



---

**Владимир Иванович  
ТРУХАЧЕВ**

*Библиографический указатель*

*Выпуск 2*

---



**Владимир Иванович Трухачев** : библиографический указатель : вып.2 / сост. : А. Г. Цырульник, С. В. Кислякова; технический редактор Н.С. Беклешова. – Москва, 2022. – 81 с.

Библиографический указатель посвящен ректору РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева Владимиру Ивановичу Трухачеву, Академику РАН, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, доктору экономических наук, профессору, Заслуженному деятелю наук Российской Федерации.

В библиографический указатель включены научные работы, патенты, свидетельства о регистрации баз данных, статьи и выступления В. И. Трухачева с июля по декабрь 2022 года.

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

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

1. АГРАРНАЯ НАУКА-2022 = Agricultural science-2022: материалы Всероссийской конференции молодых исследователей. Сборник статей / Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва); Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2022. — 1884 с.: ил., табл. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/S29112022AgrarnNauka-2022.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - <https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1950-5-2022-1884>. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/S29112022AgrarnNauka-2022.pdf>>. — <URL:<https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1950-5-2022-1884>>. – Текст : электронный

В сборник включены статьи по материалам докладов молодых исследователей РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений на Всероссийской конференции молодых исследователей «Аграрная наука -2022». Материалы представлены по актуальным проблемам агрономии, биотехнологии, гидрометеорологии, агрохимии и агропочвоведения; зоотехнии, биологии, ветеринарии, садоводству; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; экономике, менеджменту в АПК, агроинженерии, экологии, природообустройству и водопользованию; техническим средствам и цифровым платформам в АПК. Сборник предназначен для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства.

**2. БУДУЩЕЕ ТРАКТОРОСТРОЕНИЯ В РОССИИ / соавт. : О. Н. Дидманидзе, Е. П. Парлюк, Н. Н. Пуляев // Подъемно - транспортные, строительные, дорожные, путевые, мелиоративные машины и робототехнические комплексы : сборник статей 26-ой Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. –(г. Москва, 12-13 мая 2022 г.). — С. 15-21. - Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2022. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s25052022sbIMA.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/s25052022sbIMA.pdf>> – Текст : электронный**

Производство сельскохозяйственной продукции, как одной из наиболее важных отраслей экономики страны не может решаться без использования современной сельскохозяйственной техники. Основным источником продовольствия является растениеводство, и здесь главную роль играет трактор. Производство тракторов, силовых агрегатов, запасных частей относится к одной из отраслей машиностроительного комплекса страны –тракторостроению. Современный сельскохозяйственный трактор –это высокотехнологичное инженерное тягово-транспортное средство, предназначенное для обеспечения высокого тягового усилия на низких скоростях и используемое для выполнения работ в агропромышленном комплексе с максимальной производительностью и экономичностью.

**3. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА И ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ / соавт. : В. Г. Косолапова, М. М. Халифа, О. Г. Мокрушина, Д. Е.Алешин // Зоотехния. - 2022. - № 5. - С. 19-22. - Текст : непосредственный**

В статье приведены результаты исследований по влиянию адсорбента «Кормомикс® СОРБ» при скармливании высокопродуктивным коровам за 10 суток до отёла и далее в течение 90 дней лактации на переваримость питательных веществ и использование азота рациона. «Кормомикс® СОРБ» при скармливании 30 и 50 г оказывает положительное влияние на переваримость питательных веществ.

При скармливании 100 г на голову в сутки достоверно повышает переваримость органического вещества на 2,7%, сырого протеина - на 3,6, БЭВ - на 3,5 абс.%. «Кормомикс® СОРБ» обеспечивает эффективное использование азота корма. Отмечено увеличение усвоения азота на продуктивные цели во второй опытной группе на 9,6%; третьей - на 12,3%, четвёртой - на 20.2% ( $P \geq 0,95$ ). Включение в состав рациона адсорбента улучшает гематологические показатели, что выражается в увеличении эритроцитов на 10,3-15,1%, гемоглобина - в четвёртой опытной группе на 2,1 абс.%, что является достоверным ( $P \geq 0,95$ ). При этом установлено снижение уровня лейкоцитов во всех опытных группах.

**4. ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ПАСТБИЩ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ / соавт. : С. А. Олейник, Т. С. Лесняк, Д .Б. Литвин, А. В. Лесняк // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2022. -№ 3. - С. 129-137. - Текст : непосредственный**

Рассмотрены перспектива применения и стремительное развитие современных спутниковых систем и технологий наблюдения в пастбищном животноводстве. Представлены основные возможности построения прогностической модели для планирования продуктивности пастбищного травостоя на основании многофакторного анализа по данным дистанционного зондирования. Полученные данные позволяют составить технологическую карту выпаса животных.

В настоящее время данные, полученные с сервисов, где представлена возможность спутникового наблюдения, а также связанные с ним наблюдения помогают решить задачи, связанные с получением достоверной и объективной информации о состоянии сельскохозяйственных земель и возможности их производственного использования. Для решения поставленных задач стремительно разрабатываются и внедряются специализированные информационные системы и модели различного уровня прогнозирования продуктивности используемых земель и продуктивности пастбищных животных. В качестве экспериментальных данных о текущем состоянии пастбищных участков в наших исследованиях использовались мультиспектральные снимки космических спутников дистанционного зондирования Земли Copernicus Sentinel-2 Европейского космического агентства (ESA). Анализ полученных данных позволил выявить взаимосвязь между продуктивностью пастбищных угодий и индексом NDVI, который получен дистанционным методом со спутниковых сервисов и проверенным контактным методом при проведении полевых испытаний. Также были проведены исследования химического состава и питательной ценности кормовых пастбищных растений. Полученные данные

позволили произвести учет выхода питательных веществ и энергии с 1 м<sup>2</sup>. После проведенного зоотехнического учета живой массы животных контрольных групп было установлено, что живая масса овец, выпасавшихся на пастбище № 1, статистически достоверно превосходила на 6,2% данный показатель у животных, выпасавшихся на пастбище № 2. Благодаря полученным результатам были составлены рекомендации с обоснованием оптимального использования пастбищных участков согласно климатическим периодам, основанные на применении цифровых методов дистанционного мониторинга.

**5. ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩАЯ РОЛЬ ЦИРКОНА В ФОРМИРОВАНИИ УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ЦИНКОМ / соавт. : И. И. Серегина, С. Л. Белопухов, И. И. Дмитриевская, Д.М. Ахметжанов // Плодородие. - 2022. - № 2 (125). - С. 44-49. - Текст : непосредственный**

Изучали в вегетационном опыте в почвенной культуре защитно-стимулирующую роль регулятора роста в формировании урожайности яровой пшеницы сорта Лада на фоне высокого уровня содержания цинка в почве. Установлено, что высокий уровень загрязнения почвы цинком снижает фотосинтетическую активность растений, вызывая торможение активного нарастания надземной массы растений и уменьшение величины и продолжительности работы ассимиляционного аппарата растений, способствуя снижению урожайности яровой пшеницы. Применение регулятора роста обеспечивает реализацию защитно-стимулирующих способностей растений пшеницы при высоком содержании цинка в почве. Показано стимулирующее действие циркона на формирования репродуктивной сферы растений, что проявилось в активизации процессов закладки и формирования зерен в колосе и обусловило рост урожайности растений.

Выявлено, что циркон стимулировал аттрагирующую способность колоса в фоновых вариантах, что обусловлено ростом числа зерен в колосе.

