

Учёные Тимирязевской академии



Владимир Иванович
ТРУХАЧЕВ

Сборник статей

МОСКВА 2024

016:63

Т 80

Трухачев Владимир Иванович : сборник статей. Вып.5 / сост. : А. Г. Цырульник, С. В. Кислякова; редактор П. А. Берберов, технический редактор Н. С. Беклешова. – Москва, 2024. – 133 с.

Сборник посвящен научной, образовательной и общественной деятельности ректора 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.

В сборник статей (вып.5) включены научные работы В.И. Трухачева, материалы о его профессиональной деятельности, опубликованные в период с декабря 2023 года по 04 июля 2024 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.

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ	3
ИЗДАНИЯ ПОД РЕДАКЦИЕЙ И НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ В.И. ТРУХАЧЕВА	18
СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ БАЗ ДАННЫХ. ПАТЕНТЫ	21
СТАТЬИ, ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ	23
ФОТОГАЛЕРЕЯ.....	84

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

АКАДЕМИК ЕФИМ ФЕДОТОВИЧ ЛИСКУН. БИОГРАФИЯ.

НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ / соавт. : О. И. Боронецкая, А. М. Остапчук, А. В. Тютюнникова, И. С. Рубцова, А. Ю. Загарин

// Материалы Международного научного симпозиума, посвященного 150-летию со дня рождения выдающегося ученого в области зоотехнии академика Е.Ф. Лискуна "Достижения зоотехнической науки в решении актуальных задач животноводства и аквакультуры" : сборник статей. - Москва, 2023. - С. 7-13. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=62494570>

(дата обращения 28.06.2024)

27 октября 2023 года исполнилось 150 лет со дня рождения академика Ефима Федотовича Лискуна – выдающегося российского ученого, одного из основателей зоотехнической науки, талантливого педагога, автора нового научного направления - отечественной сельскохозяйственной краниологии. В проекте обновленного справочника учтены условия, изложенные в нормативно-правовых документах в отношении области применения справочников, перечня и значений маркерных веществ, а также результаты обработки 294 анкет от свиноводческих предприятий различных типов. Максимальные объемы выделения загрязняющих веществ, имеющих наибольшее негативное влияние с точки зрения экологического воздействия свиноводческих предприятий на окружающую среду и связанное с технологическим процессом производства, приходятся на аммиак и сероводород. Поэтому указанные соединения включены в перечень маркерных веществ, характеризующих качество воздуха и чистоту помещений для животных.

В результате актуализации ИТС 41-2017 «Интенсивное разведение свиней» в проект справочника внесены сопоставимые для предприятий различного типа и мощности показатели уровней эмиссии в окружающую среду загрязняющих веществ и потребления ресурсов. Обоснована необходимость проведения прикладных научных исследований по определению выбросов и сбросов загрязняющих веществ на всех этапах технологического процесса производства свиней.

ЗЕЛЕНый ЭТАЛОН: НОВАЯ СТРАТЕГИЯ АПК РОССИИ:

учебное пособие / соавт. : Б. В. Левин, С. Л. Белопухов; рец.: Р. Ф. Байбеков, И. И. Серегина ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2022. - 432 с. - Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. - Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). - Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s13062024Belopuhov.pdf>. -

Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/s13062024Belopuhov.pdf>>.

(дата обращения 28.06.2024)

Учебное пособие разработано Российским государственным аграрным университетом - МСХА имени К.А. Тимирязева и публичным акционерным обществом «ФосАгро». В издании рассмотрены перспективы развития «Зеленой платформы» для устойчивого жизненного цикла агропромышленного комплекса и продовольствия. Охарактеризованы основные тренды развития агротехнологий и производства продукции в системе «Зеленой платформы». Предназначено для бакалавров, магистров, аспирантов, обучающихся по направлениям «Агрохимия агропочвоведение», «Агрономия», «Садоводство», для специалистов в области агрохимии, агрономии, физиологии растений, токсикологии, преподавателей высших и средних специальных заведений.

КАТАЛОГ КРАНИОЛОГИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ ЖИВОТНОВОДСТВА ИМ. Е. Ф. ЛИСКУНА / соавт. : А. В. Журавлев, О. И. Боронецкая, А. М. Остапчук, А. В. Тютюнникова, А. П. Каледин, А. И. Полуротова, И. С. Рубцова, Т. А. Эркенов. - Москва, 2023. - 133 с.

URL:http://elib.timacad.ru/dl/full/s08022024Boronetskaya_katalog.pdf
(дата обращения 28.06.2024)

Данное издание посвящено каталогизации одной из коллекций Государственного музея животноводства им. Е. Ф. Лискуна - черепам крупного рогатого скота и их сородичей. В издании представлены фотографии черепов, краниологические схемы и описание пород крупного рогатого скота с изображениями животных. Издание предназначено как для студентов, преподавателей, специалистов в области морфологии животных, зоотехнии, ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и биологии, так и для широкого круга читателей, интересующихся естественными науками.

МОЛОКО: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА : монография / соавт.: И. В. Капустин, Н. З. Злыднев, Е. И. Капустина. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 298 с- ISBN: 978-5-507-49448-4. – Текст : непосредственный

В монографии рассмотрены вопросы функционирования молочного сектора экономики агропромышленного комплекса Российской Федерации и Ставропольского края. Приведен анализ состояния рынка молока и молочных продуктов. Отражены проблемы, снижающие эффективность молочного скотоводства и основные пути их решения. Монография предназначена для специалистов сельскохозяйственных и молокоперерабатывающих предприятий, руководителей и работников личных подсобных и фермерских хозяйств, а также студентов аграрных вузов.

О РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СПРАВОЧНИКА НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИТС 42-2023 «ИНТЕНСИВНОЕ РАЗВЕДЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ» / соавт. :

О. В. Иванова, Е. А. Иванов, В. А. Терещенко, И. Ю. Свиначев, Ю. А. Юлдашбаев, А. А. Живодеров // Птицеводство. - 2024. - № 2. - С. 25-28. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=qsqmag> (дата обращения 28.06.2024)

Проводится актуализация информационно-технического справочника наилучших доступных технологий (НДТ) ИТС 42-2017 «Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы». В справочнике НДТ представлены характеристики технологических процессов выращивания птицы, показатели расходования энергии. На основе результатов анкетирования птицефабрик был сформирован перечень маркерных веществ и технологических показателей, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и определены наилучшие доступные технологии, технологические процессы, оборудование, технические способы и методы. После публичного обсуждения, на основании поступивших отзывов, справочник был доработан и направлен в технический комитет для проведения экспертизы на соответствие требованиям по содержанию и структуре.

О СНИЖЕНИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПТИЦЕФАБРИК ПУТЕМ ВНЕДРЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ / соавт. :

О. В. Иванова, Е. А. Иванов, В. А. Терещенко, И. Ю. Свиначев, А. А. Живодеров, М. А. Тутрикова // Зоотехния. - 2024. - № 2. - С. 35-38. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59991720>

(дата обращения 28.06.2024)

В 2023 г проведена научно-исследовательская работа по актуализации информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС-42-2017 «Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы».

С этой целью были разработаны анкеты для сбора данных с птицефабрик по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

На основании массива данных анкет выбраны маркерные загрязняющие вещества (аммиак, сероводород, этилмеркаптан, диметилсульфид, спирт метиловый, серы диоксид) для включения в справочник и определены технологические показатели на единицу производимой продукции (яиц и мяса). В новом справочнике описаны перспективные технологии, применяемые в настоящее время, технологические процессы, способы, методы содержания и кормления птицы, а также переработки помета предотвращающих и сокращающих негативное воздействие на окружающую среду. Информационно-технический справочник предназначен для руководителей и специалистов птицеводческих предприятий в качестве справочного материала о новых технологических и технических решениях, направленных на повышение энергоэффективности, ресурсосбережения, снижение эмиссий загрязняющих веществ, эффективное обращение с отходами, промежуточными и побочными продуктами, а также он будет необходим при процедуре получения комплексного экологического разрешения (КЭР) для птицефабрик, отнесенных к объектам I категории с проектной мощностью 2 млн. птицемест и более.

ОСНОВЫ АГРОНОМИИ : учебник для СПО. - 3-е изд. стер. / соавт. : И. Н. Гаспарян, В. Г. Сычев, А. В. Мельников, С. А. Горохов. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 496 с. - ISBN 978-5-507-47609 - 1.- Текст : непосредственный.

В учебнике подробно рассмотрены теоретические основы производства продукции растениеводства, даны современные агротехнологии, их обоснование и выбор. Изложены ботанические и биологические особенности основных полевых культур, особенности размещения в севообороте, ресурсосберегающие технологии обработки почвы, обоснованные системы удобрений, посев, уход за посевами, интегрированная система защиты растений от вредителей, болезней и сорняков.

Уделено внимание особенностям уборки урожая, проведению механизированных работ с использованием современной сельскохозяйственной техники, а также агротехническим требованиям к выполнению механизированных работ. Приводятся базовые агротехнологии производства важнейших полевых культур. Соответствует современным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным квалификационным требованиям. Издание предназначено для студентов техникумов и колледжей.

Учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке специалистов по программе СПО, специальность 35.02.16 — «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», и рекомендуется ФУМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству для использования в учебном процессе

ACCUMULATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN PEPPERMINT VARIETIES

/ со - authors : Sushkova L. O. // International Scientific and Practical Conference “Methods for Synthesis of New Biologically Active Substances and Their Application in Various Industries of the World Economy – 2023” (MSNBAS2023). BIO Web of Conferences. Volume 82 (2024). Les Ulis, 2024. С. 01009. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=58801246> (дата обращения 28.06.2024)

Biologically active substances (BAS) are substances that play an important role in the life of organisms. They are involved in various processes, such as metabolism, regulation of growth and development, homeostasis maintenance. We can get natural biological substances from various plants. Such BAS include essential oils, which are essential in the relationship of plants with the environment. The accumulation of essential oils is influenced, among other things, by plant life expectancy. The article considers the dynamics of the accumulation of essential oils and individual components of a perennial peppermint plant by the years of crop cultivation.

