожелал дальнейших успехов в научно-педагогической карьере. - (31.01.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/uchenyi-sovet-chestvoval-professorov-i-dotsentov-doktorov-i-kandidatov-nauk>





Ученый совет чествовал профессоров и доцентов, докторов и кандидатов наук.

С рабочим визитом в Тимирязевской академии побывала главный государственный санитарный врач России Анна Юрьевна Попова. Глава Роспотребнадзора познакомилась с работой новейших научных лабораторий и образовательных центров. Вместе со статс-секретарем - заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации М. И. Увайдовым и ректором, Академиком РАН, профессором В. И. Трухачевым она приняла участие в семинаре по научному взаимодействию в рамках обеспечения качества пищевых продуктов. - (02.02.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/glava-rospotrebnadzora-anna-popova-vyrazila-interes-k-sotrudnichestvu-s-timiriazevkoj>



А.Ю. Попова высоко оценила оснащение новейших научно-образовательных пространств в университете: Центра коллективного пользования университета, образовательных центров «ФосАгро» и «Продимекс». Глава Роспотребнадзора отметила уровень подготовки магистрантов и аспирантов, презентовавших свои исследования в области растениеводства и животноводства. По итогам увиденного Анна Попова выразила заинтересованность в совместных проектах Тимирязевской академии и научных организаций Роспотребнадзора. По словам статс-секретаря - заместителя Министра сельского хозяйства РФ М.И. Увайдова, в Тимирязевской академии созданы все условия для научной деятельности.

День российской науки в Тимирязевской академии начался с торжественного открытия зала редкой книги в Центральной научной библиотеке имени Н. И. Железнова. Впервые раритетные издания Тимирязевской академии стали доступны для читателей. Со знаменательным, подлинно научным событием студентов, преподавателей и студентов поздравил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (08.02.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/zal-redkoi-knigi-predstavlen-chitateliam-v-den-rossiiskoi-nauki>



Зал редкой книги представлен читателям в День российской науки



Ректор подчеркнул, что университет продолжит регулярно обновлять экспозицию редких книг. На постоянной основе будут проводиться экскурсии для студентов, преподавателей и гостей университета.

Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев поздравил коллектив Российского государственного аграрного университета – Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева с Днем российской науки. (08.02.2023). - URL:<https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-vladimira-trukhacheva-s-dnem-rossiiskoi-nauki>



"Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Примите самые теплые и искренние поздравления с Днем российской науки!

Февраль – особенный месяц для всех ученых страны, ведь он ознаменован знаменательной датой – Днем Российской науки. Праздник берет начало во времена императора Петра I, который издал указ о создании Российской академии наук в 1724 году. С того времени идёт отсчёт всей современной науки, к которой относится и сельское хозяйство.

Прогресс во всех сферах нашей жизни, улучшение ее качества напрямую зависят от деятельности тех, кто решил посвятить себя науке и исследованиям. На протяжении 157-летней истории миссия Тимирязевской академии остается неизменной – быть флагманом инноваций в отечественной аграрной отрасли.

Опираясь на славные традиции предшественников, ученые Тимирязевской академии добиваются убедительных результатов в самых разных областях научного знания. Участие университета в исследовательской части программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и работа Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» напрямую связаны с этими достижениями.

У вуза мощный научно-технический потенциал. Справляясь с вызовами времени, мы уверенно смотрим в будущее. Сегодня перед университетом открываются отличные перспективы для покорения новых научных высот. Впереди большая работа по реализации важных стратегических проектов Тимирязевской академии!

Ученых отличает преданность научному делу, терпение и труд, которые рождают на свет светлые идеи и превращают их в инновационные разработки.

Желаю всем нынешним и будущим деятелям науки негаснущей творческой мысли, и пусть все Ваши идеи всегда находят путь к развитию и реализации!

Вместе у нас все получится!"

**Ректор РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева,
Академик РАН, профессор
В.И. Трухачев**

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Николаевич Патрушев направил поздравление ректору, Академику РАН, профессору Владимиру Ивановичу Трухачеву, а в его лице всему многотысячному коллективу преподавателей, сотрудников и студентов Тимирязевской академии с Днем российской науки. - (08.02.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/ministr-d-n-patrushev-pozdravil-rektora-v-i-trukhacheva-s-dnem-rossiiskoi-nauki>



Ровно год назад, в День российской науки, в Тимирязевской академии была открыта самая масштабная «Точка кипения» среди всех аграрных вузов России. Сегодня преподаватели и студенты отметили первый день рождения инновационного пространства и подвели первые итоги его работы. С праздничными приветствиями выступили ректор, Академик РАН, профессор В. И. Трухачев и руководитель проекта «Центр развития сети «Точек Кипения»» В. С. Широков. - (08.02.2023). - URL:<https://www.timacad.ru/news/timiriazevka-otmetila-god-v-ritme-tochki-kipeniia>



Ректор В. И. Трухачев акцентировал внимание участников, что день рождения «Точки кипения» совпадает с Днем российской науки - особой датой, которая в Тимирязевской академии всегда отмечается очень достойно. Результаты научных трудов преподавателей, ученых и выпускников сделали университет центром российской аграрной науки и образования, получившим мировое признание. За 157 лет частью вуза являются 192 академика.

В Тимирязевской академии завершило работу двухдневное заседание Совета по грантам на создание и развитие передовых инженерных школ, которое возглавлял Министр науки и высшего образования РФ Валерий Николаевич Фальков. Глава Минобрнауки поблагодарил коллектив университета и лично ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева за отличную организацию и проведение представительного мероприятия с участием более чем 30 вузов. - (12.02.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/proekt-peredovye-inzhenernye-shkoly-itogi-zasedaniia-soveta-vo-glave-s-v-n-falkovym>



Впервые в истории на площадке вуза, в добротной отремонтированной библиотеке, собрались руководители лучших вузов России – победители проекта «Передовые инженерные школы». Отчеты об их работе оценивала крайне компетентная комиссия во главе с Министром науки и высшего образования России Валерия Николаевича Фалькова, также и его заместителями, экспертами, представителями ведущих российских корпораций. Такие мероприятия дают стимул университету повышать уровень подготовки добротных инженеров. «Тимирязевка обязана быть в авангарде!» - сказал ректор Владимир Иванович Трухачев.

В Центральной научной библиотеке более 30 вузов-участников федерального проекта «Передовые инженерные школы» (ПИШ) представили отчеты за 2022 год. Результаты работы, достигнутые школами совместно с индустриальными партнерами, оценил Совет под председательством Министра науки и высшего образования РФ Валерия Николаевича Фалькова. Высоких гостей вуза встречал лично ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, а в одном из залов была представлена экспозиция актуальных разработок, агроинженерных и селекционных достижений ученых Тимирязевской академии. - (12.02.2023). - URL: <https://moskva.bezformata.com/listnews/po-proektu-peredovie-inzhenernie/114233495/>



Тимирязевская академия выступила соорганизатором и местом проведения выставки Академика Российской академии художеств, профессора, народного художника России Валерия Малолеткова. В экспозиции, работа которой продлилась три месяца, были представлены более 80 графических и скульптурных произведений художника, путевые альбомы, рисунки последних лет из коллекции мастера. - (17.02.2023). - URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/>



«Уверен, что работы столь значимого художника будут способствовать повышению интереса студентов и сотрудников университета к деятельности музеев вуза, привлечению креативной молодежи в Тимирязевку, трансформации тимирязевских музеев в значимые точки на культурной карте Москвы», - сказал ректор, Академик РАН Владимир Трухачев.

Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев провел встречу с преподавателями и сотрудниками, которые с честью отстаивали честь РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева на II Всероссийской спартакиаде «Здоровье» среди вузов Минсельхоза России. Глава вуза лично поблагодарил каждого спортсмена и вручил премию за блестящий результат. - (20.02.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-lichno-pozdravil-sbornuiu-universiteta-s-pobedoi-v-spartakiade-zdorove>



Ректор, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев лично поздравил сборную университета с победой в Спартакиаде «Здоровье».

Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев поздравил ветеранов, преподавателей, сотрудников и студентов Российского государственного аграрного университета – Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева с праздником 23 февраля. - (23.02.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-vladimira-trukhacheva-s-dniom-zashchitnika-otechestva>



"Многоуважаемые ветераны!

Уважаемые коллеги! Дорогие тимирязевцы!

Примите самые тёплые и искренние поздравления с Днём защитника Отечества!

Праздник 23 февраля олицетворяет мужество и героизм, безграничную любовь к Отчизне и готовность в любую минуту встать на защиту семьи, дома и родной земли. В этот день мы чествуем всех, кто избрал для себя почетную и благородную работу – служить России.

Для Тимирязевки праздник защитников Отечества имеет особое значение. Мы с благодарностью вспоминаем ратные подвиги преподавателей, сотрудников и студентов в сражениях Великой Отечественной войны и отмечаем их самоотверженный труд в тылу. Имена тимирязевцев, погибших на Войне, высечены на памятной стеле в Историческом парке университета.

Мы по праву гордимся нашим Военным учебным центром, который более 90 лет готовит офицеров и солдат для бронетанковых и автомобильных войск Вооруженных сил Российской Федерации. Сегодня на нем лежит огромная ответственность по воспитанию будущих защитников Родины, которые в наше крайне непростое время продолжают отстаивать честь, свободу и независимость России!

Для многих выпускников Тимирязевки служба в Вооруженных Силах стала настоящим призванием, а слова «Служу Отечеству!» - смыслом жизни. Так, РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева вносит собственную лепту в обеспечение не только продовольственной, но и военной безопасности страны.

В День защитника Отечества разрешите пожелать Вам крепкого здоровья, целеустремленности, силы духа и негибаемой воли. Гордости за свою Родину и уверенности в завтрашнем дне!"