**6. НАУЧНЫЕ ПРИНЦИПЫ И МЕТОДОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ: монография / соавт. : Н. И. Дунченко, С. В. Купцова, В. С. Янковская, Е. С. Волошина, С. А. Бредихин. – Москва : ООО «Сам Полиграфист», 2022. - 250 с. - ISBN 978-5-00166-806-0. - Текст : непосредственный**

В монографии обобщены результаты многолетних исследований авторского коллектива в сфере управления качеством и безопасностью пищевых продуктов. Изложены научные принципы и методологический подход, основанный на результатах исследований в рамках научной школы «Обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов», утвержденной приказом № 616 от 11.11.2020 г. и гранта «Создание научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» Соглашение № 075-15-2020-905 от «16» ноября 2020 г. по разделу: Технологии производства органических продуктов питания с повышенной пищевой и биологической ценностью на базе развития научных концепций управления качеством и безопасностью с/х сырья и продовольствия. Монография содержит актуальные вопросы обеспечения продовольственной безопасности страны в условиях импортозамещения. Приведены теоретические основы и результаты апробации новых подходов при проектировании конкурентоспособной отечественной продукции, обеспечивающих успешное решение народнохозяйственных задач страны по обеспечению качественными и безопасными продуктами питания повышенной пищевой и биологической ценности. Представлены экспериментальные данные изучения влияния исходного сырья, технологического процесса производства, функционально-технологических свойств пищевых ингредиентов на показатели качества и безопасности функциональных продуктов питания.



**7. НОВЫЙ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКС / соавт. : С. Л. Белопухов, И. И. Серегина, И. И. Дмитриевская // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции : сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. - Чебоксары, 2022.- С. 10-13. . - Текст : непосредственный**

Разработан новый состав защитно-стимулирующего комплекса для предпосевной обработки семян и растений, который представляет собой универсальное органоминеральное удобрение на основе комплекса натуральных природных компонентов и питательных элементов.

**8. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ / соавт. : М. К. Джикия // Экономика сельского хозяйства России. - 2022. - № 11. - С. 19-25. - Текст : непосредственный**

Устойчивое развитие сельскохозяйственной организации зависит от многих факторов и условий эффективности всей сельскохозяйственной деятельности и, самое главное, от бережливого производства продукции (работ, услуг). Эти факторы и условия можно разделить на следующие группы: абиотические факторы; факторы интенсификации; организационно-управленческие условия. На основании исследования методологических аспектов дано авторское определение понятия «устойчивое развитие сельскохозяйственной организации». Разработана модель концепции и методики комплексной оценки устойчивого развития сельскохозяйственной организации. Для оценки устойчивости развития сельскохозяйственной организации предложено использовать систему нефинансовых и финансовых показателей, а также их средние величины за последние 3-5 лет. Предложенный инструментарий оценки развития устойчивости будет способствовать снижению рисков управления воздействием

деятельности сельскохозяйственной организации на окружающую среду, общество и экономику.

**9. "ПОДНИМАЯСЬ МЫСЛЮ В БУДУЩЕЕ"  
А.Г. ДОЯРЕНКО // Воспроизводство плодородия почв и создание устойчивых агробиоценозов : материалы Международной научно-практической конференции "110 лет Длительному полевому стационарному опыту РГАУ-МСХА имени К. А.Тимирязева", 2022. - С. 4-5. - Текст непосредственный**

**10. ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА В. И. ТРУХАЧЕВА С 157 ДНЕМ РОЖДЕНИЯ АЛЬМА-МАТЕР! // Тимирязевка. – декабрь.- 2022- С.1. - (Колонка ректора). - Текст непосредственный**

**11. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «АГРАРНАЯ НАУКА - 2022» ТРУХАЧЕВА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА, РЕКТОРА ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА ИМЕНИ К.А.ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА //АГРАРНАЯ НАУКА – 2022 : СБОРНИК ТРУДОВ / ПОД РЕДАКЦИЕЙ В. И. ТРУХАЧЕВА, А. В. ШИТИКОВОЙ // Всероссийская конференции молодых исследователей. – Москва : РГАУ-МСХА, 2022. – С.3.- — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/S29112022AgrarnNauka-2022.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - <https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1950-5-2022-1884>. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/S29112022AgrarnNauka-2022.pdf>>. — <URL:<https://doi.org/10.26897/978-5-9675-1950-5-2022-1884>>. – Текст : электронный**

Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева - научно-образовательная организация с

вековыми традициями в области сельского хозяйства - открыта для сотрудничества.

Вызовы для отрасли и перспективы ее дальнейшего развития в глобальном контексте станут главными темами конференции. Сегодня мир переходит к новому сельскому хозяйству 4.0, это определяет ключевые приоритеты в развитии всего агропромышленного комплекса.

Ценность конференции в сочетании научных докладов и докладов практиков, развитии деловых контактов между научными, образовательными организациями, корпорациями и предприятиями АПК. Данное мероприятие является хорошей возможностью ознакомить участников с научными достижениями молодых ученых и специалистов аграрной науки, установить новые научно-производственные связи с учеными и специалистами из разных стран, молодыми и опытными учёными различных регионов страны и зарубежья, поддерживает связь между наукой и практикой.

**12. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ТРУХАЧЕВА  
ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА, РЕКТОРА ФГБОУ ВО РГАУ -  
МСХА ИМЕНИ К.А.ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИКА РАН,  
ПРОФЕССОРА К УЧАСТНИКАМ 26-ОЙ МОСКОВСКОЙ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ МЕЖВУЗОВСКОЙ НАУЧНО -  
ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ,  
МАГИСТРАНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
«ПОДЪЕМНО - ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ,  
ДОРОЖНЫЕ, ПУТЕВЫЕ, МЕЛИОРАТИВНЫЕ МАШИНЫ И  
РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ». — Электрон.  
текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА имени  
К. А. Тимирязева, 2022. — Коллекция: Конференции РГАУ -  
МСХА имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети  
Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа :  
<http://elib.timacad.ru/dl/full/s25052022sbIMA.pdf>. - Загл. с титул.  
экрана. - Электрон. версия печ. публикации. —  
<URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/s25052022sbIMA.pdf>>. – Текст  
: электронный**

**13. ПРОБЛЕМЫ СЕЛЕКЦИИ - 2022: ТЕЗИСЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА ТРУХАЧЕВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ, РЕКТОР ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА ИМЕНИ К.А.ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР. (г. Москва, 12-15 ОКТЯБРЯ 2022). — электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА, 2022. — 165 с. — Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s21102022ProblSelektsii.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/s21102022ProblSelektsii.pdf>>. — Текст : электронный**

В сборнике освещены актуальные вопросы состояния и перспектив селекции, молекулярной генетики, современных технологий выращивания и защиты от болезней и вредителей сельскохозяйственных растений.

Издание адресовано ученым, научно-педагогическим аспирантам и специалистам, занимающихся изучением и решением проблем, связанных с тематикой конференции.

**14. ПРОРЫВ В ОБЛАСТИ АГРОНАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ СТАТУСА ЛИДЕРА АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ // Аккредитация в образовании. - 2022. - № S1. - С. 66-67. - Текст : непосредственный**

В ходе реализации «Агропрорыв 2030» вуз планирует сместить акцент от массового выпуска аграрных кадров к подготовке уникальных специалистов научно-исследовательского профиля, а также стать координатором цифровых платформ для создания научных консорциумов, выбора специальностей и образовательных траекторий.

Инновационные знания в области сельского хозяйства будут интегрированы в современную образовательную модель, позволяющую каждому студенту выстраивать свою траекторию обучения. Особое место в ней займут студенческие стартапы – вуз обеспечит поддержку передовых молодежных инициатив.

**15. РОЛЬ НАУКИ АГРАРНЫХ ВУЗОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ / соавт. : С. Л. Белопухов // Теория и практика модернизации научной деятельности в условиях цифровизации : сборник статей Международной научно-практической конференции. - Уфа, 2022. - С. 57-58. - Текст : непосредственный**

Приводятся результаты опыта работы научных подразделений Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, защиты интеллектуальной собственности, возможные пути материализации результатов интеллектуальной деятельности.