ANALYSIS OF THE FISHERIES INDUSTRY AND THE DEVELOPMENT OF ITS FEED SUPPLY, TAKING INTO ACCOUNT BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES

/ со – authors : M. N. Stepantsevich, E. V. Khudyakova, O. A. Motorin, M.I. Gorbachev // International Scientific and Practical Conference “Methods for Synthesis of New Biologically Active Substances and Their Application in Various Industries of the World Economy – 2023” (MSNBAS2023). BIO Web of Conferences. Volume 82 (2024). Les Ulis, 2024. С. 05027. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=58902481> (дата обращения 28.06.2024)

AMINO ACID COMPOSITION OF COW'S MILK OF THE NORTH CAUCASUS BLACK-AND-WHITE BREED

/ со - authors : S. A. Oleinik, A. M. Ershov, N. Z. Zlydnev, A. A. Pokotilo, V. E. Zakotin, E. N. Chernobai, A. A. Khodusov // WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine. - 2024. - Т. 21. - С. 55-64. <https://elibrary.ru/item.asp?id=63424474> (дата обращения 28.06.2024)

The study of the amino acid composition of dairy raw materials, as shown in numerous studies of domestic and foreign authors, is relevant for conducting breeding work on genetic improvement of dairy, optimizing the system of raising animals of various sex and age groups, including lactating cows to prolong the productive longevity period. The purpose of the research was to study the amino acid composition of the milk of cows of the black-and-white Holsteinized breed, considering genotypic, age-related aspects, as well as with an increase in cow milk protein content. Studies on the composition of amino acids in milk were carried out on cows of a black-and-white breed of a pedigree breeding unit of the Stavropol Territory, the Russian Federation. The obtained results showed that the amino acid content in the black-and-white cow milk in the conditions of the North Caucasus corresponds to the parameters characteristic of the black-and-white Holsteinized breed, while the ratio of essential and interchangeable amino acids, considering age and genetic factors, varies in the range of 0.945-0.951, which is typical for high-quality milk. It was also found that in the process of increasing the protein content of cows by 0.2 abs. percentage from a

protein level of 3.10% to 3.30%, a more intensive increase in essential amino acids in relation to interchangeable amino acids is observed, while the ratio of essential to interchangeable amino acids statistically significantly ($p < 0.05$) increased by 1.66%, which is of particular importance for planning measures for the genetic improvement of protein content herds of black-and-white cattle.

BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES OF PLANTS OF THE CUPRESSACEAE FAMILY OF THE GENUS THUJA AND THE GENUS JUNIPERUS FOR PHYTO- AND AROMATHERAPY

/ co - authors : L. B. Dmitriev, V. L. Dmitrieva, L. O. Sushkova
// International Scientific and Practical Conference “Methods for Synthesis of New Biologically Active Substances and Their Application in Various Industries of the World Economy – 2023” (MSNBAS2023). BIO Web of Conferences. Volume 82 (2024). Les Ulis, 2024. C. 01012. -

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=58800577>

(дата обращения 28.06.2024)

Biologically active substances of plants of the Cupressaceae family, especially the genera Thuja and Juniperus, are used in various sectors of the national economy. The quality of essential oils is determined by a set of chemical compounds and their concentrations. In this case, the quality is determined by the ratio between the macro- and micro-components of essential oils. More than 40 biologically active compounds in essential oils have been determined by gas chromatography, which may also depend on the growing region of these plants.

CITRUS ESSENTIAL OILS AS BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN THE HUMAN HEALTH PREVENTIVE CARE

/ co - authors : V. L. Dmitrieva, L. B. Dmitriev, L. O. Sushkova
// International Scientific and Practical Conference “Methods for Synthesis of Ne World Economy – 2023” (MSNBAS2023). BIO Web of Conferences. Volume 82 (2024). Les Ulis, 2024. C. 01015. -

URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=58801166w>

(дата обращения 28.06.2024)

Biologically Active Substances and Their Application in Various Industries of the The work is devoted to the comparative analysis of the component composition of the essential oil of some species of the genus Citrus of different origin. Essential oil was extracted from the peel of kumquat (*Citrus japonica* Thunb.), lime (*Citrus aurantifolia* (Christm.) Swingle), and limequat (*Citrus x floridana* (J.W. Ingram & H.E. Moore) Mabb.) fruits by steam distillation using a modified Ginzberg receiver. The component composition of the essential oil has been established by the GC-MS method. In the studied species of the genus Citrus, the content of the main component of limonene varies from 50 to 95%. Differences are observed in the quantitative ratio of some components that relate to terpene hydrocarbons, alcohols, and their esters. Biologically active substances of plants of the Cupressaceae family, especially the genera Thuja and Juniperus, are used in various sectors of the national economy. The quality of essential oils is determined by a set of chemical compounds and their concentrations. In this case, the quality is determined by the ratio between the macro- and micro-components of essential oils. More than 40 biologically active compounds in essential oils have been determined by gas chromatography, which may also depend on the growing region of these plants.

CHANGES IN FLAX YIELD AND QUALITY IN RESPONSE TO VARIOUS MINERAL NUTRITION / co - authors : S. L. Belopukhov, I. I. Dmitrevskaya, R. F. Baibekov, I. I. Seregina // *Brazilian Journal of Biology*. - 2024. - T. 84. - C. e264215. -

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54305857>

(дата обращения 28.06.2024)

The researchers of Russian State Agrarian University, Moscow Timiryazev Agricultural Academy in 2013-2016 conducted a long-term stationary experiment to study chemical and toxicological properties of fiber flax, Voskhod variety, growing on sod-podzolic soil in the soil and climate of the Moscow region. Test plots were selected with following crop rotation options: without fertilizers, without liming; without fertilizers, with liming; N100P150K120 (kg a.i./ha), without liming; N100P150K120, with liming; N100P150K120 + manure 20 t/ha, without liming; N100P150K120 + manure 20 t/ha, with liming. The

agro-climatic conditions of the growing seasons during the research years did not have a negative impact on the growth and development of fiber flax, the hydro-thermal index was 1.1 in 2013, -1.05 in 2014, 1.5 in 2015, and 1.5 in 2016. The maintained crop rotation and the introduction of a full range of mineral and organic fertilizers has been found to contribute to high yields of flax in terms of fiber (18.5-18.9 hwt/ha) and seeds (7.9-8.3 hwt/ha). The seeds contain 16.9-19.5% protein and 33.5-39.4% lipids. The yield of flaxseed oil from seeds ranged from 19.5-35.7% on average for different variants of the experiment. The peroxide number index was 2.5-1.5 mg-eq O₂/kg, the acid number index was 1.1-1.9 mg KOH/g, which corresponds to obtaining high-quality linseed oil in compliance with quality standards for all variants of the experiment.

EFFICACY AND PHYTOTOXICITY OF VARIOUS THIABENDAZOLE AND TEBUCONAZOLE RATIOS IN A FUNGICIDAL MORDANT

/ co - authors : E. E. Nefedieva, O. V. Zorkina, E. A. Sukhova, A. S. Burmistrova, N. S. Korobeynik, S. D. Malakhova : International Scientific and Practical Conference “Methods for Synthesis of New Biologically Active Substances and Their Application in Various Industries of the World Economy – 2023” (MSNBAS2023). // BIO Web of Conferences. - Volume 82 (2024). Les Ulis, 2024. С. 03004. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=58908285> (дата обращения 28.06.2024)

When developing combined preparations, a possible phytotoxic effect should be considered, depending on the dose of the mordant. *Fusarium oxysporum* and *Pyrenophora graminea* strains were cultured in a liquid enrichment culture with the addition of fungicides at a concentration of 1.5; 2.5; 3.3 ppm. Wheat grains of the Avesta variety were treated with thiabendazole and tebuconazole in the following doses: 20 g a.d./ t, 30 g a.d./t, 60 g a.d./t, 80 g a.d./t, 100 g a.d./t of grain. The effectiveness of tebuconazole and thiabendazole on mycelium growth slightly depended on their concentration. A.d. mutually reinforced each other. The synergism of the action of two a.d. is revealed. The analysis of variance showed that the effect of tebuconazole was greater than the thiabendazole effect. For both strains, the optimal ratios of tebuconazole and thiabendazole are 1.5:2.5 ppm. The addition of salicylic acid is

effective at ratios of 2.5:0 and 2.5:3.3. The mixture of thiabendazole and tebuconazole reduced the germination energy of the grains mainly due to the appearance of abnormal seedlings. A composition of active substances for seed etching is proposed, including the following ratios of components, pts. wt.: tebuconazole 20-100, thiabendazole 20-150.

EFFECTS OF SPORE-FORMING BACILLUS PROBIOTICS ON GROWTH PERFORMANCE, INTESTINAL MORPHOLOGY, AND IMMUNE SYSTEM OF BROILERS HOUSED ON DEEP LITTER

/ co - authors : I. V. Popov, V. S. Skripkin, M. S. Mazanko, E. E. Epimakhova, E. V. Prazdnova, O. V. Dilekova, S. P. Dannikov, E. I. Rastovarov, T. N. Derezhina, N. A. Kochetkova , R. M. Weeks, A. M. Ermakov, M. L. Chikindas // Journal of Applied Poultry Research. - 2024. - T. 33, № 2. С. 100396.

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59388920>

(дата обращения 28.06.2024)

Aim of the Study: To evaluate the effects of feed supplementation of *Bacillus subtilis* KATMIRA1933 (0.1%), *B. subtilis* KB41 (0.1%), and *Bacillus amyloliquefaciens* KB54 (0.1%) probiotics on growth performance, biochemical blood parameters, intestinal morphology, and the immune system of Ross 308 broilers housed on deep litter. **Methods and Results:** A total of 160 newly hatched Ross 308 broilers were involved in the 42-day-long study with evaluation of growth performance at 7, 14, 21, 28, 35, and 42 d and biochemical blood analysis, histological investigation of jejunum tissues, and analysis of IL-6 and IL-10 gene expression of broilers at 42 d. As a result, probiotic KB41 significantly improved growth performance on the 42nd day of the experiment ($P < 0.01$), increased the number of *Lactobacillus* bacteria in the ceca ($P = 0.03$), and promoted IL-6 and IL-10 genes expression in the spleen of the chickens ($P < 0.01$). The results of this study generally correspond to our previous study, which included an evaluation of *Bacillus*-based KB41 and KB54 probiotics on production performance and the immune system of broilers housed in cages, although the effects are less prominent. **Conclusions:** Less prominent effects are probably linked to the colonization of the broilers' gastrointestinal tract with unknown bacilli of apparent environmental

origin, as the broilers were housed in standard conditions. Significance and Impact of Study: This study provides more evidence of *B. subtilis* KB41 and *B. amyloliquefaciens* KB54 effectiveness in poultry.

GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY OF MILK COMPOSITION IN KARACHAI GOATS

/ co - authors : M. I. Selionova, M. Aibazov , A. A. Sermyagin, A. Belous, M. Yu. Gladkikh, N. Zinovieva // *Animals*. - 2024. - Т. 14, № 2. - № 327. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60028379> (дата обращения 28.06.2024)

This study is first to perform a genome-wide association study (GWAS) to investigate the milk quality traits in Karachai goats. The objective of the study was to identify candidate genes associated with milk composition traits based on the identification and subsequent analysis of all possible SNPs, both genome-wide (high-confidence) and suggestive (subthreshold significance). To estimate the milk components, 22 traits were determined, including several types of fatty acids. DNA was extracted from ear tissue or blood samples. A total of 167 Karachai goats were genotyped using an Illumina GoatSNP53K BeadChip panel (Illumina Inc., San Diego, CA, USA). Overall, we identified 167 highly significant and subthreshold SNPs associated with the milk components of Karachai goats. A total of 10 SNPs were located within protein-coding genes and 33 SNPs in close proximity to them (± 0.2 Mb). The largest number of genome-wide significant SNPs was found on chromosomes 2 and 8 and some of them were associated with several traits. The greatest number of genome-wide significant SNPs was identified for crude protein and lactose (6), and the smallest number—only 1 SNP—for freezing point depression. No SNPs were identified for monounsaturated and polyunsaturated fatty acids. Functional annotation of all 43 SNPs allowed us to identify 66 significant candidate genes on chromosomes 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 13, 16, 18, 21, 23, 25, 26, and 27. We considered these genes potential DNA markers of the fatty acid composition of Karachai goat milk. Also, we found 12 genes that had a polygenic effect: most of them were simultaneously associated with the dry matter content and fatty acids (*METTL*, *SLC1A8*, *PHACTR1*, *FMO2*, *ECI1*, *PGP*, *ABCA3*, *AMDHD2*). Our results suggest that the

genes identified in our study affecting the milk components in Karachai goats differed from those identified in other breeds of dairy goats.

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE “METHODS FOR SYNTHESIS OF NEW BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES AND THEIR APPLICATION IN VARIOUS INDUSTRIES OF THE WORLD ECONOMY – 2023” (MSNBAS2023) / co - authors : A. V. Zhuravlev,

A. K. Skuratov, S. L. Belopukhov, Verzunova L.V. // BIO Web of Conferences. - Volume 82 (2024). -Volume 82. Les Ulis, 2024. –

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=58175157>

(дата обращения 28.06.2024)

MORPHOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL PROPERTIES OF LUPINE NODULE BACTERIA (BRADYRHIZOBIUM LUPINI) WHEN GROWN ON A TYPICAL URBAN SOIL / co – authors :

I. I. Seregina, O. G. Volobueva, S. L. Belopukhov, I. I. Dmitrevskaya, A.V. Zhevnerov // Brazilian Journal of Biology. - 2024. - T. 84. -

URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=66476483>

(дата обращения 28.06.2024)

Abstract In the conducted studies, the morphological and physiological properties of nodule bacteria of lupine were studied. Lupine plants were grown under the conditions of a microfield experiment on a typical medium loamy urban soil. In the study, a pure culture of *Bradyrhizobium lupini* was isolated. Then, the morphological properties of nodule bacteria cells and the chemical composition of cell membranes of nodule bacteria were determined.

The acid resistance and physiological properties of lupine nodule bacteria were also determined, as well as the ratio of *Bradyrhizobium lupini* to antibiotics. All studies were carried out according to generally accepted methods. The results of the research showed that during the cultivation of lupine on a typical urban soil, nodule bacteria *Bradyrhizobium lupini* were isolated, which can be characterized as gram-negative, non-spore-forming rods that do not exhibit amylolytic activity. It was revealed that the rhizobia of nodule bacteria are not acid-resistant. Nodule bacteria turned out to be the least resistant to

polymyxin, then to levomycetin, and Bradyrhizobium lupini showed the greatest resistance to tetracycline.

PREFACE / со - authors : V. K. Khavinson, A.V. Zhuravlev, S. L. Belopukhov, A. K. Skuratov, L. V. Verzunova, N. N. Kurylenko, R. A. Migunov, L. O. Sushkova, V. S. Kukhar // BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “Methods for Synthesis of New Biologically Active Substances and Their Application in Various Industries of the World Economy – 2023” (MSNBAS2023). - Les Ulis, 2024. С. 00001. -

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=58731633>

(дата обращения 28.06.2024)

The international scientific and practical conference was held as part of the program for the creation and development of the world-class Scientific Center "Agrotechnologies of the Future" with the support of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (agreement 075-15-2022-317 of 04/20/2022).

STUDY OF THE SUSTAINABILITY OF ECOLOGICAL AND CHEMICAL INDICATORS OF SOILS IN ORGANIC FARMING

/ со - authors : S. L. Belopukhov, M. V. Grigorieva, I. I. Dmitrevskaya // Sustainability. - 2024. - Т. 16, № 2. -

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59689713>

(дата обращения 28.06.2024)

Organic farming is often seen as a sustainable alternative to intensive agricultural systems.

The studies conducted in this direction analyze various factors, as well as their assemblies, and show contradictory results. In order to assess the impact of the organic method of soil cultivation on the stable composition of the most important mineral and organic substances in the production process, the organic agriculture procedure was implemented with an agrochemical analysis for 12 years. The content of mobile phosphorus, exchangeable potassium, and humus in the soil was determined. An elemental analysis of soil samples was conducted for a more in-depth analysis of its composition. It was established that the soils of the farm contained a sufficient amount of exchangeable

potassium and humus. The content of these components remained stable during the study period. It was discovered that the soils of the farm have a low content of mobile phosphorus, which also remained stable during the study period. In the studied farm, the applied farming technologies contribute to the stable content of the main nutrient components of the soil. But to correct the content of mobile forms of phosphorus, additional agrotechnical measures are required.

THE CURRENT STATE AND DIRECTIONS OF FERTILITY PROVISION FOR AGRICULTURAL LANDS BASED ON BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES

/ co - authors : M. N. Stepansevich, E. V. Khudyakova, M. I. Gorbachev // International Scientific and Practical Conference “Methods for Synthesis of New Biologically Active Substances and Their Application in Various Industries of the World Economy – 2023” (MSNBAS2023). // BIO Web of Conferences.- Volume 82 (2024). - Les Ulis, 2024. - С. 05004. - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=58903907> (дата обращения 28.06.2024)

The paper examines the current state of the land fund, farmlands and agricultural lands in the context of federal districts and individual subjects of the Russian Federation to ensure the increase in production of products obtained by traditional agricultural technologies and organic farming. Qualitative indicators of farmlands and agricultural lands, including indicators of unfavorability, are analyzed. Separately, the problems of fertility regulation (maintenance of humus-forming processes) of farmlands are considered in the conditions of their intensive use on the basis of modern methods of soil fertility reproduction - the introduction of balanced complex fertilizers, reclamation, the use of energy-saving agricultural technologies of tillage, rotation of crop rotations, the introduction of special biologically active substances into the soil, the cultivation of siderates, etc.

ИЗДАНИЯ ПОД РЕДАКЦИЕЙ И НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ В.И. ТРУХАЧЕВА

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БИОЛОГИИ, СЕЛЕКЦИИ И АГРОТЕХНИКИ САДОВЫХ КУЛЬТУР : сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика Г. И. Тараканова / Председатель организационного комитета: В. И. Трухачев // Российский государственный аграрный университет. - Москва, 2023. - с. 2023.-352 –

URL: <http://elib.timacad.ru/dl/full/s07022024Tarakanov100.pdf>

(дата обращения 28.06.2024)

ДОСТИЖЕНИЯ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ЖИВОТНОВОДСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ : материалы Международного научного симпозиума, посвященного 150-летию со дня рождения выдающегося ученого в области зоотехнии академика Е. Ф. Лискуна : сборник статей. Том 1 / Ред. коллегия В. И. Трухачев, А. В. Журавлев, Ю. А. Юлдашбаев и др. ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва); Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2023. - 447 с.: ил., табл. - Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. - Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). URL: <http://elib.timacad.ru/dl/full/s26012024liskun1.pdf>.

- Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/s26012024liskun1.pdf>>.

(дата обращения 28.06.2024)

ДОСТИЖЕНИЯ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ЖИВОТНОВОДСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ: материалы Международного научного симпозиума, посвященного 150-летию со дня рождения выдающегося ученого в области зоотехнии академика Е. Ф. Лискуна. Сборник статей. Том 2 / Ред. коллегия В. И. Трухачев, А. В. Журавлев, Ю. А. Юлдашбаев и др. ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва); Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2023. - 402 с.: ил., табл. - Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. - Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). - Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s26012024liskun2.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - URL: <http://elib.timacad.ru/dl/full/s26012024liskun2.pdf> (дата обращения 28.06.2024)

В 2-х томнике статей Международного научного симпозиума «Достижения зоотехнической науки в решении актуальных задач животноводства и аквакультуры», посвященного 150-летию со дня рождения выдающегося ученого в области зоотехнии академика Е.Ф. Лискуна, представлены результаты исследований ученых образовательных и научных организаций, руководителей и специалистов АПК. В работах отражены результаты исследований по кормлению, разведению, селекции, генетике, технологии выращивания и содержания сельскохозяйственных животных, ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизе, морфологии и физиологии животных, зоологии, краниологии, а также статьи, посвященные памяти выдающихся деятелей науки о животноводстве. Материалы конференции представляют научный и практический интерес для научных работников, преподавателей, аспирантов и магистрантов ВУЗов, руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДсорбЕНТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ РЕМОНТНЫХ ТЁЛОК

/ Научный руководитель В. И. Трухачев, М. М. Халифа

// Международная научная конференция молодых учёных и специалистов, посвящённая 180-летию со дня рождения К. А. Тимирязева : сборник статей. - Москва, 2023. - С. 179-182. -

URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60598258>

(дата обращения 28.06.2024)

Загрязнение кормов для животных микотоксинами является глобальной проблемой для фермеров, так как вызывает серьезные заболевания сельскохозяйственных животных и экономические потери. Применение кормовых добавок является одним из эффективных способов повышения питательной ценности рационов, улучшения потребления корма, оптимизации пищеварительных и обменных процессов в организме животных. Использование кормовой добавки «Кормомикс ® Сорб» способствовало повышению среднесуточных приростов живой массы и экономической эффективности производства мяса.

СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ БАЗ ДАННЫХ. ПАТЕНТЫ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ RU 2023682384 МОДУЛЬ ВЕТЕРИНАРИЯ ДЛЯ ПРОГРАММЫ 1С: УПРАВЛЕНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВОМ

/ В. И. Трухачев, В. Г. Кайшев, С. А. Олейник, В. С. Скрипкин,
С. Г. Ляховненко, А. Е. Корелов, А. В. Лесняк, Заявка от 13.10.2023;
опубл. 25.10.2023 - URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56001519> (дата обращения 28.06.2024)

Программа может использоваться на молочных фермах сельскохозяйственных предприятий. Функциональные возможности программы: хранение и обработка нормативно-справочной информации: болезни, схемы лечения, ветеринарные препараты, схемы вакцинации, хранение истории и последствий болезней животных; ввод и хранение схем лечения с указанием количества дней и доз применения препаратов, с указанием дней браковки животного; ввод события «Заболевание животного» с указанием схемы лечения и возможностью перевода в другую группу на время лечения; ввод события «Выздоровление животного» с возможностью возврата животного в постоянную группу; формирование списков больных животных с отражением состояния и применяемого препарата на текущий день; ввод и хранение схем вакцинации; формирование списка животных для вакцинации.

ОВЦЫ. ЭРДНИЕВСКИЙ: Авторское свидетельство №83416
выдано в соответствии с решением Государственной комиссии Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений от 19.06.2023. / В. И. Трухачев, Ю. А. Юлдашбаев, Б. В. Аппаев, А. Н. Арилов, Д. П. Бадмаев, Б. К. Болаев, М. Ж. Дюсегалиев, А. К. Карынбаев, И. С. Манхаев, Ж. А. Паржанов, С. О. Чылбак-оол, С. Ю. Шолиев ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Электрон. текстовые дан. - Москва,

2023. - 1 с. - Коллекция: Патенты. - Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). - экрана. - Электрон. версия печ. публикации. -

URL: <http://elib.timacad.ru/dl/full/s07032024Patent0001.pdf>

(дата обращения 28.06.2024)

ОВЦЫ. OVIS ARIES L. ЭРДНИЕВСКИЙ: ПАТЕНТ НА СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ № 12890 /

Министерство сельского хозяйства РФ. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений"/ Зарегистрировано в государственном реестре охраняемых селекционных достижений 19.06.2023

/ В. И. Трухачев, Б. В. Аппаев, А. Н. Арилов, Д. П. Бадмаев, Б. К. Болаев, М. Ж. Дюсегалиев, А. К. Карынбаев, И. С. Манхаев, Ж. А.

Паржанов, С. О. Чылбак-оол, Ю. А. Юлдашбаев ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2023. - 1 с. - Коллекция: Патенты. - Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). - Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/s07032024Patent0002.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. -

URL: <http://elib.timacad.ru/dl/full/s07032024Patent0002.pdf>

(дата обращения 28.06.2024)

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

17 и 18 января в РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева состоялся Международный научно-практический семинар «Чтения академика В. Н. Болтинского», посвященный 300-летию Российской академии наук. С поздравительными словами к участникам события обратились Президент РАН Г. Я. Красников, ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев, представители Минсельхоза России, отраслевых ведомств и бизнес-сообщества. Программа представительного события включала торжественное открытие мультимедийной выставки в честь юбилея РАН. (15 января) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriavezka-otkroet-cheredumeropriatii-priurochennykh-k-300-letiu-rossiiskoi-akademii-nauk>
(дата обращения 28.06.2024)

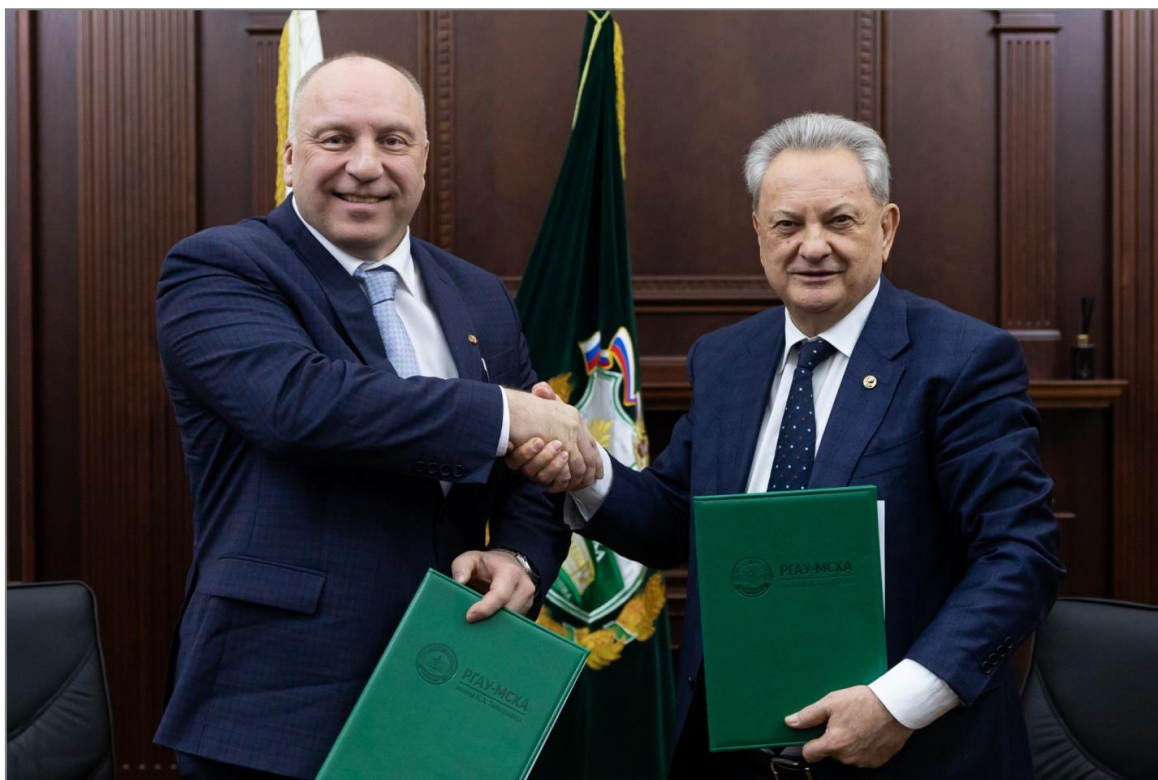


Открыли выставку Президент РАН Геннадий Яковлевич Красников и ректор РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев.

Университет и федеральный научный центр отвечают на запросы государства и создают базовую кафедру «Современные технологии в птицеводстве». Подписи под соответствующим документом поставили ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и директор НИЦ ВНИТИП Дмитрий Николаевич Ефимов. (15 января) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevka-i-vnitip-obediniaut-usiliia-v-podgotovke-spetsialistov-ptitsevodov>

(дата обращения 28.06.2024)



Ректор В.И. Трухачев назвал эпохальным событием создание базовой кафедры совместно с главным научно-исследовательским центром страны в отрасли птицеводства. Университет готов всячески поддержать усилия государства и учредителя – Минсельхоза России по развитию отрасли птицеводства и насытить ВНИТИП квалифицированными кадрами.

Геннадий Красников и Владимир Трухачев открыли выставку к 300-летию РАН в Тимирязевке

В Тимирязевской академии начала работу мультимедийная выставка, приуроченная к 300-летию Российской академии наук. Экспозиция рассказывает о выдающихся деятелях науки, их научных трудах и открытиях, вкладе российских ученых в развитие России. Старт работе выставки дали Президент Российской академии наук, Академик РАН, профессор Геннадий Яковлевич Красников и ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (17 января) - URL: <https://www.timacad.ru/news/gennadii-krasnikov-i-vladimir-trukhachev-otkryli-vystavku-k-300-letiiu-ran-v-timiriazevke> (дата обращения 28.06.2024)



Ректор В.И. Трухачев подчеркнул, что для Тимирязевской академии большая честь присоединиться к программе празднования выдающегося юбилея.

«Считаю, что посещение выставки будет полезно и для преподавателей, и для студентов, магистров, аспирантов. Это позволит загореться новыми научными идеями, увидеть перспективы роста в научных исследованиях», - сказал глава вуза.

Торжественная церемония открытия юбилейной выставки РАН состоялась в рамках проведения представительного семинара «Чтения академика В.Н. Болтинского», который в эти дни проходил в Тимирязевской академии. Первыми посетителями экспозиции стали академики и члены-корреспонденты Российской академии наук, ректоры российских вузов, представители руководства органов исполнительной власти и ведущих компаний отрасли сельхозмашиностроения, преподаватели и студенты РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

На площадке РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева стартовал ежегодный семинар «Чтения академика В.Н. Болтинского». Его тематика охватывает вопросы современного состояния и развития отрасли машиностроения для АПК, подготовки специалистов по данному направлению. Приветствие участникам направил Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Николаевич Патрушев, а в работе представительного семинара приняли участие президент Российской академии наук, Академик РАН, профессор Геннадий Яковлевич Красников и ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (17 января) - URL: <https://www.timacad.ru/news/naboltinskikh-chteniiakh-v-timiriizevskoi-akademii-sobralas-nauchnaia-elita-rossii> (дата обращения 28.06.2024)

Объявляя Болтинские чтения открытыми, ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева В.И. Трухачев выразил уверенность, что мероприятие поможет определить основные ориентиры, задать новые направления и тенденции развития отечественного сельскохозяйственного машиностроения, поспособствует обеспечению технологического суверенитета страны. Тем самым вуз внесет свою лепту в сохранение и преумножение славных традиций, заложенных знаменитым предшественником,

академиком Василием Николаевичем Болтинским. Среди участников пленарного заседания «Чтений академика В.Н. Болтинского» были вице-президент Российской академии наук Николай Кузьмич Долгушкин; руководитель ФГАНУ «Социоцентр» А.В. Келлер; директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Р.В. Некрасов; председатель Координационного совета МОО «Лига Преподавателей Высшей Школы» Е.В. Ляпунцова; ректор Башкирского государственного аграрного университета И.И. Габитов; первый заместитель генерального директора АО «Росагролизинг» А.И. Сучков; видные представители академического сообщества.

В рамках семинара состоялось открытие двух выставок. Первая из них организована на всероссийском уровне и приурочена к 300-летию Российской академии наук. Еще одна экспозиция посвящена 110-летию Машиноиспытательной станции университета.

**РЕКТОР РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА,
АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР
ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ТРУХАЧЕВ ПОЗДРАВЛЯЕТ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ ДНЕМ АСПИРАНТА**



Российское научное сообщество отмечает Международный День аспиранта. Молодых ученых Тимирязевской академии поздравил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (17 января) - URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-v-i-trukhachev-pozdravljaet-s-mezhdunarodnym-dnem-aspiranta>
(дата обращения 28.06.2024)

Уважаемые аспиранты!

От всей души поздравляю вас с замечательным праздником – Международным Днём аспиранта!