**С уважением,
ректор, Академик РАН, профессор
В.И. Трухачев**

Сенаторы во главе с председателем Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александром Двойных провели совещание в Российском государственном аграрном университете – МСХА имени К. А. Тимирязева, посвященное развитию и проблемам отрасли. Итоги встречи подведены на официальном сайте Совета Федерации. - (01.03.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/a-dvoinykh-tema-podgotovki-kadrov-v-sfere-apk-seichas-kraine-aktualna>



В мероприятии приняли участие первый заместитель председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров, сенатор РФ Ольга Епифанова, представители научного сообщества.

Сенатор напомнил, что в Послании Федеральному Собранию Президент РФ обозначил вопросы образования, подготовки кадров и обеспечения экономики квалифицированными специалистами, в том числе сельского хозяйства. Глава государства подчеркнул, что с учетом масштабных задач, стоящих перед страной, требуется обновить подходы к системе подготовки кадров, к научно-технологической политике. В рамках посещения состоялась беседа Александра Двойных с ректором вуза, Академиком РАН, профессором Владимиром Трухачевым. На встрече обсуждались вопросы подготовки профессиональных кадров для АПК.

Ректор РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев принял делегацию Московского крестьянского союза. В ходе встречи стороны обсудили развитие сотрудничества между университетом и отраслевым объединением. - (02.03.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-obsudil-kadrovyi-vopros-s-delegatsiei-moskovskogo-krestianskogo-soiuza>



Главным вопросом обсуждения в ходе встречи стало обеспечение фермерских хозяйств современными кадрами. Ректор В.И. Трухачев поделился своим богатым опытом по выстраиванию эффективных механизмов взаимодействия между аграрными вузами и фермерами.

Участники встречи договорились о проведении совместной профориентационной работы, участии фермеров Подмосковья в практической подготовке будущих специалистов, мерах материального стимулирования студентов. Основные направления сотрудничества найдут отражение в рамочном соглашении между РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и Московским крестьянским союзом.

Ректор РГАУ-МСХА, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев обратился к женской части коллектива университета со словами восхищения, благодарности и уважения: «Вам непостижимым образом удается нести в мир красоту, оставаться верными хранительницами семейного очага, быть целеустремлёнными педагогами и учеными». В своем поздравлении В. И. Трухачев отметил успехи ученых-женщин, в том числе, благодаря которым университет продолжает удерживать лидирующие позиции среди российских вузов. Он также подчеркнул, что новые поколения молодых исследователей прекрасного пола уже сегодня составляют славу и гордость вуза» (07.03.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevka-provela-krasivyi-vecher-v-chest-prekrasnykh-dam>



С рабочим визитом в РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева побывал региональный директор компании «Хендрикс Дженетикс» Ярослав Николаевич Немировский. Ведущие ученые университета во главе с ректором, Академиком РАН, профессором В.И. Трухачевым познакомили почетного гостя с новейшими научными и образовательными подразделениями университета, обсудили перспективы и форматы совместной работы. (15.03.2023). - URL: [https:// www. timacad. ru/news/timiriavezvskaia-akademiia-i-kompaniia-khendriks-dzhenetiks-razvivaiut-sotrudnichestvo](https://www.timacad.ru/news/timiriavezvskaia-akademiia-i-kompaniia-khendriks-dzhenetiks-razvivaiut-sotrudnichestvo)



Ректор В.И. Трухачев поблагодарил гостя за визит и отметил большой потенциал для совместной деятельности университета и холдинга. Сегодня Тимирязевка ориентирована на высококачественное практико-ориентированное образование и заинтересована вместе с компанией «Хендрикс Дженетикс» продвигать проекты в области образования, науки и практики.

В рамках развития профориентационной деятельности университет пригласил к диалогу руководителей аграрных, технологических, инженерных и биологических колледжей Москвы и Московской области. В ходе своего визита в Тимирязевскую академию гости познакомились с материально-технической базой вуза и встретились с ректором, Академиком РАН, профессором Владимиром Ивановичем Трухачевым. (18.03.2023). - URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevku-posetili-direktora-kolledzhei-moskovskogo-regiona>



Приветствуя участников встречи, ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев подчеркнул, что Тимирязевская академия создает все условия для подготовки высококвалифицированных кадров. Этому способствует реализация проектов международного уровня: трека «Исследовательское лидерство» в рамках государственной программы «Приоритет 2030», Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» и Инжинирингового центра. Глава вуза рассказал о развитии университета, его инфраструктуры и научно-образовательной составляющей институтов.

В дни государственного визита председателя КНР Си Цзиньпина в Российскую Федерацию университет внес свою лепту в копилку двусторонних отношений. РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева и Чжэцзянский сельскохозяйственный и лесной университет заключили Меморандум о сотрудничестве. Подпись под документом поставил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (21.03.2023). URL: <https://www.timacad.ru/news/rgau-mskha-i-chzhetszianskii-universitet-zakliuchili-memorandum-o-sotrudnichestve>



В. И. Трухачев отметил широкие возможности и большой опыт сотрудничества Тимирязевской академии с зарубежными партнерами, в том числе и из Китая. Стороны имеют взаимный интерес к студенческому и преподавательскому обмену, развитию совместных программ и проектов в научной и образовательной сферах. При этом подписание Меморандума формализует отношения и позволит повысить эффективность совместной работы на благо народов России и Китая.

Успехи молодых ученых университета последнего времени являются результатом основополагающей работы по продвижению молодежной науки, которую инициировал ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (21.03.2023).

URL: <https://www.timacad.ru/news/aspirant-rgau-mskha-laureat-prestizhnoi-shoryginskoi-premii-v-oblasti-zashchity-rastenii>



В рамках деятельности Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН провел традиционные Двадцатые Шорыгинские хитиновые чтения. Мероприятие предусматривало торжественное вручение ежегодной Шорыгинской премии для молодых российских ученых за лучшие разработки в области хитинологии.

Ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев провел встречу с депутатом Государственной Думы, доктором технических наук, профессором Аркадием Николаевичем Пономаревым. (23.03.2023). URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-i-deputat-gosdumy-a-n-ponomarev-obsudili-razvitie-molochnoi-otrasli>



В ходе визита ректор В.И. Трухачев и ведущие ученые университета познакомили почетного гостя с новейшими лабораториями Центра коллективного пользования. В фокусе обсуждения были вопросы оценки качества молочной продукции, современные технологии кормления молочного скота, совершенствование селекционно-генетической работы.

Тимирязевскую академию посетил директор Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии, Академик РАН, президент Геронтологического общества РАН Владимир Хацкелевич Хавинсон. Вместе с ректором РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академиком РАН, профессором Владимиром Ивановичем Трухачевым всемирно признанный ученый принял участие в Межинститутском научном семинаре «Пептиды и растительный мир». (29.03.2023). URL: <https://www.timacad.ru/news/akademiki-v-i-trukhachev-i-v-kh-khavinson-nametili-issledovaniia-v-oblasti-peptidov>



Ученые во главе с ректором В.И. Трухачевым познакомили почетного гостя с новейшей лабораторной базой университета. В.Х. Хавинсон назвал «блестящим» оснащение ведущих научных и образовательных подразделений вуза:

«Восхищен руководителем Владимиром Ивановичем Трухачевым, который организовал и подготовил такую инфраструктуру для науки. Я бываю в зарубежных университетах: в США, Германии, Италии – нет отличий. Это позволяет делать исследования на уровне лучших, мировых стандартов»

Студент Тимирязевской академии Богдан Якобсон разработал многозонный датчик влажности. Автоматизированная система измеряет сразу несколько показателей окружающей среды и на основании собранных данных сама определяет наиболее эффективную периодичность полива и удобрения растений для повышения урожайности. (30.03.2023).

URL: <https://www.timacad.ru/news/datchik-iakobsona-polnosti-izmenit-predstavlenie-o-polive-rastenii>



В рамках Десятилетия науки и технологий, а также принятого нашей страной курса на импортозамещение, молодые ученые Тимирязевской академии активно работают над ноу-хау в области сельского хозяйства, - отметил ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев. – Одним из таких перспективных изобретений является многозонный и точный датчик влажности.

Выпускники школ, колледжей и техникумов определяются с вузом для получения будущей профессии. Чтобы помочь в этом нелегком выборе, Тимирязевская академия организовала День открытых дверей. С абитуриентами встретился ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (01.04.2023).

URL: <https://www.timacad.ru/news/universitet-vstrechal-budushchikh-timiriaveztsev-na-dne-otkrytykh-dverei>



В знаменательный день знакомства с университетом к абитуриентам и их родителям обратился ректор В.И. Трухачев. В своем выступлении глава университета затронул ключевые факторы, благодаря которым молодые люди и девушки делают выбор в пользу Тимирязевской академии: возможности для получения качественного образования и научной деятельности, насыщенная студенческая жизнь, безопасность, проживание в общежитии, экологические условия, трудоустройство по окончании вуза.