**16. "СВЕТОДИОДНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ" И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СВЕТОКУЛЬТУРЫ РАСТЕНИЙ / соавт. : Г. В. Боос, Л. Б. Прикупец, И .Г. Тараканов, В. Г. Терехов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. - 2022. - № 5. - С. 36-41. - Текст : непосредственный**

В статье приведен анализ радикальных преобразований в секторе растениеводства защищенного грунта агропрома России, связанных не только с резким увеличением масштабов использования технологий светокультуры растений, но и возрастающим применением фитооблучателей на основе светодиодов. Показано, что внедрение последних привело к трансформации основных представлений о возможностях искусственного освещения при светокультуре в промышленных теплицах и во многом способствовало созданию принципиально новых многоярусных автоматизированных систем управляемого выращивания растений. С использованием возможностей светодиодов на основе детальных фотобиологических исследований практического направления, выполненных авторами, впервые сформулированы обоснованные требования к оптимальным светотехническим характеристикам облучательных установок для светокультуры салата и базилика. Апробированная оригинальная методика может помочь в решении аналогичных задач оптимального выращивания других видов растений. В статье приводятся материалы о созданной нормативной и метрологической базе для светодиодного фитоосвещения, предлагаются необходимые меры для ускорения массового внедрения светодиодных систем в современные теплицы со светокультурой растений.

**17. 100 ЛЕТ ИНСТИТУТУ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ АПК ТИМИРЯЗЕВКИ! // Бухучет в сельском хозяйстве. -2022.- № 10. С. 653-654. - Текст : непосредственный**

**18. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ, ОБРАБОТКИ И ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА / соавт. : И. В. Капустин, В. И. Будков, Д. И. Грицай. - 2- е издание, стереотипное. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 304 с.: ил.- Текст : непосредственный**

Рассмотрены вопросы технологии, механизации и автоматизации процессов машинного доения коров, первичной обработки и частичной переработки молока в сельскохозяйственных предприятиях, в фермерских и личных подсобных хозяйствах. Дано краткое описание конструкций и принципов работы применяемых средств механизации отечественных и зарубежных производителей. Освещены вопросы эксплуатации оборудования и техники безопасности. В исследовательских работах приведена методика их выполнения. Предназначено для обучающихся по направлениям бакалавриата агроинженерного профиля, специалистов сельскохозяйственных предприятий.

**19. Редакционный совет сборника : В. И. Трухачев, д.с.-х.н., профессор, д.э.н, профессор, Академик РАН, ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Председатель Совета ректоров аграрных вузов РФ; Л. И. Хоружий, д.э.н., профессор, директор Института экономики управления АПК РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, президент Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России, Председатель Совета по стандартам бухгалтерского учета Министерства финансов Российской Федерации; Ю.Н. Катков, к.э.н., доцент, заместитель директора по научной работе Института экономики и управления АПК РГАУ-МСХА**

имени К. А. Тимирязева; О. Г. Каратаева, к.э.н., доцент кафедры организации производства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

**20. ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПРЕССОРОВ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ / соавт. : И. В. Капустин, И. В. Атанов, Д. И. Грицай : учебное пособие для вузов. – 4-е издание, стереотипное. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. –176 с. - Текст : непосредственный**

21. Изложены вопросы эксплуатации компрессоров холодильного оборудования в хозяйствах молочного сектора АПК, а также технического обслуживания и ремонта рассматриваемых устройств. Приведены возможные неисправности конкретных машин и способы их устранения.

Для специалистов АПК и студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки «Агроинженерия», «Зоотехния», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Ветеринария», «Технология бродильных производств и виноделие».

**22. SEASONAL CHANGES IN TESTIS SIZE, TESTOSTERONE LEVELS AND SPERM PRODUCTION QUALITY IN MEAT RAMS / со – authors : M. Aibazov , M., Selionova V. Malorodov // Reproduction in Domestic Animals. - 2022.- P.1125-1135. - Текст : непосредственный**

The aim of the present study was to evaluate seasonal changes in testes size, serum testosterone (T) levels and sperm production characteristics of 24 adult (2-3 years old) rams of meat breeds: Charollais (n=6), Ile de France (n=6), Dorset (Polled) (n=5), Dorper (Dorper, n=7). Semen was collected with artificial vagina using a female in spontaneous oestrus (September-November, breeding season, BS) or a female with induced oestrus (March-July, non-breeding season, NBS). A total of 672 ejaculates were examined. Jugular vein blood was collected to



determine testosterone levels during BS and NBS, and serum was extracted. Results of the present study indicate that there was no significant change in parameters such as body weight (kg) and testes length, both right and left, during BS and NBS, irrespective of the breed. The remaining metrics of testes differ in varying degrees between breeds of rams (with the exception of the Dorper breed) between BS and NBS. No significant variation in these parameters was found in Dorper rams. For all breeds season had a statistically significant effect on important parameters such as total sperm count and progressive sperm motility after thawing. There was also significant seasonal variation in ejaculate volume across the three breeds, excluding il-de-france rams. The most constant was the sperm concentration, which was unchanged in BS and NBS in the three breeds, excluding Dorset rams, which showed a slightly significant decrease in this indicator in the non-breeding season. The serum content of the major male hormone testosterone (T) in rams of all breeds showed significant changes between BS and NBS, decreasing by a highly significant amount in the non-breeding season.

## **ПАТЕНТЫ. СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ БАЗЫ ДАННЫХ**

**1. ПАТЕНТ 2776016 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СОСТАВ БЛИСТЕРНОЙ ЯЧЕЙКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОСФАТОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ / соавт. :**  
С. Л. Белопухов, А. В. Жевнеров, И. И. Серегина ;  
патентообладатель ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2021119479 ; заявл. от 02.07.2021. ;  
опубл. 12.07.2022.

**2. ПАТЕНТ 2777052 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СПОСОБ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ БЕЛКА С23/НУКЛЕОЛИНА В ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТАХ / соавт. :**  
С. П. Данников, А. Н. Квочко ; 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). - № 2021120836. ; заявл. От 01.08.2022. ;  
опубл. от 15.07.2021. – Текст : электронный

**3. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2022621224 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ :** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : С. Л. Белопухов, И. И. Дмитриевская, Р. Ф. Байбеков, И. И. Серегина, А. В. Жевнеров, М. В. Григорьева, О. А. Жарких, О. В. Елисеева, Л. М. Поддымкина, Ф. И. Зайцев ; 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). – № 2022621117 ; заявл. 09.08.2022.; опубл. – 26.08.2022. - Текст : электронный. – Текст : электронный

База данных предназначена для оценки показателей защитно-стимулирующих комплексов, применяемых для предпосевной обработки семян и вегетирующих растений льна, технической конопли, технических, зерновых, зернобобовых и эфиромасличных культур. Представленный в базе данных химический состав компонентов защитно-стимулирующих комплексов получен с применением методов ядерного магнитного резонанса, электронной микроскопии и энергодисперсионным анализом, ближней инфракрасной спектроскопии, атомно-абсорбционной спектроскопии, пламенной фотометрии и других методов.

База данных может быть использована в сельском хозяйстве, в органическом и традиционном земледелии при получении баковых смесей и приготовления защитно-стимулирующих комплексов, в научных исследованиях и в высшем образовании, при изучении эффективности применения защитно-стимулирующих комплексов, управлении качеством продукции, оценке качества и безопасности сельскохозяйственной продукции.

**4. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2022622144 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА СЕМЯН ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ :**

Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : С. Л. Белопухов, И. И. Дмитриевская, Р. Ф. Байбеков, И. И. Серегина, А. В. Жевнеров, М. В. Григорьева, О. А. Жарких, О. В. Елисеева, Л. М. Поддымкина ; 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).– - № 2022621987 ; заявл. 09.08.2022 ; опубл. 26.08.2022. - объем: 14,4 МБ. - Текст : электронный. – Текст : электронный

База данных предназначена для получения информации о показателях качества и химическом составе семян конопли технической, выращиваемой в Российской Федерации. Химический анализ проведен с применением методов электронной

микроскопии и энергодисперсионным анализом, ближней инфракрасной спектроскопии, атомно-абсорбционной спектроскопии, пламенной фотометрии. База данных может быть использована в сельском хозяйстве, в органическом и традиционном земледелии для оценки качества семян технической конопли с учетом качества получаемой коноплепродукции, составлении севооборотов, в научных исследованиях и в высшем образовании, при изучении прядильных культур, управлении качеством продукции, оценке качества и безопасности продукции коноплеводства.