День аспиранта в России отмечается 21 января, и связан он с историческим событием 1925 года, когда был утверждён законопроект о положении научных работников вузов.

Именно тогда была заложена основа системы подготовки научных кадров и регламентирована деятельность и квалификация аспирантов.

Аспирантура – основополагающая ступень научной карьеры, которая даёт возможность молодым ученым полностью погрузиться в любимое дело, выстроить траекторию своего научного пути, получить поддержку в воплощении своих новаторских идей от наставников и руководителей. Всесторонней реализации научного потенциала молодежи способствуют мероприятия Десятилетия науки и технологий, объявленное Президентом России В.В. Путиным в 2022 году.

Ежегодно Тимирязевская академия работает над повышением качества подготовки аспирантов и выстраивает эффективную систему их поддержки. Только в 2023 году аспирантами университета стали 136 молодых исследователей, а всего в аспирантуре университета обучаются 502 аспиранта по 45 научным специальностям. В университете действуют 9 диссертационных советов по 14 научным специальностям.

Дорогие аспиранты! Вы выбрали для себя увлекательный путь исследователей, первооткрывателей, проводников в мир новых знаний и инновационных открытий.

Пусть на этом пути вам сопутствуют неиссякаемая творческая энергия, упорство в достижении поставленных целей и высокие результаты научных трудов!

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, успешных проектов, высоких профессиональных достижений и новых ярких открытий!

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

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и ООО «Лаборатория исследования и развития», входящая в Группу компаний «ТАВРОС», стали сторонами Договора о научно-техническом сотрудничестве. Подписи под документом поставили ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и генеральный директор общества Павел Васильевич Авдонин. (24 января) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/sotrudnichestvo-gk-tavros-i-timiriavezki-pomozhet-razvitiu-agrarnogo-sektora-strany>
(дата обращения 28.06.2024)



По словам ректора В.И. Трухачева, Группа компаний «ТАВРОС» достигла больших результатов в отрасли, и дальнейшему развитию будут способствовать тесная кооперация с наукой и образованием, совместные проекты по подготовке современных специалистов.

Глава вуза назвал правильным и логичным выбор Тимирязевской академии в качестве партнера агрохолдинга.

П.В. Авдонин поблагодарил коллектив университета и лично ректора В.И. Трухачева за теплый прием за теплый прием и выразил готовность к установлению тесных связей с передовым аграрным университетом. Такое партнерство призвано дать положительный эффект для всей аграрной отрасли и страны в целом.

Поздравление ректора Академика РАН, профессора В. И. Трухачева с Днем российского студенчества

В главный студенческий праздник страны ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев обратился к студентам Российского государственного аграрного университета - Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева с поздравлением. (24 января) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-v-i-trukhacheva-s-dnem-rossiiskogo-studenchestva-1>

(дата обращения 28.06.2024)

Дорогие студенты!

От всей души поздравляю Вас с Днем российского студенчества, или Татьяниным днем!

25 января 1755 года Императрица Елизавета Петровна по просьбе графа Ивана Ивановича Шувалова подписала указ «Об учреждении Московского университета».

С этой даты началось становление отечественного образования, а святая Татьяна стала покровительницей студентов.

В 1865 году Император Александр Второй принял знаковое решение об создании Петровской земледельческой и лесной академии, которая в наше время носит название Российский

государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева. За 158 лет истории Тимирязевка открыла двери в большую жизнь для сотен тысяч студентов, которые гордятся званием «Тимирязевец»!

Студенческие годы – самый счастливый период в жизни каждого человека. Это время крепкой дружбы и искренней любви. Это пора взросления, поиска своего места в жизни, первый опыт самостоятельности и ответственности за принятые решения.

В Тимирязевской академии вы осваиваете важные и благородные профессии, миссия которых – менять окружающий мир к лучшему. Наши выпускники возделывают землю, производят продукты питания, определяют экономику, строят сооружения, проектируют машины, создают технологии будущего. Уверен, что каждый день в университете вы открываете для себя что-то новое и влюбляетесь в выбранную профессию, которая сможет сделать вас успешными и счастливыми!

В этот замечательный праздник позвольте поблагодарить всех, кто рядом с вами – преподавателей и сотрудников за высокий профессионализм и ежедневный труд, всемерную поддержку и заботу.

Дорогие студенты! В День российского студенчества желаю вам крепкого здоровья, вдохновения, радости, уверенности в собственных силах и неиссякаемого оптимизма. Успехов в жизни и выбранной профессии! Пусть покровительница студенчества святая Татьяна помогает вам во всех добрых начинаниях!»

*РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
Академик РАН, профессор*

Впервые в истории Тимирязевской академии студентка Александра Полунина стала победителем ежегодного городского конкурса «Мисс и Мистер студенчество Москвы». С великолепным результатом победительницу поздравил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (25 января) - URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-pozdravil-aleksandru-poluninu-so-zvaniem-miss-studenchestvo-moskvy> (дата обращения 28.06.2024)

Ректор В.И. Трухачев отметил, что среди участников конкурса были 780 студентов из 50 московских вузов, в финал вышли 22 студента из 11 университетов. Среди лучших из лучших были представлены оба представителя Тимирязевской академии - студентка 4 курса Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Александра Полунина и аспирант 2 года обучения Института зоотехнии и биологии Максим Кондрашкин.

Владимир Трухачев пожелал Александре Полуниной дальнейших побед, удачи и успехов, осуществления всех намеченных целей и воплощения самых заветных желаний

Ректор Владимир Трухачев на празднике студентов: «Когда нас много, мы непобедимы!»

(25 января) - URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-na-prazdnike-studentov-kogda-nas-mnogo-my-nerobedimy>
(дата обращения 28.06.2024)



Тимирязевская академия массово, по-зимнему и, как полагается студентам, весело отметила День российского студенчества. Лейтмотив праздника был обозначен в самом его начале фразой «Жить хорошо». Как показали развлечения и импровизации студентов, жить в Тимирязевке еще лучше!

Днем российского студенчества коллектив Тимирязевской академии поздравил ректор, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев:

- Проходит время, и студенческие годы вспоминаются как одни из самых счастливых. Студенчество – это сила, это мощь, это энергия! И здорово, что всё это есть в нашей жизни!

Глава вуза рассказал, что сплоченной командой университет продолжает модернизацию инфраструктуры, которая будет способствовать реализации потенциала тимирязевских студентов.

Новейшие научно-образовательные пространства, среди которых Дом-лаборатория на Плодовой станции, не имеет аналогов в вузах России и мира.

На торжественном событии активисты университета заполнили «Зачетную книжку», символизирующую окончание зимней сессии. Финальную подпись в ней поставил ректор Владимир Трухачев.

Историческое событие проходило 3 и 4 февраля в рамках XI Зимней Универсиады вузов Минсельхоза России. С напутствием к спортсменам обратился ректор Тимирязевской академии, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев (03февраля) - URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriavezka-prinimaet-pervyi-v-istorii-chempionat-po-badmintonu-sredi-agrarnykh-vuzov> (дата обращения 28.06.2024)



В чемпионате принимали участие 10 команд аграрных вузов. Помимо РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, за победу соревновались спортсмены Орловского ГАУ, Чувашского ГАУ,

Казанского ГАУ, Кузбасского ГАУ, Воронежского ГАУ, Уральского ГАУ, Кубанского ГАУ, Удмуртского ГАУ и Государственного университета по землеустройству.

По словам ректора В.И. Трухачева, чемпионат по бадминтону является ярким свидетельством, что аграрные вузы России всегда были и продолжают оставаться по-настоящему спортивными центрами в своих регионах. Владимир Трухачев пожелал спортсменам удачи и успехов, крепкого здоровья и настоящего спортивного духа.

В ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ РЕКТОР, АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ТРУХАЧЕВ ОБРАТИЛСЯ К КОЛЛЕКТИВУ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА - МОСКОВСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА С ПОЗДРАВЛЕНИЕМ.

(08 ФЕВРАЛЯ) - URL: <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-rektora-v-i-trukhacheva-s-dnem-rossiiskoi-nauki-2>

(дата обращения 28.06.2024)

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 158-летней истории

миссия Тимирязевской академии остается неизменной – быть флагом инноваций в отечественной аграрной отрасли.

Опираясь на славные традиции предшественников, ученые Тимирязевской академии добиваются значительных результатов в самых разных областях научного знания. Участие в элитной части государственной программы академического лидерства "Приоритет 2030", работа Научного центра мирового уровня "Агротехнологии будущего" и Селекционно-семеноводческого центра овощных культур 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

Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев вручил почетные награды ученым и сотрудникам университета, внесшим значительный вклад в развитие образования и науки. Церемония награждения состоялась в рамках торжественного мероприятия в честь Дня российской науки (08 февраля) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-vruchil-nagradu-uchenym-i-sotrudnikam-universiteta>
(дата обращения 28.06.2024)



Более полутора веков во славу отечественной науки трудятся ученые Тимирязевки. Сегодня талантливые ученые Тимирязевской академии продолжают традиции своих предшественников. «Потенциал коллектива университета позволяет решать самые масштабные задачи, которые ставит перед вузом государство и

учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации», - сказал на праздничной церемонии В.И. Трухачев.

В рамках тематического дня Форума национальных достижений на Международной выставке-форуме «Россия» состоялась пленарная сессия "Ключевые результаты и достижения сельского хозяйства". Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Николаевич Патрушев рассказал о масштабных изменениях, которые произошли в отрасли за последние десятилетия, и основных задачах на ближайшие годы. В числе представителей институтов развития, науки и образования в мероприятии принял участие ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Председатель Ассоциации "Агрообразование", Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (09 февраля) - URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-v-i-trukhachev-stal-uchastnikom-plenarnoi-sessii-o-dostizheniiakh-apk-na-vystavke-rossiia> (дата обращения 28.06.2024)



На полях пленарной сессии также состоялось подписание соглашения между Тимирязевской академией и ФНЦ ВНИТИП. Подписи под соответствующим документом поставили ректор

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и заместитель директора по научно-исследовательской работе ФНЦ ВНИТИП Татьяна Анатольевна Егорова. Соглашение подразумевает объединение усилий по подготовке высококвалифицированных специалистов-птицеводов.