В Университете состоялось открытие первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение первых» (РДДМ). Со стартом работы новой студенческой организации участников события поздравили ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и советник председателя Правления РДДМ «Движение первых» Антон Николаевич Актуганов. (04.04.2023). URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevskaia-akademiia-prisoedinilas-k-dvizheniiu-pervykh>



В своем выступлении ректор В.И. Трухачев подчеркнул, что открытие РДДМ «Движение первых» на площадке Тимирязевской академии – знаковое событие:

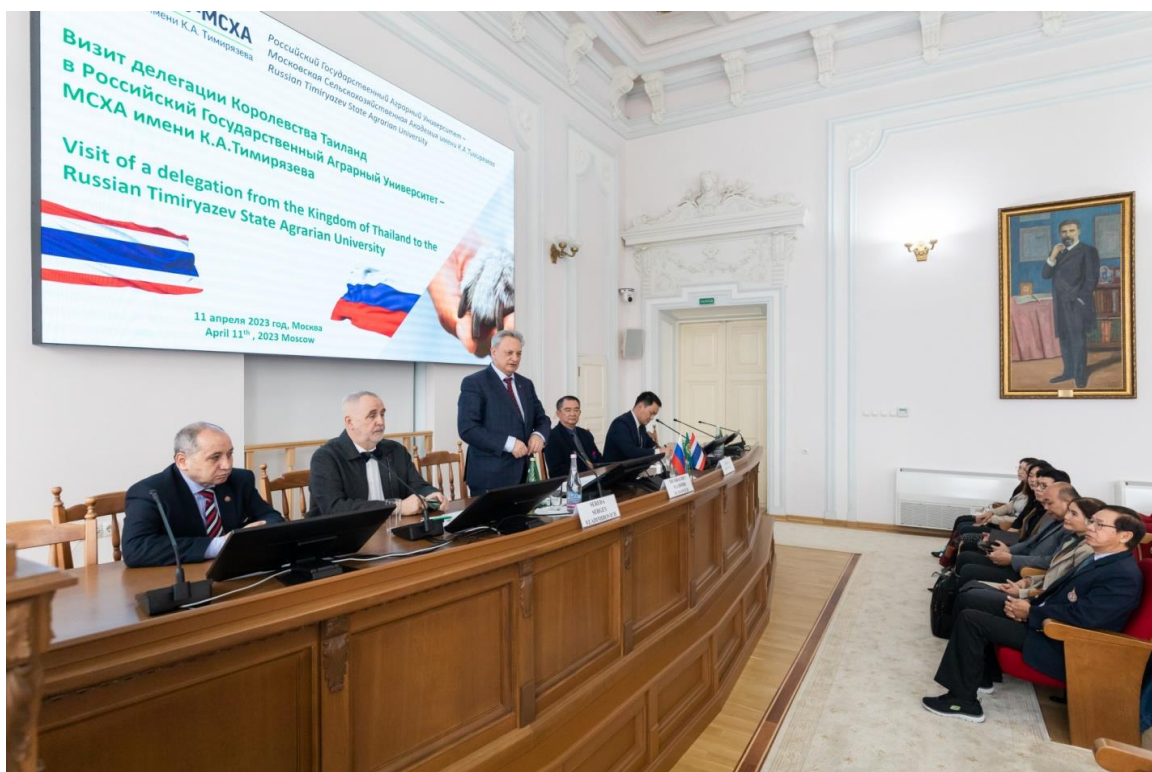
«Студентам Тимирязевки всегда нужно быть первыми, новаторами, именно поэтому наш университет активно поддержал «Движение первых». Все, за что вы беретесь, нужно стремиться доводить до совершенства, тогда будет высокий результат. Хочу, чтобы среди вас, студентов, всегда было это стремление!»

Коллектив ученых кафедры материаловедения и технологии машиностроения запустил работу лаборатории «Перспективные стали для сельскохозяйственной техники». В торжественной церемонии открытия подразделения принял участие ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (06.04.2023). URL:<https://www.timacad.ru/news/v-universitete-nachala-rabotu-laboratoriia-po-sozdaniiu-stalei-dlia-selkhoztekhniki>



Ректор В.И. Трухачев поблагодарил Академиков РАН М.И. Ерохина и О.Н. Дидманидзе, коллектив кафедры материаловедения и технологии машиностроения во главе с С.М. Гайдаром, в целом Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина под руководством Е. П. Парлюк за проделанную работу по созданию лаборатории. Глава университета призвал ведущих ученых - агроинженеров к активизации межкафедрального и межинститутского взаимодействия.

В рамках проведения XXXI Московского международного Ветеринарного конгресса ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев принял представительную делегацию руководителей и ученых ветеринарной отрасли Королевства Таиланд. Во встрече принял участие Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, президент Российской ассоциации практикующих ветеринарных врачей Сергей Владимирович Середя.(12.04.2023).URL:<https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-obsudil-sovmestnye-proekty-s-liderami-veterinarnoi-otrasli-tailanda>



По словам В.И. Трухачева, сегодня в Тимирязевской академии созданы все условия для ведения научно-исследовательской работы и деятельности по подготовке, переподготовке современных кадров для аграрного сектора и проведения научных стажировок для зарубежных ученых. Ректор рассказал высоким гостям о новейшем ветеринарном центре, который в настоящее время возводится в университете. Как отметил глава вуза, налаживание целевого взаимодействия с зарубежными научно-образовательными центрами является одним из приоритетов деятельности Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего», созданного на базе вуза, и реализации исследовательской части государственной программы «Приоритет 2030».

Минсельхоз России на площадке РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева провел презентацию картофеля отечественной селекции «Есть своё: решения науки для картофельного бизнеса» для представителей торговых сетей. В мероприятии приняли участие первый заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Николаевна Лут, ректор РГАУ-МСХА, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, Председатель Союза участников рынка картофеля и овощей Сергей Николаевич Лупехин, директор Федерального исследовательского центра картофеля имени А. Г. Лорха Сергей Валентинович Жевора, селекционеры, а также представители отраслевых союзов и ритейла - METRO Россия, АШАН Ритейл Россия, «Пятерочки», «Магнита», «Дикси» и других. (17.04.2023).

URL:<https://www.timacad.ru/news/na-ploshchadke-timiriazevki-predstavili-luchshie-sorta-kartofelia-otechestvennoi-selektsii>



Ректор, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев поблагодарил организаторов и лично О.Н. Лут за возможность проведения мероприятия на площадке РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Глава вуза назвал символичным тот факт, что мероприятие проходит именно в стенах вуза, где более 100 лет назад зародилась российская селекция по культуре картофеля.

В Тимирязевской академии первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Герасимович Митин провел парламентские слушания на тему «Актуальные вопросы реализации государственной политики в сфере ветеринарии». В мероприятии приняли участие статс-секретарь - заместитель Министра сельского хозяйства РФ Максим Иосифович Увайдов, ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, представители министерств и ведомств, ветеринарных служб регионов и отраслевых объединений, производители препаратов. (19.04.2023). URL:[https:// www.timacad. ru/news/ voprosy-razvitiia-veterinariii-obsudili-na parlamentskikh-slushaniiax-v-universitete](https://www.timacad.ru/news/voprosy-razvitiia-veterinariii-obsudili-na-parlamentskikh-slushaniiax-v-universitete)



Обращаясь к участникам слушаний, ректор университета В.И. Трухачев подчеркнул, что Тимирязевка как старейший сельскохозяйственный вуз России и первый аграрный национальный исследовательский университет осознает особую ответственность за развитие ветеринарного образования и науки. Университет уделяет важную роль подготовке специалистов-ветеринаров, реализуя образовательные программы среднего профессионального образования, высшей школы, аспирантуры, дополнительного образования.

Новая жизнь сцены киноконцертного зала Тимирязевской академии началась с по-настоящему фееричного концерта Государственного казачьего ансамбля песни и танца «Ставрополье». Зрители в зале искупали артистов в бурных овациях, и от имени всего коллектива университета их поблагодарил ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (21.04.2023). URL : <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-otkryl-tretii-vuzovskii-chempionat-professionalov>



По инициативе главы университета В.И. Трухачева была проведена реконструкция главной концертной сцены Тимирязевской академии. Ее площадь увеличилась практически два раза – с 68 кв.м до 120 кв.м. На сцене был установлен новейший экран размером 10,56 на 6,08 метров, а также 6 светодиодных кулис размером 1,28 на 6,08 метров. Для удобства артистов появились две просторные гримерные площадью 25 кв.м каждая.

В Тимирязевской академии стартовал 3-й вузовский чемпионат профессионального мастерства по стандартам Агентства развития профессий и навыков. Соревнования проводятся по 30 компетенциям таких блоков, как «Производство и инженерные технологии», «Транспорт и логистика», «Строительство и строительные технологии», «Сфера услуг», «Образование» и «Информационные и коммуникационные технологии». На церемонии открытия участников напутствовали ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Трухачев и почетные гости университета. (21.04.2023). URL : <https://www.timacad.ru/news/ректор-vladimir-trukhachev-otkryl-tretii-vuzovskii-chempionat-professionalov>



«Вузовский отборочный чемпионат 2023 года – это отличная площадка для реализации возможностей студентов по высокотехнологичным, экономическим, техническим и социальным компетенциям. Они особенно востребованы работодателями в свете развивающихся потребностей рынка цифровых и перспективных технологий. Наша задача - не только провести соревнования по компетенциям, но и в дальнейшем содействовать их интеграции в образовательные программы», - подчеркнул Владимир Трухачев.

Главная кузница аграрных кадров встречала будущих студентов из Москвы и других регионов России. Ко Дню открытых дверей университет готовился как к празднику: выпускники школ и студенты колледжей одними из первых увидели новейшую сцену киноконцертного зала Тимирязевской академии - лучшую среди всех вузов Москвы. (24.04.2023). URL : <https://www.timacad.ru/news/pochemu-student-timiriazevki-obrechen-na-uspek-abiturienty-uznali-na-dne-otkrytykh-dverei>



Самые современные лаборатории и научные центры, комфортные условия для обучения, передовая материально-техническая база, благоустроенная территория, насыщенная студенческая жизнь, лучшая экология в Москве – в своем выступлении ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев ярко и доступно рассказал, почему Тимирязевская академия остается лучшей, уникальной и единственной в своем роде.

«Студент Тимирязевки обречен на успех!» – сказал ректор В.И. Трухачев.

В День открытых дверей для старшеклассников была организована своеобразная выставка профессий, на которой преподаватели институтов рассказывали о специфике направлений подготовки, возможностях для получения качественного образования и научной деятельности.

Ежегодно 26 апреля мировое сообщество отмечает Международный день интеллектуальной собственности. Со знаменательной датой ученых-изобретателей Тимирязевской академии поздравил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (26.04.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-pozdravil-uchenykh-s-mezhdunarodnym-dnem-intellektualnoi-sobstvennosti>



Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева В.И. Трухачев напомнил, что первый патент на имя академии был зарегистрирован в 1938 году. Автором изобретения под названием «Защита для метеорологических термометров» являлся выдающийся учёный-метеоролог, профессор, доктор физико-математических наук Витольд Игнатьевич Виткевич.