**5. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2022622145 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ :**

Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : С. Л. Белопухов, И. И. Дмитревская, Р. Ф. Байбеков, И. И. Серегина, А. В. Жевнеров, М. В. Григорьева, О. А. Жарких, О. В. Елисеева, Г.С. Браташ ; 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). – №2022621986; заявл. 09.08.2022.; опубл. - 26.08.2022. –Текст : электронный

База данных предназначена для получения информации о показателях качества, химическом составе и физико-химических свойствах синтетических компонентов, входящих в состав защитно-стимулирующих комплексов. Позволяет провести анализ изменения основных химических и физико-химических характеристик компонентов, применяемых в составе защитно-стимулирующих комплексов.

База данных может быть использована в сельском хозяйстве, в органическом и традиционном земледелии для оценки совместимости компонентов защитно-стимулирующих комплексов с учетом химического состава и физико-химических компонентов, в научных исследованиях, на предприятиях АПК.

**6. СВИДЕТЕЛЬСТВО2022622871** **РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ ПО ДНК-МАРКЕРАМ** / соавт. : Ю. А. Юлдашбаев, К. А. Куликова, М. И. Селионова, С. О. Чылбак-оол, М.И. Донгак ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2022622795 ; заявл. 03.11.2022. ; опубл. 15.11.2022. - Текст : электронный

База данных предназначена для систематизации характеристик тувинской короткожирнохвостой породы овец по наличию полиморфных вариантов ДНК-маркеров продуктивно-биологических особенностей (гены- маркеры CAST, GDF9, IGFBP-3, GNo). Содержит сведения о связи полиморфных вариантов генов с биологическими и продуктивными показателями в популяциях тувинской короткожирнохвостой породы овец, а также о частоте их обнаружения. База данных представляет интерес для студентов сельскохозяйственных вузов, ученых, специалистов и руководителей агропромышленного комплекса и может быть использована с целью совершенствования генофонда мясного скота.

**7. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2022622933 РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ФИЗИКО-  
ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРИРОДНЫХ  
КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИХ  
КОМПЛЕКСОВ / соавт. :**  
С. Л. Белопухов, И. И. Дмитриевская, Н. Л. Багнавец,  
И. И. Серегина, О. В.Елисеева, Е. М.Ефанова, О. А. Жарких,  
Л. О. Сушкова, А. В. Осипова ; 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). – № 2022622948 ; заявл. 11.11.2022 опубл. :  
17.11.2022. - Текст : электронный

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

Динамику производства продукции АПК с 2014 по 2021 годы и совершенствование мер по обеспечению устойчивого функционирования аграрного сектора обсудили на аналитической сессии в Тимирязевской академии. В мероприятии принял участие заместитель Министра сельского хозяйства Андрей Викторович Разин, ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев (01.07.2022).- URL:<https://www.timacad.ru/news/rost-proizvodstva-selkhozproduktsii-obsudili-v-timiriazevskoi-akademii> – Текст : электронный



Рост производства сельхозпродукции обсудили в Тимирязевской академии

**В Тимирязевской академии состоялось торжественное событие - студенческий выпускной. Из рук ректора Университета Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева 52 выпускника получили памятную награду «Гордость Академии». Обязательными условиями для ее награждения были отличная учеба и особые успехи в научной, образовательной, общественной, творческой или спортивной деятельности. (06.07.2022). - URL:<https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-pobediteliam-mezhdunarodnogo-salona-arkhimed-2022>. – Текст : электронный**





**Тимирязевская академия продолжает участие во всероссийской акции #выпускной\_знание. Ректор, академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев отметил лучших выпускников академии. (06.07.2022).**

**- URL : <https://www.timacad.ru/news/rasskazyvaem-o-luchshikh-vypusknikakh-2022-goda-nash-pervyi-geroi-denis-strizhkov>. – Текст : электронный**



Участница акции #ВЫПУСКНОЙ ЗНАНИЕ – лучшая выпускница вуза 2022 года Лина Ратинская



Ректор Университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев вручил памятную награду «Гордость Академии» - представителю Института садоводства и ландшафтной архитектуры Артему Втехину.



Среди лучших выпускниц вуза – участница акции #ВЫПУСКНОЙ\_ЗНАНИЕ  
Марьям Узденова

**В Тимирязевской академии стартовала стратегическая сессия на тему «Формирование культуры инновационного предпринимательства в аграрных вузах. В своем приветствии ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев выразил отдельную благодарность компаниям «Иннопрактика» и ОХК «Уралхим» за организацию столь представительного события. (14.07.2022). - URL : <https://www.timacad.ru/news/v-povestke-strategicheskoi-sessii-v-timiriazevke-razvitie-ekosistemy-innovatsii-v-agrovuzakh>. – текст : электронный**



В повестке стратегической сессии в Тимирязевке - развитие экосистемы инноваций в агровузах.

**14–15 июля в пространстве «Точка кипения Тимирязевка» состоялась Стратегическая сессия «Формирование культуры инновационного предпринимательства в аграрных вузах». По словам ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева, стратегическая сессия поспособствует решению одной из приоритетных задач Тимирязевской академии, которая заключается в создании на базе университета своего рода инновационного научно-образовательного агрохаба для поддержки талантов, их подготовки как технологических предпринимателей, выведения студенческих стартапов на российские и зарубежные рынки. - URL :<https://www.timacad.ru/news/podvodim-itogi-sessii-po-razvitiu-innovatsionnogo-predprinimatelstva-v-agrarnykh-vuzakh>. – текст : электронный**



В рамках программы Стратегической сессии прошло совещание по вопросам реализации стратегических проектов в рамках программы «Приоритет 2030» с участием заместителя Министра сельского хозяйства Максима Иосифовича Увайдова, директора Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России Вугара Алиевича Багирова и директора дирекции развития агро- и биотехнологий компании «Иннопрактика» Владимира Николаевича Авдеенко и ректоров аграрных вузов.

**Студенты, преподаватели и сотрудники Российского государственного аграрного университета – Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева поздравили ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева с Днём рождения. - (16.07.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/pozdravliaem-rektora-v-i-trukhacheva-s-dnem-rozhdeniia>. – текст : электронный**



**С рабочим визитом в университете побывала индонезийская делегация во главе с заместителем Посла Республики Индонезия в Российской Федерации и Республике Беларусь Азис Нурвахьюди и ректором Университета Тидар Мух Арифин. Вопросы сотрудничества с партнерами обсудил ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (28.07.2022). - URL <https://www.timacad.ru/news/timiriazevka-natselilas-na-rasshireniesotrudnichestva-s-indoneziei>. – текст : электронный**



В приветственном слове ректор РГАУ-МСХА, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев отметил, что взаимодействие с Индонезией представляет для России несомненный стратегический интерес, в том числе по вопросам сельского хозяйства, продовольственной безопасности, науки и образования.

**В ходе встречи в Тимирязевской академии стороны договорились объединить усилия в области научно-исследовательской и инновационной деятельности. Начало совместной работе положили ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и президент ГК «СОЮЗСНАБ» Денис Львович Черников. - (02.08.2022).- URL <https://www.timacad.ru/news/timiriazevka-i-gk-soiuzsnab-sozdadut-vysokokonkurentnyi-rossiiskii-gibrid-rapsa>. – текст : электронный**



Тимирязевка и ГК «СОЮЗСНАБ» создадут высококонкурентный российский гибрид рапса.