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева во главе с ректором, Академиком РАН, профессором Владимиром Ивановичем Трухачевым и Картофельный союз во главе с председателем Совета Сергеем Николаевичем Лупехиным обсудили направления взаимодействия в научной и образовательной сферах. Во встрече приняли участие директор Департамента научно-технологической политики Минсельхоза РФ Нина Александровна Иванова, директор ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха Сергей Валентинович Жевора и директор Федерального научного центра овощеводства, Академик РАН Алексей Васильевич Солдатенко. (12 февраля) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevskaia-akademii-i-kartofelnyi-soiuz-opredelili-napravleniia-sotrudnichestva>
(дата обращения 28.06.2024)



Ректор В.И. Трухачев и председатель С.Н. Лупехин договорились о развитии научного взаимодействия – выведении новых сортов картофеля отечественной селекции и создании молодежной научно-исследовательской лаборатории по генетике и селекции картофеля на базе университета. В работу будут вовлечены сразу два института РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – Институт агробиотехнологии и Институт садоводства и ландшафтной архитектуры.

**РЕКТОР РГАУ - МСХА ИМЕНИ
К. А. ТИМИРЯЗЕВА, АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР
ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ТРУХАЧЕВ НАГРАЖДЕН
ОРДЕНОМ АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО**



Президент России Владимир Владимирович Путин наградил Орденом Александра Невского ректора РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева.

Соответствующий указ опубликован на официальном портале правовой информации.

"За большой вклад в развитие отечественной науки, многолетнюю плодотворную деятельность и в связи с 300-летием со дня основания Российской академии наук наградить Орденом Александра Невского Трухачева Владимира Ивановича – Академика Российской Академии наук", - говорится в тексте документа. (15 февраля) –

URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-nagrazhden-ordenom-aleksandra-nevskogo-1>

(дата обращения 28.06.2024)

С рабочим визитом Тимирязевскую академию посетила делегация компании "Аль-Фирдоус" Республики Ирак. На встрече с ректором университета, Академиком РАН, профессором Владимиром Ивановичем Трухачевым были обозначены перспективы сотрудничества и возможности для реализации совместных проектов. (21 февраля) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/agrokompaniia-iraka-zainteresovana-v-sotrudnichestve-s-timiriavezskoi-akademiei>

(дата обращения 28.06.2024)



Ректор В.И. Трухачев поблагодарил гостей за визит и отметил большой потенциал для совместной деятельности университета и

компании. Глава университета рассказал о направлениях научно-образовательной деятельности вуза.

В.И. Трухачев подчеркнул, что Тимирязевка является единственным аграрным вузом, который участвует в элитном треке государственной программы "Приоритет 2030". Проекты международного масштаба осуществляет Научный центр мирового уровня "Агротехнологии будущего", созданный на базе университета. Крайне эффективно работает тимирязевский селекционно-семеноводческий центр.

Заседание Ученого совета, первое в 2024 году, началось с торжественной церемонии награждения: ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев наградил ученых университета дипломами конкурса "Лучшие на АГРОС" и вручил гран-при международной премии "Диалог". (1 марта) - URL: <https://www.timacad.ru/news/na-uchenom-sovete-nagradili-uchenykh-timiriazevskoi-akademii> (дата обращения 28.06.2024)



Ректор Владимир Иванович Трухачев вручил награды по итогам V-й Международной выставки племенного дела, кормов, ветеринарии и технологий для животноводства, свиноводства, птицеводства и кормопроизводства "АГРОС-2024" Кроме того, В.И. Трухачев вручил гран-при лауреата Второй международной

премии за развитие коммуникаций в сфере АПК "Диалог" коллективу Института зоотехнии и биологии под руководством заместителя директора института Сергея Владимировича Акчурина. Представители университета стали лучшими в номинации "Научные коммуникации. Лучший коллектив".

Море эмоций, счастливые лица прекрасных девушек и дам университета, песни и танцы – в Тимирязевской академии состоялся красивый вечер, приуроченный к Международному женскому дню. Поздравили виновниц праздника ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев, а вместе с ним преподаватели, сотрудники и студенты (7 марта) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/prekrasnye-damy-v-tsentre-vnimaniia-v-universitete-sostoialsia-prazdnik-ko-dniu-8-marta>



В.И. Трухачев обратился к женской части коллектива университета со словами восхищения и уважения. Он отметил, что красивый весенний праздник – это замечательный повод выразить женщинам – сотрудницам, преподавательницам, студенткам и аспиранткам,

искреннюю благодарность за неустанный труд и беззаветное служение аграрному образованию и науке. Глава университета с особой теплотой рассказал о сотрудницах, которые посвятили родному вузу более 35 лет. Он отметил успехи женщин-ученых, в том числе благодаря которым университет продолжает удерживать лидирующие позиции среди российских вузов. Он также подчеркнул, что новые поколения представительниц прекрасной половины университета уже сегодня составляют славу и гордость вуза.

Тимирязевская академия проводила зиму одним из самых ярких и зрелищных праздников – конкурсом красоты, таланта и эрудиции среди студентов. Ближайший год звания "Мисс" и "Мистер" университета будут носить студентка Технологического колледжа Милана Гладкая и студент Института садоводства и ландшафтной архитектуры Глеб Емельянов. (10 марта) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/v-universitete-vybrali-miss-i-mistera-timiriazevki-2024>

(дата обращения 28.06.2024)



С приветственным словом к конкурсантам обратился ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. "Каждый из вас – уже победитель! Ведь именно вам выпала честь

представлять свои институты и колледж. Именно вы являетесь примером для подражания для всей студенческой семьи Тимирязевки", - сказал глава вуза.

В 2023 году по поручению ректора, Академика РАН, профессора В.И. Трухачева Совет молодых учёных и специалистов университета отработал процедуру отбора молодых ученых и подачи заявки на получение государственного жилищного сертификата. Результатом мероприятий стала выдача документа доценту кафедры ботаники, селекции и семеноводства А.В. Вишняковой. (27 марта) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vruchil-pervyi-gosudarstvennyi-zhilishchnyi-sertifikat-molodomu-uchenomu> (дата обращения 28.06.2024)



В ходе торжественного вручения сертификата ректор В.И. Трухачев пожелал молодому ученому дальнейших успехов и творческой реализации на благо аграрного сектора России.

Возможность улучшить жилищные условия молодые аграрии получили благодаря Постановлению Правительства России № 90 от 26 января 2023 года, подписанного премьер-министром М.В. Мишустиним.

Ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев провел встречу с представителями студенческих объединений университета. Активисты поделились итогами поездки на Всемирный фестиваль молодежи в Сочи и заручились поддержкой главы вуза на реализацию своих проектов. (28 марта) - URL: <https://www.timacad.ru/news/studencheskie-proekty-byli-v-fokuse-vstrechi-aktivistov-s-ректором-vladimirom-trukhachevym> (дата обращения 28.06.2024)



Ректор рассказал о планах по развитию университета, укреплении его материально-технической базы и научно-образовательной инфраструктуры. В частности, В.И. Трухачев анонсировал начало

работы цифрового центра в 1-м учебном корпусе. Только за последнее время для него приобретено 216 новейших компьютеров, а всего их число превышает 300 единиц. При этом, как подчеркнул руководитель университета, главная цель создания ультрасовременных пространств и воплощения амбициозных проектов - сплотить, объединить студентов, дать им возможность сполна раскрыть свой потенциал.

В Ставрополе работал Всероссийский научно-образовательный аграрный форум, организованный Минсельхозом России. В течение двух дней представители аграрных вузов, НИИ, власти и бизнеса обсудят широкий круг вопросов кадрового и научного обеспечения отрасли. Сегодня состоялось ключевое событие форума - панельная сессия «Образование и наука для АПК: вызовы и горизонты будущего», в которой приняли участие первый заместитель Министра сельского хозяйства Оксана Лут и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров. Делегацию Тимирязевской академия возглавляет ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (28 марта) - URL: <https://www.timacad.ru/news/delegatsiia-vuza-rabotaet-na-vserossiiskom-nauchno-obrazovatelnom-agrarnom-forume> (дата обращения 28.06.2024)



Активное участие в деловой программе форума принимала делегация Тимирязевской академии по главе с ректором, Академиком РАН, профессором В.И. Трухачевым.

Университетская газета с 98-летней историей по-прежнему рассказывает о ключевых событиях в Тимирязевке, достижениях ученых и студентов, славных вехах истории вуза. Со страниц издания к читателям обращается ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (09 апреля) - URL: <https://www.timacad.ru/news/vyshel-v-svet-vesennii-vypusk-gazety-timiriazevka> (дата обращения 28.06.2024)



Профессионал
раскрывает
секреты

Стр. 4



Вспоминать
хотелось
историю вуза

Стр. 3



Мисс
студентство
Москвы учится
в Тимирязевке

Стр. 4

Агротехнологии будущего уже здесь



Исследования на передовых разработках для АПК.

В 2024 году Российская академия наук объявила конкурс на разработку и создание инновационных технологий в области сельского хозяйства. В конкурсе участвуют ведущие научные центры страны, в том числе Тимирязевский аграрный университет.

Специально для Тимирязевки создан Центр аграрных инноваций.

Центр будет заниматься разработкой и внедрением новых технологий в сельском хозяйстве. В первую очередь это касается создания новых сортов растений и пород животных, а также разработки эффективных методов защиты растений от вредителей и болезней.

Центр будет работать в тесном сотрудничестве с ведущими научными центрами страны.

Колонка ректора



Два человека

Тимирязевский аграрный университет в этом году принял участие в конкурсе на разработку инновационных технологий в сельском хозяйстве. В конкурсе участвуют ведущие научные центры страны, в том числе Тимирязевский аграрный университет.

Центр будет заниматься разработкой и внедрением новых технологий в сельском хозяйстве. В первую очередь это касается создания новых сортов растений и пород животных, а также разработки эффективных методов защиты растений от вредителей и болезней.

Центр будет работать в тесном сотрудничестве с ведущими научными центрами страны.

СИЛА В НОВОМ ДОМЕ

Газета «Тимирязевка» и ее редакция переехали в новое здание. Это здание является одним из самых современных в Москве. Оно имеет высокие потолки, большие окна и современную мебель.

Новое здание является одним из самых современных в Москве. Оно имеет высокие потолки, большие окна и современную мебель. Это здание является одним из самых современных в Москве.



Встреча в новом здании

По инициативе ректора В.И. Трухачева вузовская газета получила приложение «Калужский Тимирязевец». В нем идет речь о достижениях, победах и любопытных фактах из жизни Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Результатом плодотворной работы университета и Нацаккредцентра стали не только сертификаты о прохождении международной внешней экспертизы образовательных программ, но и возможность обменяться профессиональными знаниями, найти точки роста в образовательной и научной деятельности. В итоговой встрече с экспертами принял участие ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (18 апреля) - URL: <https://www.timacad.ru/news/vneshnie-eksperty-positivno-otsenili-obrazovatelnye-programmy-universiteta>

(дата обращения 28.06.2024)



Ректор Владимир Трухачев поблагодарил экспертов за профессионализм, партнерский подход и взаимопонимание, новые знания. По словам главы вуза, экспертная оценка - возможность оценить внутреннюю среду университета, готовность сотрудников и студентов к развитию.

Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева встретился с генеральным директором АО «Объединенная зерновая компания» Дмитрием Геннадьевичем Сергеевым и познакомил его с деятельностью университета. (18 апреля) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriizevskuiu-akademiiu-posetil-generalnyi-direktor-ao-ozk-dmitrii-sergeev>

(дата обращения 28.06.2024)



Ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев поблагодарил гостя за проявленный интерес к проектам и исследованиям университета. По итогам встречи стороны подчеркнули необходимость активно внедрять цифровые технологии и инновационные решения для наращивания эффективности российского АПК, а также повышать престиж работы в отрасли среди молодых специалистов.

Тимирязевская академия и Министерство экологии и природопользования Московской области заключили договор о создании базовой кафедры экологии. В ходе торжественной церемонии подписи под документом поставили ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и министр Тихон Михайлович Фирсов. (19 апреля) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/universitet-i-minekologii-moskovskoi-oblasti-zapuskaiut-rabotu-bazovoi-kafedry>
(дата обращения 28.06.2024)



Ректор В.И. Трухачев поблагодарил главу ведомства за совместную работу и подчеркнул, что специалисты Тимирязевской академии открыты к партнерству и готовы к решению актуальных вызовов в сфере экологии и устойчивого природопользования.

В Посольстве Китайской Народной Республики в Российской Федерации состоялся торжественный прием по случаю визита в Россию Министра образования КНР Хуай Цзиньпэна. По приглашению дипломатического корпуса в мероприятии принял участие ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (19 апреля) -

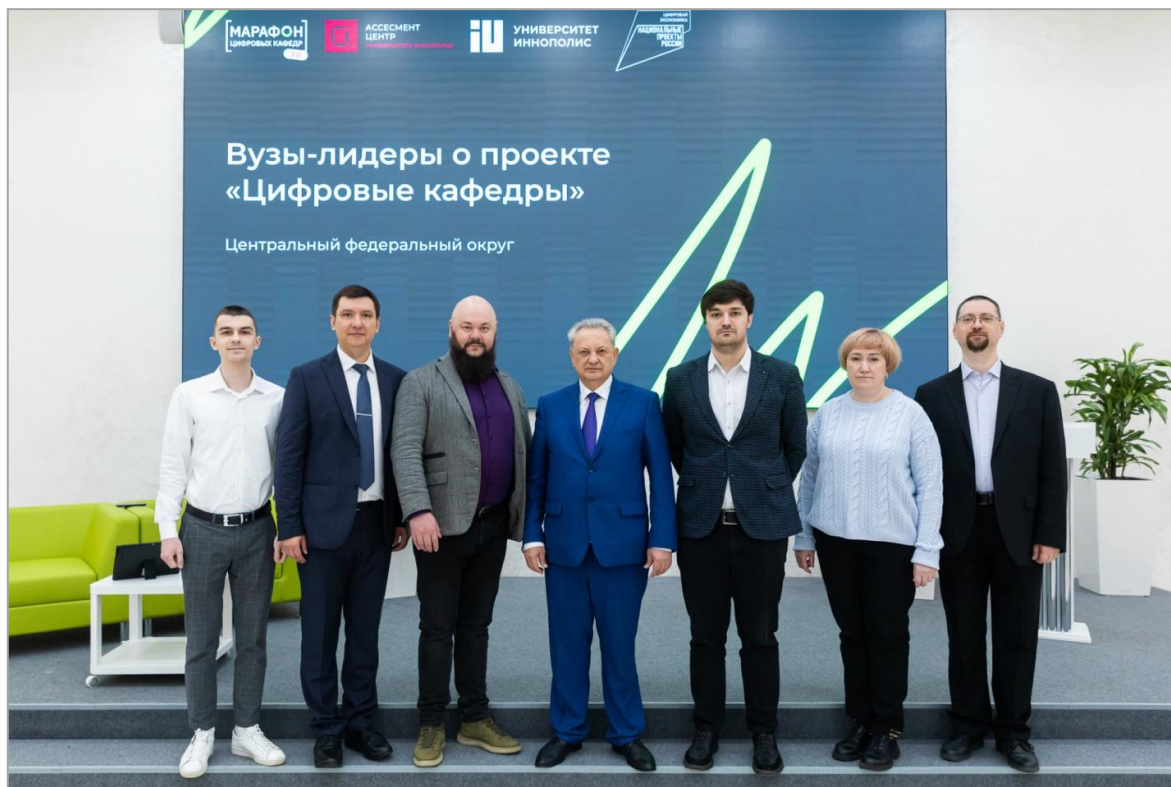
URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-prinial-uchastie-v-torzhestvennom-prieme-posolstva-kitaia>
(дата обращения 28.06.2024)



В ходе беседы с Министром образования КНР Хуай Цзиньпэном ректор Владимир Трухачев рассказал о деятельности университета, его главных научно-исследовательских проектах, качественных инфраструктурных изменениях. Глава вуза подчеркнул, что РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева нацелен на развитие партнерских отношений с образовательными и научными учреждениями КНР и значительное увеличение числа студентов из Китая.

Марафон «цифровых кафедр» 2.0 завершился в «Точке кипения Тимирязевка». Команды ведущих 11 вузов Центрального Федерального округа делились успешными кейсами по внедрению «цифры» в различные отрасли экономики России. Второй год

подряд эксперты и зрители признали презентацию РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева лучшей. (22 апреля) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriazevskaia-akademiia-snova-luchshaia-po-itogam-marafona-tsifrovyykh-kafedr>
(дата обращения 28.06.2024)



По словам ректора В.И. Трухачева, одно из главных направлений участия Тимирязевской академии в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», – стратегический проект «Цифровые кафедры». Благодаря нему студенты получили возможность освоить профессиональные компетенции по работе с передовыми цифровыми решениями, которые есть на рынке и пользуются спросом у работодателей.

**РЕКТОР, АКАДЕМИК РАН, ПРОФЕССОР
ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ТРУХАЧЕВ ПОЗДРАВИЛ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ ДНЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**



Ежегодно 26 апреля Всемирная организация интеллектуальной собственности торжественно отмечает Международный день интеллектуальной собственности и проводит широкую дискуссию о ее роли в поощрении инноваций и творчества. Со знаменательным днем коллектив университета поздравил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (26 апреля) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-pozdravliaet-s-mezhdunarodnym-dnem-intellektualnoi-sobstvennosti>
(дата обращения 28.06.2024)

От души поздравляю всех заслуженных ученых и молодых исследователей университета с Международным днём интеллектуальной собственности!

Желаю новых значительных достижений, оригинальных идей, осуществления творческих замыслов, дальнейшего развития таланта! - сказал ректор Владимир Трухачев.

Интеллектуальная собственность является мощным инструментом содействия экономическому и культурному развитию государств, двигателем науки и прогресса. К ее объектам относятся изобретения, товарные знаки, полезные модели, промышленные образцы, различные ноу-хау, достижения селекции, а также

произведения науки, литературы и искусства, программы и базы данных для ЭВМ. Именно творческие люди и воплощаемые ими идеи помогают решать глобальные проблемы человечества, делая мир лучше. Это им и их идеям посвящен особый праздник – День интеллектуальной собственности.

За 2023 год ученые университета создали и зарегистрировали в качестве заявок на предполагаемые объекты интеллектуальной собственности 222 РИД. Зарегистрированы исключительные права и получены патенты на 252 объекта интеллектуальной собственности, в том числе на 59 ноу-хау.

Заключено более 100 лицензионных договоров на право использования РИД, созданных учеными университета, которые принесли доход нашему вузу около 10 млн. руб. В их числе – селекционные достижения, изобретения, полезные модели, базы данных и программы для ЭВМ, секреты производства ноу-хау.

В рамках мероприятий, приуроченных к Международному дню интеллектуальной собственности, проводимых в системе Роспатента, в марте проходил 27-й Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед». На нем были представлены результаты интеллектуальной деятельности, созданные учеными нашего университета и защищенные патентами. Семь РИД были удостоены высоких наград: двух золотых, трех серебряных и двух бронзовых медалей.

По данным Управления науки и инновационной деятельности университета, наиболее активными создателями интеллектуальной собственности в РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева являются селекционеры Г.Г. Гатаулина, Г.Ф. Монахос, С.Г. Монахос и др.; изобретатели В.И. Трухачев, С.Л. Белопухов, Ю.А. Юлдашбаев, Н.И. Дунченко, В.С. Янковская, С.С. Макаров, И.А. Бакин, Н.П. Буряков, С.М. Гайдар и др.

Уже 72 года в университете продолжается красивая традиция – проведение фестиваля «Весна в Тимирязевке». В 2024 году любимый праздник творчества прошел на максимально высоком уровне, а гала-концерт собрал свыше 400 артистов на лучшей студенческой сцене Москвы. Высокую оценку фестивалю дал

ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев.
(26 апреля) - URL: <https://www.timacad.ru/news/institut-ekonomiki-i-upravleniia-apk-triumfator-festivalia-vesna-v-timiriazevke>
(дата обращения 28.06.2024)



Ректор Владимир Трухачев поблагодарил организаторов и участников за праздник весны, радости и любви. По словам главы вуза, студенты Тимирязевской академии в очередной раз показали, что они – лучшие, и университет поддержит все начинания по дальнейшему развитию их способностей. Из рук ректора университета В.И. Трухачева главным призом – Гран-при фестиваля были награждены студенты Института экономики и управления АПК. В тройку призеров вошли Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова, Институт зоотехнии и биологии и Технологический колледж.

По традиции заседание Ученого совета началось с торжественной церемонии. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев вручил дипломы кандидатов наук и аттестаты доцентов ученым университета. (07 мая) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-pozdravil-kolleg-s-prisuzhdeniem-uchenykh-stepenei-i-zvanii>
(дата обращения 28.06.2024)



Ректор В.И. Трухачев вручил дипломы о присуждении ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук старшему преподавателю кафедры зоологии Акботе Бахытжанкызы Ертай и инженеру кафедры аквакультуры и пчеловодства Акмалу Абдуваитовичу Худайбердиеву.

Их научными руководителями являются Академик РАН, профессор Юсупжан Артыкович Юлдашбаев и доктор биологических наук, профессор Индира Салтановна Бейшова, а также доктор биологических наук, профессор Альфир Габдуллович Маннапов. В.И. Трухачев поблагодарил коллег за работу и пожелал им дальнейших успехов в научной и педагогической деятельности.