Его последователи – талантливые ученые университета – только за 2022 год создали и зарегистрировали в качестве заявок 174 результата интеллектуальной деятельности. Зарегистрированы исключительные права и получены патенты на 224 объекта интеллектуальной собственности, в том числе на 92 ноу-хау.

С рабочим визитом в РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева побывал Министр экологии и природопользования Московской области Тихон Михайлович Фирсов. На встрече с ректором университета, Академиком РАН, профессором Владимиром Ивановичем Трухачевым были обозначены перспективы и форматы совместной работы. По итогам визита стороны документально скрепили намерения сотрудничества. (26.04.2023). URL : <https://www.timacad.ru/news/rgau-mskha-i-ministerstvo-ekologii-i-prirodopolzovaniia-mo-nachinaiut-sotrudnichestvo>



Ректор В.И. Трухачев поблагодарил гостя за визит и отметил большой потенциал для совместной деятельности университета и министерства: «Мы заинтересованы в сотрудничестве при подготовке экологов и природопользователей самой высокой квалификации – с использованием существующей приборной и экспериментальной базы как университета, так и Министерства и подведомственных ему организаций». Глава университета подчеркнул символичность того, что Министерство экологии и природопользования Московской области решило развивать сотрудничество с Тимирязевкой, ведь именно в университете зародилась система подготовки дипломированных специалистов в области агроэкологии.

Традиционным турниром по настольному теннису Тимирязевская академия почтила память своего заслуженного выпускника, государственного и общественного деятеля, Министра сельского хозяйства СССР 1976—1985 годов, профессора Валентина Карповича Месяца. Проведением соревнования в преддверии Дня Победы организаторы и участники стремились отдать дань уважения российским солдатам и офицерам, которые защищали и продолжают защищать Отечество.

Теплыми словами и личными воспоминаниями о ВК. Месяце поделился ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (01.05.2023). URL : <https://www.timacad.ru/news/turnirom-po-nastolnomu-tennisu-timiriavezvka-pochtila-pamiat-v-k-mesiatsa>



Проведением соревнования в преддверии Дня Победы организаторы и участники стремились отдать дань уважения российским солдатам и офицерам, которые защищали и продолжают защищать Отечество.

Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев поздравил коллектив Российского государственного аграрного университета - Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева с Первомаем. (01.05.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-vladimira-trukhacheva-s-prazdnikom-vesny-i-truda>



«Уважаемые ветераны, преподаватели, сотрудники и студенты!

От всей души поздравляю Вас с Праздником Весны и Труда – Днем 1 мая!

История Первомая берет начало в 1889 году, когда на II Конгрессе Интернационала было принято решение ежегодно праздновать день солидарности трудящихся. За прошедшее время менялось название, но смысл праздника остается прежним – подчеркнуть уважение к труду как залого развития государства и благополучия граждан. Праздничный лозунг «Мир! Труд! Май!» вселяет в нас новые силы и светлые надежды, объединяет и наполняет оптимизмом.

В этот день мы отдаем дань заслугам наших славных ветеранов, которые всегда были и остаются достойным примером для подражания.

Мы воздаем славу преподавателям и ученым, чья кропотливая работа в области образования и науки, высокие результаты научных исследований позволяют Тимирязевской академии держать высокую планку флагмана аграрного образования и науки России. Мы гордимся успехами наших студентов, среди которых обладатели грантов, победители различных олимпиад и престижных конкурсов.

Сегодня, как никогда, продовольственная безопасность государства и качество жизни россиян зависит от самоотверженного труда и профессиональной подготовки аграриев. Желаю, чтобы Праздник Весны и Труда вдохновил вас на творчество в профессии, дал силы на новые свершения, подарил хорошее настроение и только положительные эмоции!

Крепкого здоровья, счастья, радости и благополучия Вам и Вашим близким!"

**Ректор,
Академик РАН, профессор
В.И. Трухачев**

На заседании Ученого совета торжественную церемонию провел ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев (03.05.2023). URL : <https://www.timacad.ru/news/kandidatam-nauk-i-dotsentam-torzhestvenno-vrucheny-diplomy-i-attestaty>



Кандидатам наук и доцентам торжественно вручены дипломы и аттестаты

Ректор В.И. Трухачев пожелал отличившимся ученым дальнейших успехов в научно-педагогической работе.

Сотни студентов, преподавателей и сотрудников университета собрались в Историческом парке, чтобы отдать дань памяти героям Великой Отечественной войны. С праздничным обращением выступил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. Участники торжественного события почтили память героев минутой молчания и возложили цветы к стеле «Благодарная Тимирязевка — своим сынам и дочерям». (04.05.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/timiriavezvskaia-akademiia-torzhestvenno-otmetila-den-pobedy>



Обращаясь к коллективу университета, ректор В.И. Трухачев подчеркнул, что для Тимирязевской академии праздник Победы имеет особое значение. «В первые дни Великой Отечественной войны ушли на фронт более 500 студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников университета. Свыше 1300 тимирязевцев принимали участие в строительстве оборонительных сооружений на подступах к Москве. По итогам сражений Войны 15 прославленных сотрудников вуза удостоены звания Героя Советского Союза. Не вернулись домой более 400 тимирязевцев. Сегодня студенты, преподаватели и сотрудники Российского государственного аграрного университета продолжают свято чтить память о войне и ее героях, помнить уроки отечественной истории!» – сказал руководитель университета.

С 1 по 9 мая 2023 года в России проходила большая патриотическая акция «Окна Победы». Старт масштабной акции в Тимирязевской академии дали ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и активисты «Молодой Гвардии Единой России». (05.05.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/timiriazevskaia-akademii-podderzhala-patrioticheskuiu-aktsiiu-okna-pobedy>



Обращаясь к участникам торжественного старта акции, ректор В.И. Трухачев отметил, что «Окна Победы» - это напоминание о подвиге советского народа в годы Великой Отечественной войны.

«Призываю вас никогда не забывать, какой ценой была достигнута Великая Победа. Ради совершенного подвига наших предков вы, наша молодежь, должны творить, преумножать, созидать и делать краше и краше наше великое государство!» – сказал глава университета.

В рамках ВКС состоялось заседание Организационного комитета конкурса «Иннагрика». Проект призван стать одним из эффективных инструментов привлечения молодежи в отрасль аграрной генетики. На заседании с докладом выступил ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (06.05.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/konkurs-innagrika-pomozhet-poisku-kadrov-dlia-innovatsionnogo-apk>



В своем выступлении ректор В.И. Трухачев подробно остановился на возможностях университета по проведению конкурса «Иннагрика» и организации его научно-методического сопровождения.

Глава университета отметил, что Тимирязевская академия готова выступить организатором конкурса по двум перспективным направлениям - «Генетика и селекция растений» и «Генетика и селекция животных». Для этого у вуза есть все необходимое – самая современная материально-техническая база и ведущие ученые, готовые к качественной разработке и экспертизе конкурсных заданий, проведению консультаций и участию в апелляционной комиссии конкурса.

Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев поздравил коллектив ветеранов, преподавателей, сотрудников и студентов Российского государственного аграрного университета – Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева с Днем Победы. (09.05.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-vladimira-trukhacheva-s-dnem-pobedy-1>



"Многоуважаемые ветераны, труженики тыла, дети войны!
Дорогие студенты, преподаватели и сотрудники!

Примите самые теплые, сердечные и искренние поздравления с великим праздником – Днём Победы!

78 лет назад ценой самоотверженного подвига и суровых испытаний советский народ отстоял свободу и независимость Отечества и внес решающий вклад в торжество дела мира на планете. Многотысячная семья Тимирязевской академии вместе со всей страной испытала тяготы войны и радость великой Победы. По итогам сражений 15 прославленных сотрудников вуза были удостоены звания Героя Советского Союза. Не вернулись домой более 400 тимирязевцев.

На памятной стеле «Благодарная Тимирязевка — своим сынам и дочерям» высечены имена героев, уходивших из родного вуза на фронт и павших в сражениях войны. В эти майские дни тысячи москвичей и гостей столицы склоняют головы перед отреставрированным монументом тимирязевским преподавателям, сотрудникам и студентам!

На территории университета формировались отряды народного ополчения и истребительные батальоны, размещались зенитные батареи, размещался крупнейший в Красной Армии военный госпиталь. Тимирязевские ученые создали ряд важнейших разработок для фронта: капсулы-взрыватели, запалы замедленного действия для мин, прибор для определения отравляющего вещества.

В войну была проделана колоссальная работа по формированию фонда учебной и научной литературы для восстановления отрасли сельского хозяйства. За годы войны книжный фонд возрос более чем на 70 процентов по сравнению с 1940-м годом и составил 1,3 миллионов экземпляров. С великой благодарностью к памяти предшественников был проведен крупнейший за последние 42 года ремонт Центральной научной библиотеки университета, и сегодня самые современные технологии и передовое оборудование работают на будущее вуза.

Сегодня студенты, преподаватели и сотрудники Российского государственного аграрного университета свято чтят память о войне и ее героях, помнят уроки отечественной истории. Немало важную роль в этом играют дети войны - участники Совета ветеранов университета. За последний год под чутким руководством старейшин были организованы десятки памятных событий в честь 80-летия Победы в Сталинградской битве, научно-практические конференции, уроки мужества.

В наши дни вопросы войны и мира звучат как никогда актуально. От имени многотысячного коллектива Тимирязевской академии благодарю российских солдат и офицеров за те героизм и мужество, которые они проявляют в деле служения Отечеству. Наши воины выполняют сложные и опасные задачи на ближних рубежах страны, и тем самым защищают мирное будущее России!

В великий праздник 9 мая разрешите пожелать всем нам крепкого здоровья, добра, благополучия и мирного неба над головой!"

**Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
Академик РАН, профессор
В.И. Трухачев**

«Весна в Тимирязевке-2023»

По традиции, сложившейся за многие десятилетия, все институты и Технологический колледж РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева представили неповторимые концерты, настоящие шоу, сделанные ярко, талантливо, подчас на профессиональном уровне. Кульминацией праздника стал гала-концерт лучших номеров и церемония награждения. (12.05.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/gala-kontsert-postavil-effektnuiu-tochku-v-festivale-vesna-v-timiriyezke-2023>

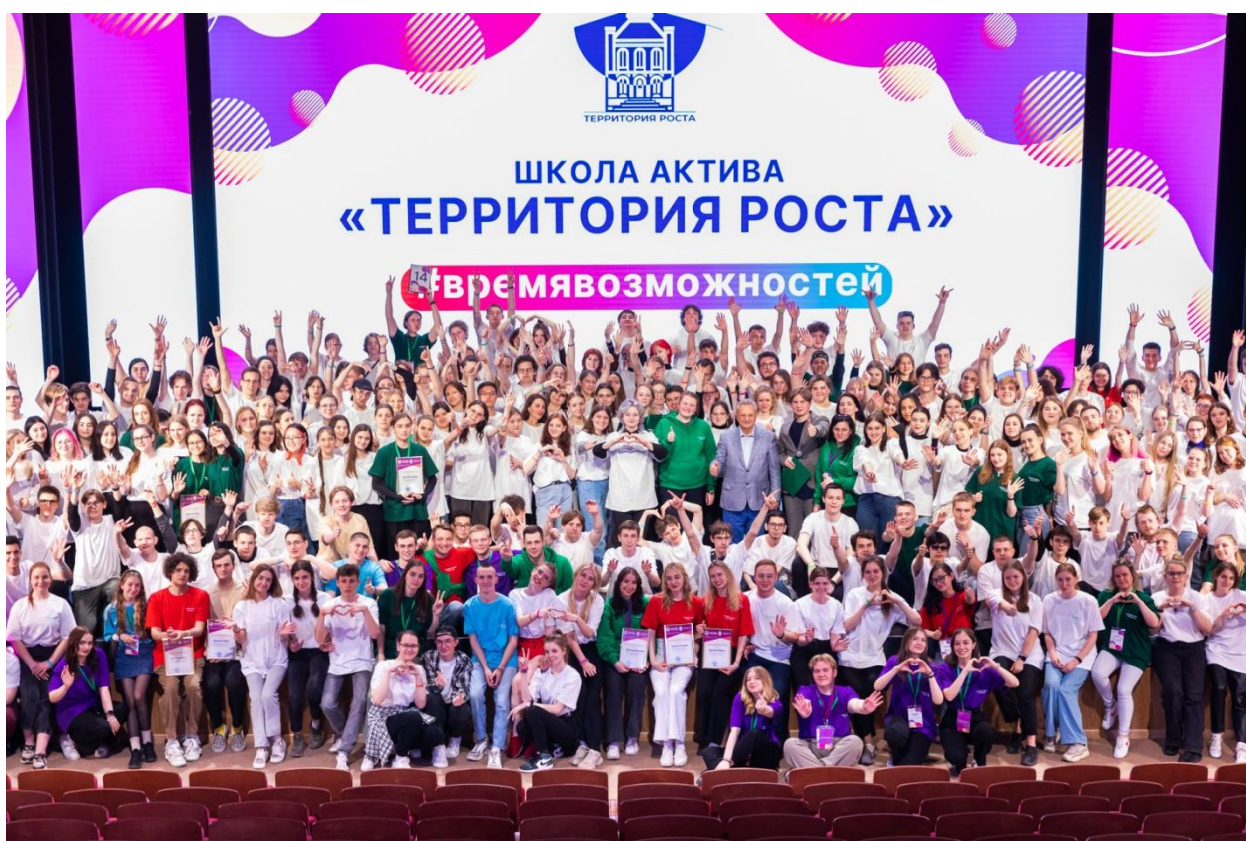


С успешным проведением 71-го творческого фестиваля «Весна в Тимирязевке» участников, организаторов и зрителей поздравил ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев:

«Своими выступлениями вы, уважаемые участники, поддержали статус Тимирязевской академии как вуза с богатейшими культурными традициями. У звездочек, которые зажглись на этом фестивале, есть все возможности никогда не гаснуть. И Тимирязевка поможет вам сполна реализовать свой творческий потенциал».

На площадке новейшего образовательного пространства, которое создается в 29-м учебном корпусе, прошла Школа актива «Территория роста». Трехдневная программа была направлена на сплочение студенчества, развитие студенческого самоуправления и института старост, обучение студентов основам социального проектирования. Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев вручил награды самым активным участникам. (22.05.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/vpervye-v-istorii-500-studentov-timiriazevki-razvivali-liderskie-kachestva-v-shkole-aktiva>



«Как показывает практика, многие участники, познакомившиеся на Школе студенческого актива, продолжают общение в дальнейшем и становятся активными членами студенческих организаций Тимирязевской академии», - сказал ректор В.И. Трухачев

По инициативе ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева второй год подряд в Тимирязевской академии был организован самый крупный федеральный Ситуационно-информационный центр, открытый для наблюдения за проведением ЕГЭ. Число наблюдателей, работающих на площадке, составляет 110 человек, и все они являются студентами Тимирязевской академии. Старт работе центра дали ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, заместитель руководителя Рособнадзора Игорь Константинович Круглинский и заместитель председателя Российского союза молодежи Олег Дмитриевич Ярошенко. (26.05.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/v-timiriavezke-nachal-rabotu-flagmanskii-situatsionnyi-tsentr-nabliudeniia-za-ege>



Ректор РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев принял генерального директора концерна «Гомсельмаш» Александра Александровича Новикова. (27.05.2023).

URL : <https://www.timacad.ru/news/timiriazevskaia-akademiia-i-kholding-gomselmash-dogovorilis-o-sotrudnicestve>



В.И. Трухачев выразил слова уважения генеральному директору ОАО «Гомсельмаш» А.А. Новикову. Глава вуза отметил, что Тимирязевская академия продолжает укреплять позиции в качестве базового отраслевого вуза. Для дальнейшего интенсивного развития университету необходимы надежные партнеры: крупные промышленные предприятия, выпускающие современную технику. Одним из них, безусловно, является концерн «Гомсельмаш».

С 30 мая по 1 июня в РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева проходила процедура международной внешней экспертизы образовательных программ экспертной комиссией Национального центра профессионально-общественной аккредитации. Комиссия устанавливала соответствие качества подготовки выпускников образовательных программ критериям профессионально-общественной аккредитации и европейским стандартам гарантии качества образования ESG-ENQA. В итоговой встрече с экспертами принял участие ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (01.06.2023). URL : <https://www.timacad.ru/news/eksperty-proveli-vneshniuiu-akkreditatsiiu-obrazovatelnykh-programm-universiteta>



Поздравление ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева со 180-летним юбилеем со дня рождения Климента Аркадьевича Тимирязева. (03.06.2023). URL : <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-vladimira-trukhacheva-so-180-letiem-so-dnia-rozhdeniia-k-a-timiriazeva>



"Многоуважаемые ветераны! Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники! Дорогие тимирязевцы!

Начало июня отмечено для всех нас, многотысячной тимирязевской семьи, особенной и дорогой датой – днем рождения великого ученого, естествоиспытателя, растениевода, физиолога растений, гениального популяризатора науки Климента Аркадьевича Тимирязева.

С 1923 года наш университет с гордостью носит имя легендарного ученого.

Уже 100 лет под этим именем в главном аграрном вузе страны его последователи совершают открытия в науке, а педагоги готовят кадры для сельского хозяйства и воспитывают граждан своей Отчизны.

В лице Климента Аркадиевича университет обрел не только ученого, но и преподавателя, близкого ему по духу, истинного патриота. Вся его жизнь – яркий пример служения своему Отечеству. Любовь к России он передавал своим ученикам вместе со знаниями и опытом.

На протяжении всей своей научной практики Тимирязев отчаянно боролся против отрыва науки от практики. Климент Аркарьевич завещал, что ученый «не может довольствоваться пассивной ролью наблюдателя; как экспериментатор, он является деятелем, управляющим природой».

Климент Аркадьевич Тимирязев как никто другой умел доступным языком объяснить сложные вещи. В 2023 году исполняется 145 лет, как он создал непревзойденный труд, ставший первым научно-популярным бестселлером - «Жизнь растения»! Популярность издания феноменальна для научно-популярной литературы. Даже лучшие произведения скоро стареют и теряют читателей, а «Жизнь растения» переведена на все основные языки Европы и переиздана более 30 раз! При этом секрет успеха книги прост – Клименту Аркадьевичу удалось рассказать о научных фактах доступно и чрезвычайно увлекательно!

Легендарные, выдающиеся тимирязевские ученые, среди которых, конечно же, особняком стоит сам Климент Аркадьевич, задали высочайшую планку подготовки специалистов в ведущем аграрном вузе страны. Ведь по всей России и за её пределами известно, что если ты тимирязевец – значит ты настоящий профессионал своего дела.

Следуя славным традициям, заложенным великими предшественниками, университет продолжит участвовать в достижении национальных целей развития страны, укреплении российского аграрного сектора, обеспечения продовольственной безопасности страны.

Сплоченной командой мы продолжим трансформацию Тимирязевской академии в аграрный исследовательский университет мирового уровня.

И это будет нашим лучшим поздравлением и данью памяти и уважения великому ученому – Клименту Аркадьевичу Тимирязеву. Позвольте еще раз от всего сердца поздравить вас с памятной для всех нас датой!

С праздником!"

**Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
Академик РАН, профессор
В.И. Трухачев**

Программа празднования 180-летнего юбилея со дня рождения Климента Аркадьевича Тимирязева была ознаменована открытием выставки «Страницы жизни Тимирязева» в Центральной научной библиотеке. На торжественное событие собрались представители нескольких поколений последователей выдающегося ученого. С праздничным приветствием к ним обратился ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (05.06.2023). URL : <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-o-vystavke-stranitsy-zhizni-timiriazeva-my-obiazany-znat-velikikh-uchenykh-vuza>



В.И. Трухачев о выставке «Страницы жизни Тимирязева»: Мы обязаны знать великих ученых вуза

Центральным мероприятием празднования 180-летия со дня рождения К.А. Тимирязева в университете стала Международная научная конференция молодых учёных и специалистов. На представительное мероприятие подали заявки 513 участников, представляющие 70 университетов и НИИ из 35 городов и 12 стран. Конференции дал старт ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев (05.06.2023).

URL :<https://www.timacad.ru/news/universitet-otmetil-180-letie-k-a-timiriazeva-startom-konferentsii-molodykh-uchenykh>



По словам ректора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академика РАН, профессора В.И. Трухачева, такие ученые, как Климент Тимирязев, служат образцом стремления к новаторским подходам в науке и работе. На сегодняшний день вуз создает максимально благоприятные условия для развития молодых ученых. Ректор призвал молодежь максимально использовать «золотое» время для становления своей научной карьеры и быть достойными выдающихся предшественников. Немалая ответственность лежит на заслуженных, умудренных опытом ученых, со стороны которых руководитель ждет помощи и поддержки молодым коллегам.

В течение весны под патронажем Евразийской экономической комиссии студенты аграрных вузов России, Беларуси, Армении и Кыргызстана осваивали курс по селекции и семеноводству в государствах–членах ЕАЭС. По его окончании в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева состоялось подведение итогов и вручение сертификатов выпускникам. В торжественной церемонии приняли участие ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и Министр по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Артак Каджикович Камалян. (14.06.2023).

URL: <https://www.timacad.ru/news/v-rgau-mskha-podveli-itogi-mezhdunarodnogo-kursa-eek-po-selektiv-i-semenovodstvu>



В своем приветствии к преподавателям, ученым и студентам ректор В.И. Трухачев назвал совместную программу по генетике, селекции и семеноводству очередным доказательством равноправного диалога и единства образовательного пространства между государствами Евразийского экономического союза.

В «Точке кипения Тимирязевка» стартовало масштабное международное мероприятие – международная научно-практическая конференция «Тренды развития сельского хозяйства и агрообразования в парадигме Зеленой экономики», соорганизатором которой выступила Евразийская экономическая комиссия. В работе конференции приняли участие ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, Министр по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Артак Каджикович Камалян, заместитель директора Отделения ФАО для связей с Российской Федерацией Агаси Фрунзикович Арутюнян, представители академического сообщества из России и зарубежных стран. (15.06.2023).

URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriavezka-i-EEK-dali-start-mezhdunarodnoi-konferentsii-po-zelenoi-ekonomike>



Открывая конференцию, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев отметил значительный вклад РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в подготовку высококлассных специалистов для Зеленой экономики. Тимирязевская академия является единственным вузом в России, который готовит специалистов для неотъемлемой ее составляющей - органического сельского хозяйства.

**Подписи под документом, определяющим целый ряд направлений взаимодействия, поставили ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и губернатор Сахалинской области Валерий Игоревич Лимаренко. Торжественная церемония подписания состоялась в рамках экспертной сессии «АГРОБИОТЕХ 2035», соорганизатором которой выступает университет. (17.06.2023)
URL : <https://www.timacad.ru/news/timiriavezskaia-akademiia-i-sakhalin-zakliuchili-soglashenie-o-sotrudnichestve>**



«Специалисты университета готовы активно включиться в работу и принять самое деятельное участие в формировании передового агрокластера на Сахалине. Этому будет способствовать Соглашение о партнерстве, которое было заключено между Российским государственным аграрным университетом и Сахалинской областью», - сказал ректор В.И. Трухачев.

**В Сахалинской области будут развивать глубокую переработку рыбы, производство марикультуры, выращивать семена овощей и производить удобрения. Отбор перспективных инвестиционных проектов прошел в рамках сессии «АГРОБИОТЕХ 2035» на площадке РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Активное участие в разработке инвестпроектов выступили ученые университета во главе с ректором, Академиком РАН, профессором В. И. Трухачевым. (17.06.2023)
URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevskaia-akademiia-uchastvovala-v-razrabotke-agrarnykh-investproektov-dlia-sakhalina>**



Таких форумов на нашей площадке еще не было, и его проведение – заслуга губернатора Валерия Лимаренко. Здесь собрались сотни человек – ученые, предприниматели. Безусловно, мы готовы помочь в реализации проектов в рамках своей компетенции и уверены, что они будут воплощены в ближайшее время, – прокомментировал ректор В.И. Трухачев.

Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев поздравил студентов и преподавателей Российского государственного аграрного университета – Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева с Днём молодежи. (24.06.2023)

URL : <https://www.timacad.ru/news/Pozdravlenie-rektora-vladimira-trukhacheva-s-dniom-molodezhi>



Дорогие студенты, аспиранты и преподаватели!

От всей души поздравляю вас с замечательным праздником – Днём молодежи!

История праздника молодежи берет начало с 1958 года, и с тех самых пор он стал главным торжеством для всех молодых людей нашей страны. День молодежи России официально учрежден распоряжением Президента Российской Федерации с 1993 года, а праздничной датой выбрано 27 июня.

Юность и молодость – важнейшие периоды в жизни каждого человека.

Это время смелых дерзаний, поисков, открытий и попыток их успешной реализации. Именно сейчас вы можете попробовать изменить мир вокруг себя!

Молодежь Тимирязевской академии — это активные, целеустремленные, прогрессивные и талантливые молодые люди и девушки. Это будущая элита российского сельского хозяйства.

Отличными успехами в учёбе, достижениями в научно-исследовательских изысканиях, высокими спортивными результатами и художественными талантами вы вносите весомый вклад в процветание родного вуза.

Усилиями всего многотысячного коллектива, в котором все большее значение уделяется молодежи, Тимирязевская академия укрепляет позиции флагмана аграрного образования России. В университете создаются условия для развития профессиональной, спортивной, культурно-досуговой деятельности, реализуются различные формы социальной поддержки молодежи.

В ваш замечательный праздник желаю вам воплощения в жизнь самых смелых проектов и планов, здоровья, счастья, неиссякаемого оптимизма и удачи во всех начинаниях!

Пусть ваши молодые годы в Тимирязевской академии будут насыщенными, яркими и запоминающимися!

Всего вам самого доброго!

**Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
Академик РАН, профессор
В.И. Трухачев**

В Тимирязевской академии стартовала традиционная Летняя школа для студентов, обучающихся на агрономических и биологических специальностях. В этом году ее участниками стали свыше 30 студентов из 12 регионов России и Республики Беларусь. С приветственным словом к будущим селекционерам обратился ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (27.06.2023) URL: <https://www.timacad.ru/news/budushchee-rossiiskoi-selektsii-sobralos-na-letnei-shkole-v-timiriazevskoi-akademii>



Руководитель университета подчеркнул символичность проведения Летней школы именно в Тимирязевской академии – вузе, где 120 лет назад зародилась российская научная селекция.

По словам В.И. Трухачева, за годы существования университета здесь сформировались всемирно известные научные школы, развитая инфраструктура для проведения исследований.

"Команда Тимирязевской академии сделала все, чтобы Летняя Школа стала для вас незабываемым и крайне полезным опытом, дала знания о наиболее интересных сторонах селекционной и семеноводческой деятельности, позволила освоить на практике ряд лабораторных методов ускоренной селекции. Уверен, что именно эта Летняя Школа станет для вас ориентиром в выборе будущей профессии!" – отметил В.И. Трухачев.

Ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев вручил награды победителям первого в истории университета конкурса профессионального мастерства «Лучший сотрудник года». (27.06.2023) URL: <https://www.timacad.ru/news/uchenyi-sovet-chestvoval-pobeditelei-konkursa-luchshii-sotrudnik-goda>



Глава университета пожелал победителям, чтобы награды и признание коллег вдохновили их на новые достижения на благо Тимирязевской академии.

На конкурсные номинации «Лучший заведующий кафедрой», «Лучший профессор», «Лучший доцент», «Лучший старший преподаватель» и «Специалист высокого класса» было заявлено свыше 120 претендентов. Конкурсная комиссия посетила 118 открытых занятий разного формата: лекций, практических и лабораторных занятий, мастер-классов.

Торжественным подведением итогов завершился Третий вузовский чемпионат профессионального мастерства по стандартам Агентства развития профессий и навыков, еще до своего начала признанный рекордным. Церемонию награждения провел ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (30.06.2023) URL: <https://www.timacad.ru/news/3-i-vuzovskii-chempionat-professionalnogo-masterstva-voshel-v-istoriiu>



Чемпионат профессионального мастерства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева стал самым крупным за всю историю вузовских чемпионатов. В соревнованиях по 30 компетенциям принимали участие порядка 200 студентов. Организацию проведения соревнований, объективное и беспристрастное судейство обеспечивали 260 экспертов, подавляющее большинство из которых сотрудники Тимирязевки. Почетным гостем праздника стал руководитель направления по чемпионатам вузов Агентства развития профессионального мастерства Юрий Владимирович Антонов.

Университет провел красивый Выпускной с концертной программой, фотосессиями в Исторического парке, многочисленными поздравлениями и непринужденным общением. Кульминацией праздника стало награждение медалью «Гордость Академии» лучших выпускников 2023 года. (05.07.2023) URL: <https://www.timacad.ru/news/v-dobryi-put-vypusknik-timiriazevki>



Со знаменательным событием выпускников поздравил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. В 2023 году университет окончили 2212 студентов. Из них 739 показали отличные результаты и по праву заслужили заветный красный диплом. Ректор Владимир Трухачев особо отметил 64 выпускника, которые стали обладателями награды «Гордость академии».

Университет поздравляет Владимира Ивановича Трухачева с Днем рождения



Студенты, преподаватели и сотрудники Российского государственного аграрного университета – Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева поздравляют ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева с Днём рождения.