**Тимирязевка и ГК «СОЮЗСНАБ» начинают научное взаимодействие, а первым совместным проектом станет создание конкурентоспособного российского F1-гибрида озимого рапса. В торжественном обстановке документами о сотрудничестве обменялись ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и президент ГК «СОЮЗСНАБ» Денис Львович Черников. : Тимирязевка и ГК «СОЮЗСНАБ» объединяют усилия: итоговый репортаж. - (16.08.2022). - URL <https://www.timacad.ru/news/timiriavezka-i-gk-soiuzsnab-obediniat-usiliia-itogovyi-reportazh>. – текст : электронный**



**По инициативе ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева было принято решение об учреждении Фонда по формированию целевого капитала на развитие Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева. Первыми попечителями эндаумент-фонда станут руководители АО «Россельхозбанк», АО «Росагролизинг» и ПАО «Фосагро». О дополнительном наборе в Тимирязевскую академию федеральному каналу «НТВ» рассказал ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев телеканалу «НТВ» . - (26.08.2022).- URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevskaia-akademii-a-uchrezhdaet-pervyi-v-agrarnykh-vuzakh-endaument-fond>. – текст : электронный**



**По традиции заседание Ученого совета началось с торжественной церемонии. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев вручил дипломы отличившимся ученым университета. - (31.08.2022). - URL <https://www.timacad.ru/news/uchenyi-sovet-otmetil-zaslugi-kolleg>. – Текст : электронный**



Ученый совет отметил заслуги коллег

По инициативе ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева День знаний прошел на университетском стадионе, способном вместить всех желающих первокурсников и их родителей, студентов, преподавателей и сотрудников Тимирязевской академии. Масштабный праздник стал логичным итогом успешной приемной кампанией 2022 года. «Я желаю вам смело ставить перед собой самые высокие цели, ни в коем случае не останавливаться на достигнутом и всегда двигаться только вперед. В Тимирязевской академии у вас всё получится!» - сказал ректор. - (01.09.2022). - URL <https://www.timacad.ru/news/timiriavezvskaia-akademiia-masshtabno-i-torzhestvenno-vstretila-pervokursnikov>. – текст : электронный



С праздничной сцены первокурсников поздравили ректор, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев, Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, Академик РАН Владимир Иванович Кашин, генеральный директор ОХК «Уралхим» Дмитрий Владимирович Коняев, Председатель Совета ветеранов университета Юрий Исуфович Агирбов и Председатель Российского союза сельской молодежи Дмитрий Александрович Пекуровский.

**Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Петрович Майоров встретились со студентами, аспирантами и молодыми учеными, а также познакомились с инновационными лабораториями и центрами университета. - (09.09.2022).- URL <https://www.timacad.ru/news/universitet-posetil-glava-agrarnogo-komiteta-soveta-federatsii-aleksei-maiorov>. – текст : электронный**



Университет посетил глава аграрного Комитета Совета Федерации Алексей Майоров

**В рамках проведения исследований по проекту «Научно-методологические основы организации учебного процесса в условиях дистанционного обучения в исследовательском университете аграрного типа» в Тимирязевскую академию прибыла представительная делегация Казахского агротехнического университета во главе с ректором Айтжаном Мухамеджановичем Абдыровым. Коллегу из Казахстана принял ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (13.09.2022).- URL <https://www.timacad.ru/news/itogi-peregovorov-rectorov-timiriavezvkoj-akademii-i-kazatu-video> – текст : электронный**



РГАУ-МСХА и Казахский агротехнический университет укрепляют сотрудничество

**Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев провел большую встречу со старостами групп 1 курса всех институтов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. (16 сентября 2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-nagrady-pobediteliam-mezhdunarodnogo-salona-arkhimed-2022>. – Текст : электронный**



Первокурсники пообщались с ректором Владимиром Трухачевым.

**Тимирязевская академия распахнула двери для будущих выпускников школ и колледжей. Желание познакомиться с университетом, его образовательными программами и условиями приема выразили более 630 будущих абитуриентов. От лица многотысячного коллектива университета к старшеклассникам и их родителям обратился ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (24 сентября 2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevka-priglasila-starsheklassnikov-na-den-otkrytykh-dverei>. – Текст : электронный**



Тимирязевка пригласила старшеклассников на День открытых дверей.



**На заседании Ученого совета ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев принял участие в награждении победителей Международной агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-2022», а также лауреата престижной награды Минобрнауки России «Молодой ученый». (27 сентября 2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/uchenyi-совет-chestvoval-pobeditelei-vystavki-agrorus-i-obladatelia-nagrady-minobrnauki>. – Текст : электронный**



Ученый совет чествовал победителей выставки «АГРОРУСЬ» и обладателя награды Минобрнауки

**С экологическим событием, имеющим историческое значение для университета, преподавателей, студентов и сотрудников поздравил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (28 сентября 2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/na-listvennichnoi-allee-masshtabnoe-obnovlenie>. – Текст : электронный**



На Лиственничной аллее – масштабное обновление: впервые за многие десятилетия на Лиственничной аллее Тимирязевской академии появятся 140 новых деревьев.

**В. И. Трухачев поздравил новоиспеченных обладателей ученых степеней и званий: из рук ректора В. И. Трухачева аттестат профессора по специальности «Селекция, семеноводство и биотехнология растений» получила доктор биологических наук, профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства Валентина Сергеевна Рубец (28 сентября 2022).- URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-pozdravil-novoispechennykh-obladatelei-uchenykh-stepenei-i-zvanii> – Текст : электронный**



По сложившейся традиции церемонию торжественного вручения дипломов и аттестатов провел ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев.

**Тимирязевская академия третий раз провела Лагерь молодежного актива «Круг». Трёхдневная программа активностей была направлена на сплочение студенчества, развитие личностных качеств первокурсников, обучение их навыкам эффективной командной работы и выявление новых лидеров. С успешным проведением лагеря юных активистов поздравил ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (04 октября 2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/lager-molodezhnogo-aktiva-krug-sobral-svyshe-320-uchastnikov> – Текст : электронный**



В рамках программы Лагеря молодежного актива «Круг» состоялись командные игры, тимбилдинг, нетворкинг-сессия, флешмоб. По словам директора лагеря, магистрантки 1 курса Института экономики и управления АПК Юлии Рогожниковой, главная задача, которую ставили перед собой организаторы, была выполнена – студенты сплотились, узнали друг друга ближе, получили массу положительных эмоций.

На «Золотой осени» ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев назвал 3 фактора успешной подготовки специалистов по органике. - (06 октября 2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/na-zolotoi-oseni-v-i-trukhachev-nazval-3-faktora-uspeshnoi-podgotovki-spetsialistov-po-organike> – Текст : электронный



Экологизацию отечественного сельского хозяйства, инфраструктуру развития «зеленого» сектора АПК, подготовку профильных специалистов и другие основополагающие вопросы затронули участники панельной дискуссии ««Зеленая» повестка агропромышленного комплекса». Обсуждение состоялось в первый день работы 24-й Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2022».

**О практическом взаимодействии аграрного образования и бизнеса участникам дискуссии рассказал ректор Тимирязевской академии, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (06 октября 2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/na-zolotoi-oseni-v-i-trukhachev-nazval-3-faktora-uspeshnoi-podgotovki-spetsialistov-po-organike>– Текст : электронный**



Продовольственная безопасность в России и мире стала темой пленарной сессии 24-й Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2022». Участие в ней приняли Председатель Правительства РФ Михаил Владимирович Мишустин, Министр сельского хозяйства Дмитрий Николаевич Патрушев, а также законодатели, руководители госкомпаний, главы отраслевых объединений, представители образования, науки и компаний агросектора.

**Делегация ученых университета во главе с ректором, Академиком РАН, профессором В.И. Трухачевым представили на выставке «Золотая осень – 2022» свыше 30 инновационных разработок и селекционных достижений. - (06 октября 2022). - URL: [https:// www.timacad.ru/news/timiriavezskaia-akademiia-predstavliaet-razrabotki-i-dostizheniia-na-vystavke-zolotaia-osen-2022-1](https://www.timacad.ru/news/timiriavezskaia-akademiia-predstavliaet-razrabotki-i-dostizheniia-na-vystavke-zolotaia-osen-2022-1) – Текст : электронный**



Пристальное внимание участников и посетителей выставки приковано к стенду Тимирязевской академии – наиболее представительному среди всех аграрных вузов.

**Министр Дмитрий Патрушев поздравил ректора Владимира Трухачева с праздником аграриев. - (09 октября 2022).- URL: <https://www.timacad.ru/news/ministr-dmitrii-patrushev-pozdravil-rektora-vladimira-trukhacheva-s-prazdnikom-agrariev>. – Текст : электронный**



Министр сельского хозяйства Дмитрий Николаевич Патрушев направил поздравление ректору, Академику РАН, профессору Владимиру Ивановичу Трухачеву, а в лице главы вуза всему многотысячному коллективу Тимирязевской академии с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.



**Ректор В. И. Трухачев поздравил коллектив университета с праздником аграриев. - (09 октября 2022).- URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-v-i-trukhachev-pozdravil-kollektiv-universiteta-s-prazdnikom-agrarianev>. – Текст : электронный**



Представители федеральных и региональных органов власти, отраслевых объединений, бизнес-структур и научно-образовательного сообщества собрались на Всероссийском форуме сельских пекарей, чтобы обсудить перспективы развития хлебопечения на селе. По инициативе ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева одной из основных площадок проведения этого масштабного события стал РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. - (11 октября 2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/forum-selskikh-pekarei-v-timiriazevke-proshel-s-uchastiem-oksany-lut>. – Текст : электронный



С проведением первого Всероссийского форума сельских пекарей его участников и гостей поздравила первый заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Николаевна Лут. В своем приветствии она отметила, Минсельхоз нацелен на поддержку и развитие ключевой для граждан хлебопекарной отрасли.

**Тимирязевская академия и Российская Гильдия пекарей и кондитеров стали партнерами. Стороны договорились о развитии партнерских отношений в сфере образовательной, научно-исследовательской, научно-методической деятельности. Подписи в документе о сотрудничестве поставили ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и президент РОСПиК Юрий Менделевич Кацнельсон. - (11.10. 2022) - URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriavezskaia-akademii-i-rossiiskaia-gildiia-pekarei-i-konditerov-stali-partnerami> – Текст : электронный**



Тимирязевская академия и Российская Гильдия пекарей и кондитеров стали партнерами.

**Академик Геннадий Яковлевич Красников побывал с первым визитом в Тимирязевской академии в статусе Президента РАН. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев познакомил высокого гостя с новейшими центрами и лабораториями мирового уровня, созданными на базе вуза. - (13.10.2022) - URL: <https://www.timacad.ru/news/prezident-ran-gennadii-krasnikov-sovershil-vizit-v-timiriazevskuiu-akademiiu>. – Текст : электронный**



Президент РАН Геннадий Красников совершил визит в Тимирязевскую академию.

**В. И. Трухачев рассказал о реализации программы «Приоритет-2030» на форуме в МГИМО. О вкладе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в обеспечение технологического и продовольственного суверенитета России участникам рассказал ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (15.10.2022) - URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-rasskazal-o-realizatsii-programmy-prioritet-2030-na-forume-v-mgimo> – Текст : электронный**



На площадке МГИМО состоялся форум лучших практик вузов-участников государственной программы поддержки «Приоритет-2030» под названием «PRIORITY FEST».

**В актовом зале ректората состоялось пленарное заседание III Международной научно-практической конференции по проблемам развития аграрной экономики «Зеленая экономика в контексте устойчивого развития агропромышленного комплекса». В этом году научное событие было приурочено к вековому юбилею организатора - Института экономики и управления АПК. К участникам и гостям конференции обратился ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. В. И. Трухачев отметил вклад в аграрную экономику выдающихся ученых Тимирязевской академии прошлого и настоящего. - (21.10.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/institut-ekonomiki-i-upravleniia-apk-otmetil-100-letie-masshtabnoi-nauchnoi-konferentsiei> – Текст : электронный**



**В Центральной научной библиотеке университета состоялся конкурсный отбор вузов для участия в дальневосточном треке федеральной программы «Приоритет 2030». Подкомиссия ДФО, в которую входили руководители Минобрнауки России, Минвостокразвития России и Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, губернаторы, ректоры, главы компаний и общественных организаций, определяла вузы-обладателей ежегодных грантов от 50 миллионов рублей. Высоких гостей вуза встречал лично ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (21.10.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/dalnevostochnye-universitety-zashchishchali-programmy-razvitiia-v-timiriazevskoi-akademii>. – Текст : электронный**



Ученые университета во главе с ректором В.И. Трухачевым познакомили участников подкомиссии и руководителей вузов Дальнего Востока с разработками Тимирязевской академии. Среди них – сорта и гибриды овощных и плодово-ягодных культур, тритикале и пшеницы.

**Между компанией «Уралкалий» и Тимирязевской академией подписано Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев выразил уверенность, что взаимодействие с ведущей российской компанией «Уралкалий» – крупнейшим мировым производителем калийных удобрений – позволит добиться значимых результатов и вывода на рынок новых удобрений, а также усилит внимание к вопросам плодородия почв Российской Федерации как основы продовольственной безопасности страны. - (24.10.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/rgau-mskha-imeni-k-a-timiriazeva-i-rao-uralkalii-obediniat-usiliia>. – Текст : электронный**



Компания «Уралкалий» и Тимирязевская академия наметили долгосрочную работу по изучению эффективности калийных удобрений в России, их научно обоснованному применению.



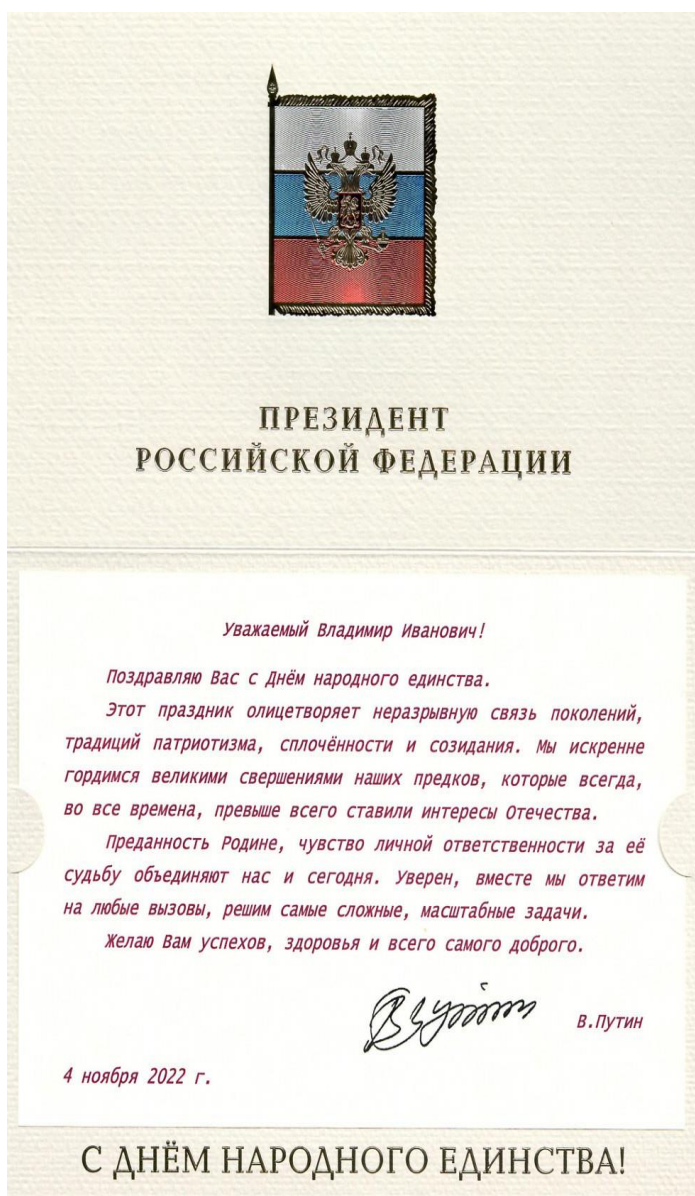
**В Тимирязевской академии прошла «Школа волонтера-2022».** С напутствием к начинающим волонтерам обратился ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. Руководитель пожелал студентам успешного прохождения образовательной программы в рамках «Школы волонтера» и подчеркнул, что университет окажет любую поддержку волонтерскому движению в университете. - (25.10.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/v-timiriazevskoi-akademii-proshla-shkola-volontiora-2022>



В рамках образовательного интенсива студенты обучались командоформированию, эффективной коммуникации, тайм - менеджменту, а также различным направлениям волонтерской деятельности.