"Уважаемый Владимир Иванович!

Примите самые сердечные и искренние поздравления с Днем рождения!

Ваш жизненный путь тесно и неразрывно связан с аграрным образованием и наукой. За плечами огромный плодотворный опыт профессиональной, управленческой и общественной деятельности, в том числе 25 лет в статусе ректора двух ведущих отраслевых вузов России!

Ваши профессионализм, мудрость, умение работать с полной отдачей сил, невероятная трудоспособность и целеустремленность позволяют не только сохранить традиции и достижения Тимирязевской академии, но и на глазах приумножать их. Под Вашим руководством вуз совершает невероятный рывок в своем развитии: укрепляет лидирующие позиции среди российских вузов, занимает достойные позиции на международном уровне, мощными темпами проводит модернизацию инфраструктуры.

От всего сердца желаем Вам здоровья, неутомимости и оптимизма, личного благополучия и профессиональных успехов.

Пусть жизнь дарит Вам вдохновение во всех начинаниях, пусть каждый новый день приносит радость открытия и созидания. И рядом с Вами будут верные друзья, коллеги и единомышленники, любящие родные и близкие люди!"

**Преподаватели, студенты и сотрудники
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

(16.07.2023) URL: <https://www.timacad.ru/news/universitet-pozdravliaet-vladimira-trukhacheva-s-dnem-rozhdeniia>

**Высказывания ректора РГАУ-МСХА имени
К. А. Тимирязева, Академика РАН, профессора
Владимира Ивановича Трухачева:**

О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА

«Мы должны сегодня жить в ногу со временем. Тимирязевка должна быть законодателем моды для аграрных вузов. Сегодня видно, что эти задачи нам по силам. И мы их будем выполнять».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/vrio-rektora-rgau-mskha-im-k-a-timiryazeva-vladimir-trukhachev-v-intervyu-interfaks-rasskazal-o-o-pe/>

«В рамках Десятилетия науки и технологий, а также принятого нашей страной курса на импортозамещение, молодые ученые Тимирязевской академии активно работают над ноу-хау в области сельского хозяйства. Одним из таких перспективных изобретений является многозонный и точный датчик влажности»

<https://www.timacad.ru/news/datchik-iakobsona-polnosti-izmenit-predstavlenie-o-polive-rastenii> 30 Март / 2023

«Для будущих специалистов встречи с ведущими учеными страны, которые являются опорой российской фундаментальной науки и инновационных исследований в отрасли АПК, – большая привилегия и уникальный источник знаний».

<https://www.timacad.ru/news/7-akademikov-ran-podderzhali-diskussiiu-po-razvitiu-apk-v-timiriavezke>

«Молодежь Тимирязевской академии — это активные, целеустремленные, прогрессивные и талантливые молодые люди и девушки. Это будущая элита российского сельского хозяйства».

<https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-vladimira-trukhacheva-s-dniom-molodezhi>

«Мы принимаем сегодня абитуриентов из всех регионов Российской Федерации. Все едут к нам. Едут и более продвинутые, которые потом уходят в науку, и есть те, кто сегодня просто хотят стать агрономами или зоотехниками. Они не будут звезд хватать. Они не будут научными сотрудниками. Но они будут шикарными, нормальными агрономами, которые будут давать до 50 центнеров в средней полосе России урожайность зерновых колосовых. Это прекрасно».

<https://academia.interfax.ru/ru/interview/articles/4023/>

«Мы своим студентам стараемся дать полную информацию и профессиональные знания о том, как влияют на почву, животных и растения химические соединения, генная инженерия и другие способы воздействия. И в плане научных экспериментов придерживаемся философии «не навреди».

<https://globalmsk.ru/news/id/62114>

«Мы сегодня увидели, какие большие задачи ставит перед собой подмосковный губернатор Андрей Юрьевич Воробьев, и считаем, что Тимирязевка должна войти в сельскохозяйственные проекты, в новые животноводческие комплексы, в "Сырную долину", в другие аграрные кластеры близлежащих территорий. Мы хорошо разбираемся и умеем с этим работать».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/vrio-rektora-rgau-mskha-im-k-a-timiryazeva-vladimir-trukhachev-v-intervyu-interfaks-rasskazal-o-o-pe/>

«Мы сохранили лучшие традиции, преемственность и качество высшего аграрного образования, во многом, конечно же, благодаря работе профессоров, преподавателей, студентов и всех сотрудников Университета, их верности и призванию, пониманию своей ответственности за будущее России»

<https://moskva.bezformata.com/listnews/kollektivu-timiryazevki-predstavili-novogo/79406667/>

«Мы станем мощным брендом аграрного образования в Российской Федерации и за ее пределами. Мы будем давать сотрудникам и студентам Университета уверенность и надежность. Делайте жизнь лучше, помогайте реализовывать устремления и мечты»

<https://moskva.bezformata.com/listnews/kollektivu-timiryazevki-predstavili-novogo/79406667/>

«Наш научный потенциал будет хорошим подспорьем для реального сектора экономики. Это потенциальная база практик, площадки самореализации для наших преподавателей и студентов. И здесь тоже колоссальные резервы для мотивации всего коллектива, для того, чтобы сплотиться и реализовать крупные, необходимые людям и государству проекты».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/vrio-rektora-rgau-mskha-im-k-a-timiryazeva-vladimir-trukhachev-v-intervyu-interfaks-rasskazal-o-o-pe/>

«Наши огромные, большие потенциалы в агрономии, лесоводстве, землеустройстве, растениеводстве, почвоведении, животноводстве – это, конечно, то, что всегда было. А сегодня это биотехнология и ландшафтная архитектура. Это газоноведение и ветеринария. Это мелиорация и строительство. Это теплотехника и автоматизация, роботизация, то есть, практически все, что сегодня нам очень-очень необходимо для села. И мы в этом направлении работаем хорошо».

<https://radiokp.ru/podcast/roditelskiy-vopros/443438>

«Наши студенты – это проводники новых технологий, новых идей, нового уклада в сельском хозяйстве. Требуется системная работа по воспитанию их в духе патриотизма и ответственности за свою большую и малую Родину, за отечественный агропромышленный комплекс»

https://vk.com/doc304883863_661535418?hash=hl7PlxGcn0Lwtj7ZCV0ofUKSBmj3tBsGHyxAie1S11g

"Органическое сельское хозяйство, геномная селекция, экология и ее эффективность, подготовка агролидеров, развитие кампуса - все эти составляющие получают свое развитие в вузе в ближайшие годы. Программа "Агропрорыв 2030" позволит нашему вузу стать первым аграрным национальным исследовательским университетом.

В этом нас поддерживает учредитель - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации".

<https://rg.ru/2021/12/06/timiriavezskaia-akademii-predstavila-programmu-razvitiia-na-blizhajshee-desiatiletie.html>

«Опираясь на славные традиции предшественников, ученые Тимирязевской академии добиваются убедительных результатов в самых разных областях научного знания. Участие университета в исследовательской части программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» и работа Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» напрямую связаны с этими достижениями».

<https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-vladimira-trukhacheva-s-dnem-rossiiskoi-nauki?ysclid=lju2346rnn234174275>

«Прогресс во всех сферах нашей жизни, улучшение ее качества напрямую зависят от деятельности тех, кто решил посвятить себя науке и исследованиям. На протяжении 157-летней истории миссия Тимирязевской академии остается неизменной – быть флагманом инноваций в отечественной аграрной отрасли»

<https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-vladimira-trukhacheva-s-dnem-rossiiskoi-nauki>

«РГАУ МСХА имени К. А. Тимирязева сегодня — это принципиально новый, молодой, аграрный исследовательский университет. Мы поставили перед собой цель создать селекционно-генетический конвейер, который сможет заместить импортную продукцию и обеспечить импортонезависимость агропромышленного комплекса России»

Тимирязевка. – 2023. – Февраль. – С.1

«Российское растениеводство, фермерские хозяйства, агрохолдинги находятся в зависимости от импорта семян по ряду социально и экономически значимых культур. «Тимирязевка» уже сегодня успешно создает современные высокопродуктивные устойчивые к болезням и вредителям F1-гибриды овощных растений и внедряет их в производство».

Информация взята с портала «Научная Россия» (<https://scientificrussia.ru/>)

«С момента своего основания Российский государственный аграрный университет всегда был центром притяжения талантливых, целеустремленных, трудолюбивых, неравнодушных людей, нашедших свое истинное призвание в науке и сотрудничестве с молодежью на сложном пути к научным открытиям».

<https://moskva.bezformata.com/listnews/kollektivu-timiryazevki-predstavili-novogo/79406667/>

«Самые современные лаборатории и научные центры, комфортные условия для обучения, передовая материально-техническая база, благоустроенная территория, насыщенная студенческая жизнь, лучшая экология в Москве

Студент Тимирязевки обречен на успех!»

<https://www.timacad.ru/news/pochemu-student-timiriavezki-obrechen-na-uspekhabiturienty-uznali-na-dne-otkrytykh-dverei>

«Считаю, что потенциал кафедры агрономической, биологической химии и радиологии огромен. Нам важно видеть в качестве стратегического партнёра такую мощную химическую компанию, как «ФосАгро». Мы будем идти вместе, следуя девизу Тимирязевки «Сделать лучше, чем везде!»

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/timiryazevskaya-akademiya-razvivaet-proekty-s-fosagro/>

«Такие ученые, как Климент Тимирязев, служат образцом стремления к новаторским подходам в науке и работе. На сегодняшний день вуз создает максимально благоприятные условия для развития молодых ученых. Немалая ответственность лежит на заслуженных, умудренных опытом ученых, со стороны которых руководитель ждет помощи и поддержки молодым коллегам».