## Президент В. В. Путин поздравил ректора В. И. Трухачева с Днем народного единства

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин направил поздравление ректору, Академику РАН, профессору Владимиру Ивановичу Трухачеву, а в лице главы вуза всему коллективу студентов, преподавателей и сотрудников РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева с Днем народного единства. - (01.11.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/prezident-v-v-putin-pozdravil-rektora-v-i-trukhacheva-s-dnem-narodnogo-edinstva> – Текст : электронный





**«Преданность Родине, чувство личной ответственности за ее судьбу объединяют нас и сегодня. Уверен, вместе мы ответим на любые вызовы, решим самые сложные, масштабные задачи», - написано в поздравительном адресе.**

**Президент Российской Федерации В. В. Путин пожелал ректору университета В. И. Трухачеву успехов, здоровья и всего самого доброго.**

**На ноябрьском заседании Ученого совета ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев провел церемонию вручения наград - нагрудных знаков «Молодой ученый», свидетельств победителей конкурса на получение грантов Президента России и Диплома 1 степени по итогам Международной олимпиады «Геодезия, землеустройство, кадастр-2022». - (08.11.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/na-uchenom-sovete-otmetili-novoispechennykh-professorov-dotsentov-i-kandidatov-nauk>– Текст : электронный**



Из рук ректора В.И. Трухачева нагрудные знаки «Молодой ученый» были вручены представителям различных институтов университета. Награда Минобрнауки России присуждается за личные заслуги и высокие результаты в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, нанотехнологий, высшего образования и соответствующего ДПО.

**На Открытом международном форуме-вебинаре «Нормирование кадмия в фосфорных удобрениях для решения глобальных вызовов продовольственных систем и экологической безопасности XXI века» свои выступления и доклады представили ведущие российские и зарубежные эксперты. Модератором дискуссии выступил ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (09.11.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriavezka-priniala-forum-po-regulirovaniu-kachestva-fosfornyx-udobrenii> – Текст : электронный**



Ректор В.И. Трухачев отнес актуальные вопросы продовольственной и экологической безопасности к основным вызовам современности, решение которых призвано обеспечить устойчивый доступ потребителей к высококачественным и экологичным продуктам. При этом основной источник продовольствия – сельскохозяйственное производство, эффективность которого во многом определяется агроэкологическим качеством почв и применяемых на них удобрений.

Участники «Осени в Тимирязевке» подарили зрителям грандиозный гала-концерт. С проведением 49-ой «Осени в Тимирязевке» участников и зрителей поздравил ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. Он пожелал участникам фестиваля быть в авангарде культурной жизни университета, отметив, что вуз будет продолжать всячески способствовать развитию творческой и инициативной молодёжи. По словам ректора, те качественные преобразования, которые на сегодняшний день происходят в Тимирязевке – это большой путь к трансформации университета в научный, образовательный и культурный центр. - (11.11.2022). - URL:<https://www.timacad.ru/news/uchastniki-oseni-v-timiriazevke-podarili-zriteliam-grandioznyi-gala-kontsert>– Текст : электронный



**Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев провел встречу со студентами и молодыми учеными, которые прошли обучение или производственную практику за рубежом. В ходе диалога студенты поделились впечатлениями об особенностях зарубежного образования и высказали свои предложения по развитию Тимирязевской академии. - (11.11.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/studenty-rasskazali-ректору-v-i-trukhachevu-ob-obuchenii-za-rubezhom>–  
Текст : электронный**



Студенты рассказали ректору В.И. Трухачеву об обучении за рубежом.

**Сотрудничество между РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и АО «Росагролизинг» набирает обороты, и одним из векторов его развития стало повышение квалификации сотрудников компании на базе университета. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и генеральный директор АО «Росагролизинг» Павел Николаевич Косов лично поздравили 23 выпускников совместной образовательной программы «Современная техника для агропромышленного комплекса». - (12.11.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/torzhestvennyi-vypusk-sovmestnogo-kursa-timiriazevki-i-rosagrolizinga-video> – Текст : электронный**





**Поздравление ректора Владимира Трухачева с Днем преподавателя высшей школы. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев поздравил преподавателей университета с профессиональным праздником. - (19.11.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-vladimira-trukhacheva-s-dnem-prepodavatelja-vysshei-shkoly> – Текст : электронный**



**Дорогие коллеги, позвольте поблагодарить вас за мудрость и профессионализм, широкие знания и эрудицию, душевные силы и любовь к молодому поколению! В знаменательный день желаю вам здоровья и благополучия, неиссякаемой энергии и оптимизма, новых вершин педагогического мастерства и целеустремленных студентов!**

**Всего Вам самого доброго!"**

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

**Ректор Владимир Иванович Трухачев провел отраслевую секцию в рамках Профессорского форума. В третий день работы Пятого профессорского форума «Наука и образование в условиях глобальных вызовов» прошла отраслевая секция сельскохозяйственных наук. Работа дискуссионной площадки состоялась в «Точке кипения Тимирязевка», а ее модератором выступил ректор университета, Академик РАН, профессор, Председатель Ассоциации аграрных вузов «Агрообразование» Владимир Иванович Трухачев. - (25.11.2022). - URL: <https://news.myseldon.com/ru/news/index/259832219>. – Текст : электронный**



Как отметил В.И. Трухачев, в 2021 году Ассоциация «Агрообразование» заключила соглашение о сотрудничестве с Российским профессорским собранием. В рамках этого соглашения удалось широко представить аграрные вузы в конкурсах «Ректор года», «Декан года», «Профессор года», а также организовать отраслевую секцию в рамках Профессорского форума.

**РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева и ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» заключили соглашение о сотрудничестве. Тимирязевскую академию посетила делегация руководства ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» во главе с вице-президентом А. А. Подрябинниковым. На встрече с ректором В. И. Трухачевым было намечено взаимодействие по ряду направлений. В частности, компания выступит в качестве поставщика решений, а также технологического партнера университета. (28.11.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/rgau-mskha-i-pao-rostelekom-zakliuchili-soglashenie-o-sotrudnichestve>. – Текст : электронный**



Подписи под документом поставили ректор Университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и вице-президент, директор по работе с корпоративными заказчиками ПАО Ростелеком Алексей Андреевич Подрябинников.

## **РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и «АгроСигнал» обучат студентов цифровому земледелию**

**Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и Генеральный директор Владимир Геннадьевич Коршунов подписали соглашение о стратегическом партнерстве между Тимирязевской академией и «ИнфоБиС». Главная цель сотрудничества - внедрение передовых цифровых практик из области АПК в учебный процесс вуза. (02.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/rgau-mskha-i-agrosignal-obuchat-studentov-tsifrovomu-zemledeliu>**



Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев поблагодарил разработчика ведущей платформы в области цифрового земледелия – компанию «ИнфоБиС» за сотрудничество и выразил уверенность в высоком интересе студентов к данной тематике. Партнерство позволит подготовить на базе Тимирязевки высококвалифицированных специалистов, отвечающих всем требованиям современного АПК России».

**Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев направил поздравление со 157-летним Днем Рождения РГАУ– МСХА имени К. А. Тимирязева. – (03.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-v-i-trukhacheva-s-157-letiem-timiriavezskoi-akademii>**



## **ТИМИРЯЗЕВЦЫ ОТМЕТИЛИ 81-Ю ГОДОВЩИНУ НАЧАЛА КОНТРНАСТУПЛЕНИЯ ПОД МОСКВОЙ.**

**Памятной акцией в историческом парке Тимирязевская академия отметила одну из важнейших дат великой отечественной войны – 81-ю годовщину начала контрнаступления Красной армии против немецко-фашистских войск в битве под Москвой. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, а вместе с ним руководство университета, преподаватели и студенты возложили цветы к стеле павших героев. - (05.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriaveztsy-otmetili-81-iu-godovshchinu-nachala-kontrnastupleniia-pod-moskvoi>**



На наших полях располагалась дальнобойная артиллерия. Свыше 1300 тимирязевцев принимали участие в строительстве оборонительных сооружений на подступах к Москве. В учебных корпусах формировались Истребительный батальон и батальон народного ополчения. «А здание общежития №3 служило военным госпиталем, в котором восстанавливали силы видные советские военачальники», - сказал Владимир Трухачев.