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/rgau-mskhaotmetil-180-letie-k-a-timiryazeva-startom-mezhdunarodnoy-konferentsii-molodykh-uchenykh/>

«Тимирязевка пришла в Подмосковьё. Тимирязевка пришла в Лобню. Университету очень интересно это направление сотрудничества, потому что в лобненских школах учатся прекрасные, умные дети. И технологические классы, которые сегодня мы открываем, надеюсь, заинтересуют школьников получить инженерное образование в нашем вузе»

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/277806008>

«Тимирязевская академия одной из первых в стране стала осуществлять подготовку высококвалифицированных кадров для предприятий хлебопекарной промышленности, а именно с момента основания университета в 1865 году.

В настоящее время вуз готовит специалистов для отрасли хлебопечения в рамках программ бакалавриата и магистратуры «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Продукты питания из растительного сырья. Только за последние 7 лет были подготовлены порядка 170 специалистов для хлебопекарной промышленности.

«Основными направлениями научной работы ученых Тимирязевской академии в области хлебопечения являются исследование пригодности новых видов и сортов зерновых культур для хлебопечения, обогащение хлебобулочных и кондитерских изделий функциональными ингредиентами, создание кондитерских изделий для специализированного и диетического питания».

<https://globalmsk.ru/news/id/62114>

«Тимирязевская академия своим научным опытом, исследовательской работой, если потребуется, готова подставить плечо в решении экологических задач столичного мегаполиса».

<https://globalmsk.ru/news/id/62114>

«У нас есть абсолютно все: мощный коллектив, материальная база, четкая позиция государства относительно нашего вуза. Тимирязевская академия — флагман аграрного образования и должна подтверждать это научными изысканиями, уровнем образования, просветительской и культурной работой.

<https://scientificrussia.ru/articles/genetika-i-prognozy-urozai-budusego-v-laboratoriah-timirazevskoj-akademii-v-mire-nauki-no-11>

«Умные и талантливые студенты и аспиранты Тимирязевской академии не только хорошо учатся, но и выигрывают президентские гранты, побеждают на региональных и федеральных конкурсах, олимпиадах, спортивных соревнованиях и различных состязаниях мирового уровня, приумножая славу альма-матер. Тимирязевка продолжила реализацию многих проектов федерального уровня, становилась инициатором и организатором многих мероприятий как регионального, так и всероссийского уровня, выступала площадкой международных форумов и конференций.

Вуз подтвердил статус первого и единственного аграрного исследовательского университета в рамках государственной программы академического лидерства «Приоритет 2030».

<https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-vladimira-trukhacheva-s-novym-2023-godom>

«Я считаю, что для нас самое главное было и остается – это фундаментальное образование. Мы должны давать такое образование, чтобы наш уважаемый выпускник мог всегда и везде трудоустроиться. Более того, даже за рубежом, получая двойной диплом. Мы так сегодня рассматриваем выпускника Тимирязевки. Мы даем возможность заниматься научными исследованиями прямо с первого курса под руководством ведущих профессоров, академиков».

<https://radiokp.ru/podcast/roditelskiy-vopros/443438>

О СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ

«Аграрные вузы вместе с научными организациями Российской академии наук становятся проводниками цифровизации сельского хозяйства, развивают точное земледелие, автоматизацию, роботизацию сельскохозяйственной отрасли, трансформируют, таким образом, свои научные и образовательные направления».

<https://moskva.bezformata.com/listnews/doklad-na-zasedanii-prezidiuma-ran/89900716/>

«Аграрные вузы способны выступить в качестве проводников инноваций в регионах: технологических, социальных, экономических, экологических»

<https://moskva.bezformata.com/listnews/doklad-na-zasedanii-prezidiuma-ran/89900716/>

«В последнее десятилетие положение дел в отрасли значительно изменилось. Аграрный сектор становится все более высокотехнологичным и востребованным. При этом технологии, применяемые в агропромышленном комплексе, совершенствуются намного быстрее, чем сами образовательные программы в вузах. Надо понимать, что специалисту дают технику, которая сегодня стоит около 15–20 млн руб., и нужно обладать хорошим высшим образованием, чтобы иметь возможность прийти поработать»

<https://www.kommersant.ru/doc/4772225>

«В условиях нарастающей конкуренции на мировом образовательном пространстве перед университетами встают более серьезные задачи, чем раньше. Мы вынуждены конкурировать не только в учебной и научной работе, но и в сфере создания инноваций и внедрении результатов научных исследований в реальный сектор экономики».

<http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-besopasnost-2022-01.pdf/download/sb-besopasnost-2022-01.pdf>

«Мы обязаны раскрыть все преимущества и все прелести аграрного производства, потому что мы занимаемся продуктами питания, они нужны всегда и везде. Другие профессии могут исчезнуть, а аграрное дело – никогда! Если сегодня заострить вопрос об экологически чистых продуктах, то они вдвойне оплачиваемые, вдвойне востребованы такие знания и умения. Мы учим наших выпускников выполнять именно тот рацион или ту методику выращивания, которая сегодня приемлема для "органических продуктов", для естественного производства. И такие специалисты сегодня востребованы современными концернами и агрохолдингами».

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/vrio-rektora-rgau-mskha-im-k-a-timiryazeva-vladimir-trukhachev-v-intervyu-interfaks-rasskazal-o-o-pe/>

«Нехватка квалифицированных специалистов, отвечающих всем современным требованиям, действительно ощущается. Так сложилось исторически, что в сознании молодых людей труд агрария ассоциируется с трудоемкостью и низкой оплатой труда. Для молодых специалистов отдельный вопрос — это и неустроенность жизни на селе. Конечно, каждому сегодня хочется, чтобы дети имели возможность посещать музыкальную школу, чтобы основная школа была приличная, были танцевальные классы и дом культуры. Это правильно и здорово.

И сегодня, когда реализуется программа по устойчивому развитию сельских территорий, на селе заметно увеличилась активность, стало больше контингента».

<https://www.kommersant.ru/doc/4772225>

«Увеличение вклада аграрного образования в социально-экономическое развитие сельских территорий созвучно с целью создания научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» – реальное улучшение благосостояния жителей страны, экономический рост и технологическое развитие отрасли».

<https://moskva.bezformata.com/listnews/doklad-na-zasedanii-prezidiuma-ran/89900716/>

«Что касается цифровизации, то возможности сегодня уникальные. Давайте простой пример. Раньше для того, чтобы улучшить качества мясной продуктивности овец, нам надо было 5-7 лет. Для того, чтобы пройти весь цикл: получить ягнят, потом опять их исследовать, отобрать. Сегодня мы это делаем на второй год. Благодаря тому, что у нас есть полная цифра всего ДНК, мы берем пробы, расщепляем, получаем гены и смотрим, есть там ген, улучшающий качество мяса, или нет. Мы приехали в Австралию, нам дают поголовье: "Вот вам пять тысяч голов. Выбирайте или забирайте всех". Они готовы продать.

Мы через три часа, взяв кровь у поголовья, отобрали только 256 голов – определили тех, которые нам нужны, которые способны давать необходимые результаты мясной продуктивности. Представляете, сколько денег мы сэкономили? Сколько времени мы сэкономили? И как сегодня по-другому увидели студенты, преподаватели и сельхозпроизводители эти возможности! Вот что такое сегодня цифра. И так же идет в растениеводстве, так же происходит во всех направлениях экологии».

<https://www.kommersant.ru/doc/4772225>

«Ученых отличает преданность научному делу, терпение и труд, которые рождают на свет светлые идеи и превращают их в инновационные разработки»

<https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-vladimira-trukhacheva-s-dnem-rossiiskoi-nauki?ysclid=lju2346rnn234174275>

О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РФ

«В развитии агросектора одним из барьеров является недостаточная экономическая грамотность и слабое знакомство с современными банковскими продуктами самих товаропроизводителей. А без этого в современных условиях успешное ведение аграрного бизнеса невозможно».

<https://agrostart.net/news/vladimir-truhachev-kto-v-rossii-ne-hochet-imet-vysokoe-blagosostoyanie>

«Глобальные вызовы, такие как проблема продовольственной безопасности, загрязнение окружающей среды и снижение биоразнообразия, изменение климата и исчерпание природных ресурсов, ставят научное сообщество перед непростой задачей: вооружить аграрную отрасль не только прорывными идеями и технологиями, новыми сортами, гибридами, породами и линиями, но и инструментами рационального управления, обеспечивающими высокую эффективность и приумножение природного капитала планеты.

Информация взята с портала «Научная Россия» <https://scientificrussia.ru/>

«Мы поставили перед собой цель создать селекционно-генетический конвейер, который сможет заместить импортную продукцию и обеспечить импортонезависимость агропромышленного комплекса России»

«Тимирязевка». – 2023. - февраль. – С.1. - Текст : непосредственный

«Президент отметил, что высокие показатели АПК — это результат системных изменений. Агропромышленный комплекс стал по-настоящему современным, насыщенным передовыми технологиями и новациями. Принято решение продлить сроки действия научно-технической программы до 2030 г. и обеспечить бесперебойное выделение средств на разработку новых технологий, которые должны незамедлительно находить применение в аграрном секторе».

<https://scientificrussia.ru/articles/genetika-i-prognozy-urozai-budusego-v-laboratoriah-timirazevskoj-akademii-v-mire-nauki-no-11>

«Сахалинцы и курильчане должны жить так, как живут в крупнейших городах России. И в этом поможет наука. Мы сегодня обязаны научной мыслью, конкретными образовательными подходами подготовить кадры и решить стоящие перед нами задачи в аграрной отрасли. И мы обязаны завоевать Сахалин научными мировоззрением и конкретными результатами»

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/286392426>

«Сегодня осуществляется большая работа для поддержки развития сельских территорий – реализуются социальные программы, поставляется современная техника, совершенствуется инженерная и транспортная инфраструктура, ведутся работы по улучшению материально-технического состояния общеобразовательных учреждений и жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности. Поэтому большую роль в мотивации к работе на земле играет формирование в сознании молодежи, проживающей на селе или планирующей туда вернуться, чувства стабильности, устойчивости, уверенности в завтрашнем дне»

https://akvobr.ru/strategiya_stavropolskogo_agrarnogo_universiteta.html