**РГАУ-МСХА и образовательная госорганизация Ирана начинают сотрудничество. Документ о взаимодействии в сфере научно-образовательного сотрудничества в сельском хозяйстве был подписан в ходе визита представительной делегации Иранской Республики в Тимирязевскую академию. Подписи под документом поставили Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и заместитель министра сельского хозяйства Ирана Моджтаба Хвйам Некуи. (07.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/rgau-mskha-i-obrazovatelnaia-gosorganizatsiia-irana-nachinaiut-sotrudnichestvo>**



Многие годы Тимирязевская академия с успехом сотрудничает с иранскими научными организациями и занимается активной профессиональной подготовкой студентов-аграриев из Ирана. В 2022 году на подготовительное отделение в университет были зачислены 69 иранцев. А всего за последние 5 лет Тимирязевку закончили более трехсот граждан исламской республики, в том числе 3 человека стали кандидатами наук в области животноводства и агрохимии.

**Тимирязевская академия представила ежегодный отчет по программе «ПРИОРИТЕТ 2030». Участники программы «ПРИОРИТЕТ 2030» представили совету по грантам отчеты за период 2021-22 годов. Среди 17 команд вузов-получателей специальной части гранта по треку «исследовательское лидерство» о проделанной работе рассказали ученые РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева во главе с ректором, Академиком РАН, профессором Владимиром Ивановичем Трухачевым (10.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriavezskaia-akademii-a-predstavila-ezhegodnyi-otchet-po-programme-prioritet-2030>**



Ректор Владимир Трухачев подчеркнул, что, реализуя программу развития "Агропрорыв 2030", вуз рассчитывает получить значимые результаты для агропромышленного комплекса и страны.



**Волейболисты РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева стали вторыми на кубке министра сельского хозяйства. В рамках Всероссийского совещания с руководителями аграрных вузов состоялся студенческий чемпионат по волейболу на кубок министра сельского хозяйства Российской Федерации. Сборную Тимирязевской академии поддержал ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (16.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/voleibolisty-rgau-mskha-stali-vtorymi-na-kubke-ministra-selskogo-khoziaistva>**



**В. И. Трухачев принял участие в совещании под руководством министра сельского хозяйства Д. Н. Патрушева. Министр сельского хозяйства Дмитрий Николаевич Патрушев провел ежегодное Всероссийское совещание с ректорами аграрных вузов. Участником мероприятия, посвященном тенденциям развития аграрного образования и науки в условиях новых вызовов, стал ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (16.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-prinial-uchastie-v-soveshchani-pod-rukovodstvom-ministra-d-n-patrusheva>**



Глава Минсельхоза напомнил участникам совещания о стратегической цели: повысить качество и престиж аграрного образования. «Более четверти миллиона человек, которые сегодня обучаются в вузах Минсельхоза, – это те, кому в скором будущем предстоит решать задачи российского АПК.

**Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев заложил еще одну добрую традицию в университете. В преддверии Нового года вместе со студентами, преподавателями и сотрудниками руководитель университета зажег главный символ праздника – новогоднюю елку. (18.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-dal-start-novogodnei-traditsii>**



**Ректор Владимир Трухачев дал старт новогодней традиции.** Ректор В.И. Трухачев поздравил участников торжественного мероприятия с наступающим Новым годом. Глава вуза подчеркнул, в будущем году коллектив продолжит активную и результативную работу во благо университета, при этом важны поддержка и участие студенчества.

**Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев провел встречу с руководителями студенческих объединений. В ходе живого и конструктивного диалога активисты высказали свои предложения по развитию студенческого самоуправления Тимирязевской академии. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев выразил готовность всячески поддерживать объединения студентов, что, в свою очередь, будет способствовать дальнейшему укреплению позиций университета. - (19.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-provel-vstrechu-s-rukovoditeliami-studencheskikh-obedinenii>**



В рамках встречи ректор, руководитель вуза рассказал о проводимой работе и обозначил планы по совершенствованию материально-технической базы и научно-образовательной составляющей деятельности университета.

**Ректор, Академик РАН, профессор В. И. Трухачев и замглавы LOGO E.V. обсудили организацию зарубежной практики для студентов. В РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева с рабочим визитом прибыл заместитель директора зарубежной компании-партнера LOGO E.V. Господин Нуриддин Тоиров. Представителя международной консалтинговой организации принял ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (22.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-i-zamglavy-logo-e-v-obsudili-organizatsiiu-zarubezhnoi-praktiki-dlia-studentov>**



В.И. Трухачев отметил важность международного сотрудничества по данному направлению и необходимость пополнения профессиональных знаний студентов сведениями о мировых отраслевых достижениях в АПК. Нуриддин Тоиров провел мастер-класс и информационную сессию на немецком языке, на которых презентовал деятельность компании и условия участия в международных стажировках. На встрече присутствовали более 70 студентов всех институтов Тимирязевской академии, которые проявили интерес к практике за рубежом.

**Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев посетил заседание диссертационного совета 35.2.030.03 в 28-м учебном корпусе. Ранее по инициативе главы университета в зале диссоветов был проведен капитальный ремонт. Также помещение оснащено новейшей техникой: светодиодным экраном, мониторами и микрофонами. - (23.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-v-i-trukhachev-otkryl-zasedanie-dissertatsionnogo-soveta>**



Ректор В.И. Трухачев открыл заседание диссертационного совета. В своем выступлении В.И. Трухачев уделил большое внимание качеству предварительных экспертиз диссертационных работ и заключений диссертационных советов.

Обращаясь к членам совета, он поставил им конкретные задачи по повышению качества рассматриваемых диссертаций, обратив особое внимание на защиты диссертаций в срок аспирантами, соискателями и докторантами университета.

**Тимирязевка получила статус профессионального партнера Университета ИННОПОЛИС. Сотрудничество Тимирязевской академии и IT-Университета выходит на новый уровень. Подтверждением тому являются награда за вклад в развитие цифрового образования и сертификат, которые руководитель представительства в центральном федеральном округе Университета ИННОПОЛИС Анна Малиновская вручила ректору, Академику РАН, профессору Владимиру Ивановичу Трухачеву - (23.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevka-poluchila-status-professionalnogo-partnera-universiteta-innopolis>**



«ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» получил статус «Профессиональный партнер» в партнерской программе Опорного образовательного центра Университета Иннополис в рамках проекта «Кадры для цифровой экономики», - написано в сертификате.

**Ректор Владимир Трухачев вручил Благодарности лучшим студентам. На заседании Ученого совета, итоговом в 2022 году, благодарностями за большой личный вклад в развитие аграрной науки и образования и в связи со 157-летием университета были отмечены отличившиеся студенты. Награды им вручил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. - (26.12.2022). - URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-vruchil-blagodarnosti-luchshim-studentam>**



Глава университета поздравил награжденных со знаменательным событием, пожелал дальнейших успехов в научно-образовательной деятельности. В.И. Трухачев поставил перед профессорско-преподавательским коллективом задачу создать для своих подопечных все возможности проявить себя и значительно увеличить число отличившихся студентов.



**ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА УНИВЕРСИТЕТА,  
АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА В. И. ТРУХАЧЕВА  
С НОВЫМ 2023 ГОДОМ. - (26.12.2022). - Тимирязевка. –  
2022. – Новогодний выпуск. – С. 1. - Текст : непосредственный**



**«Приближается один из самых любимых в нашей стране праздников – Новый год. В его преддверии мы традиционно осмысливаем сделанное, подводим итоги и строим планы на будущее. Весь 2022 год Тимирязевская академия работала с полной отдачей и, надо сказать, сделала немало. В канун 2023 года сердечно благодарю студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников университета за честный труд, осознанное и творческое отношение к учебе и работе»**