На заседании Ученого совета ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев принял участие в награждении победителей XXVII Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-

2024», а также вручении наград Минобрнауки и Минпросвещения России. (08 мая) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/uchenyi-sovet-chestvoval-innovatorov-i-obladatelei-vedomstvennykh-nagrad>

(дата обращения 28.06.2024)



Ученые университета с частью представили вуз на XXVII Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2024».

Ректор Владимир Трухачев выступил на пленарной сессии с участием Министра Оксаны Лут (17 мая) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-vystupil-na-plenarnoi-sessii-s-uchastiem-ministra-oksany-lut>

(дата обращения 28.06.2024)



В рамках Дней национальных приоритетов на выставке «Россия» состоялась пленарная сессия «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». В представительном мероприятии приняли участие Министр сельского хозяйства Оксана Николаевна Лут, представители федеральных ведомств, аграрного образования и науки, бизнеса и отраслевых объединений. Выступление на тему «Аграрное образование – технологическому лидерству и продовольственной безопасности» представил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев.

В.И. Трухачев пригласил победителей программы «Навстречу агротеху» поступать в Тимирязевку. На ВДНХ состоялось награждение победителей Мотивационной программы «Навстречу агротеху». В числе ключевых организаторов и партнеров в торжественной церемонии принимал участие ректор РГАУ-МСХА

имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (22 мая) -

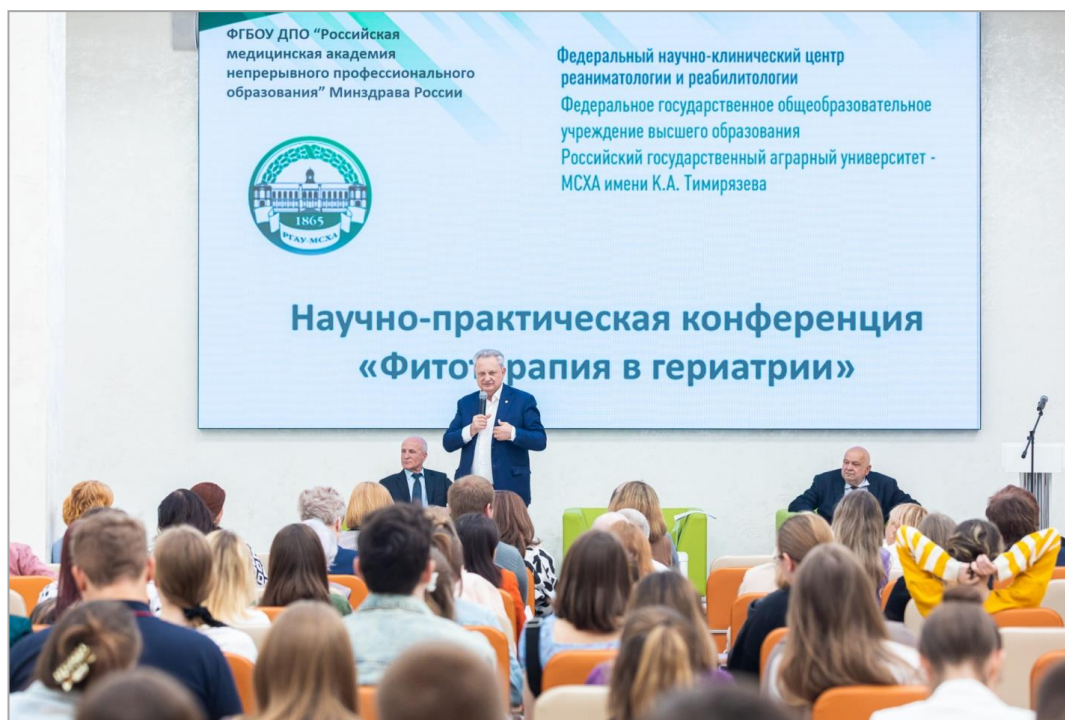
URL: <https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-priglasil-pobeditelei-programmy-navstrechu-agrotekhu-postupat-v-timiriavezku>
(дата обращения 28.06.2024)



С проникновенными словами к победителям конкурсов и олимпиад обратился В.И. Трухачев. Ректор отметил, что Тимирязевская академия – современный вуз с солидной историей, уникальной научной базой и инфраструктурой, участник рейтинга главных университетов мира QS и престижного мирового рейтинга «зеленых» вузов «Грин Метрикс. На протяжении 158 лет истории миссия университета остается прежней – готовить профессионалов, за которых будут бороться крупнейшие предприятия и международные корпорации.

Тимирязевская академия стала одним из организаторов научно-практической конференции «Фитотерапия в гериатрии». На площадке вуза собрались ведущие Академики РАН, эксперты в сфере фитотерапии, фармакологии и реабилитологии, представители высшей школы, медицинских учреждений, профильных объединений и бизнеса. Модератором

конференции выступил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (22 мая) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/eksperty-otsenili-razvitiie-lekarstvennogo-rastenievodstva-i-primenenie-fitoterapii>
(дата обращения 28.06.2024)



Как отметил ректор В.И. Трухачев, Тимирязевка на протяжении почти 50 лет выпускает специалистов в сфере лекарственного растениеводства. Для этого в вузе создана уникальная материальная база для научной работы в данном направлении. Свои исследования ученые, студенты и аспиранты Тимирязевки проводят в Дендросаду и Ботаническом саду, Лесной опытной даче, на Плодовой и Овощной станциях, в самых современных лабораториях.

Финальный этап Марафона цифровых кафедр объединил 12 университетов по всей России, на базе которых открыты «цифровые кафедры». Мероприятие состоялось на площадке и с участием Тимирязевской академии – победителя марафона в Центральном федеральном округе. К финалистам обратились ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович

Трухачев, руководитель Социоцентра Александр Владимирович Келлер, заместитель директора Университета Иннополис Искандер Елизарович Бариев, а также представители Минцифры России, АНО «Цифровая экономика», бизнеса и IT-индустрии. (29 мая) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/finalom-v-timiriazevskoi-akademii-zavershilsia-marafon-tsifrovyykh-kafedr> (дата обращения 28.06.2024)



Как подчеркнул ректор Владимир Трухачев, работа цифровой кафедры Тимирязевской академии направлена на формирование нового класса управленцев и специалистов в АПК – комбопрофессионалов. Их особенность заключается во владении предметной областью в растениеводстве, животноводстве и агроинженерии, и в то же время применение компетенций в сфере цифровых технологий.

В ходе встречи в Тимирязевской академии стороны договорились объединить усилия в области научно-образовательной и практической деятельности. Начало совместной работе положили ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев и генеральный директор АО «ГЛОНАСС» Алексей Анатольевич Райкевич. (29 мая) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriavezka-i-ao-glonass-zaimutsia-razvitiem-navigatsionnykh-tekhnologii-v-apk>
(дата обращения 28.06.2024)



Ректор, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев поблагодарил АО «ГЛОНАСС» и лично генерального директора А.А. Райкевича за интерес к Тимирязевской академии. По словам главы вуза, благодаря сотрудничеству с компанией студенты и специалисты получают возможность работать с лучшими инженерными кадрами и самыми передовыми технологиями в мире.

Поздравление ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева со 181-м днем рождения Климента Аркадьевича Тимирязева. (03 июня) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/pozdravlenie-vladimira-trukhacheva-s-dnem-rozhdeniia-k-a-timiriazeva>
(дата обращения 28.06.2024)



"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 101 год 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 Аркадьевича 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. Ученый 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

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин направил поздравление ректору, Академику РАН, профессору Владимиру Ивановичу Трухачеву, а в лице руководителя всему многотысячному коллективу Тимирязевской академии с Днем России. (06 июня) -

URL:<https://www.timacad.ru/news/prezident-v-v-putin-pozdravil-rektora-v-i-trukhacheva-s-dnem-rossii> (дата обращения 28.06.2024)

«На протяжении столетий наши предки честно служили Отечеству, своими трудовыми свершениями, ратными подвигами, талантом и вдохновением создали великую державу. И мы равняемся на эти незыблемые нравственные ориентиры, традиции патриотизма, искренней любви к Родине.

Убежден, что сохраняя связь времен и поколений, верность своим корням и истокам, мы обязательно добьемся поставленных целей, преодолеем любые испытания», - написано в поздравительном адресе.

Президент России В.В. Путин пожелал ректору университета В.И. Трухачеву успехов и всего самого доброго.



**ПРЕЗИДЕНТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Уважаемый Владимир Иванович!

Поздравляю Вас с Днём России!

На протяжении столетий наши предки честно служили Отечеству, своими трудовыми свершениями, ратными подвигами, талантом и вдохновением создавали великую державу. И мы равняемся на эти незыблемые нравственные ориентиры, традиции патриотизма, искренней любви к Родине.

Убеждён, что сохраняя связь времён и поколений, верность своим корням и истокам, мы обязательно добьёмся поставленных целей, преодолеем любые испытания.

Желаю Вам успехов и всего самого доброго.

В.Путин

12 июня 2024 г.

12 ИЮНЯ – ДЕНЬ РОССИИ

Церемонию торжественного вручения аттестатов и дипломов провел ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. Глава университета поздравил ученых со знаменательной вехой в научно-педагогической карьере и пожелал дальнейших успехов. (07 июня) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/uchenyi-sovet-pozdravil-kolleg-s-prisvoeniem-uchenykh-stepenei-i-zvanii>

(дата обращения 28.06.2024)



Научно-исследовательские коллективы РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева получили признание экспертов и стали победителями конкурсной программы форума «РосБиоТех-2024». На заседании Ученого совета заслуженные награды ученым вручил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (08 июня) - URL: <https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-nagradil-pobeditelei-foruma-rosbiotekh-2024> (дата обращения 28.06.2024)



Ректор Владимир Трухачев наградил победителей форума «РосБиоТех-2024»

На заседании Ученого совета отдельного чествования были удостоены доноры-активисты Тимирязевской академии. Ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев вручил им знаки «За спасённые жизни» и дипломы за вклад в развитие донорского движения Министерства здравоохранения Российской Федерации. (11 июня) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/minzdrav-rossii-otmetil-samykh-aktivnykh-donorov-universiteta>
(дата обращения 28.06.2024)



За последний год в донорских акциях приняли участие 211 студентов и сотрудников университета. За это время общими усилиями было собрано более 64 литра цельной крови и 25 литров плазмы, а в реестр доноров костного мозга вступили более 30 человек. По донорской активности Тимирязевская академия стабильно входит в топ-10 вузов Москвы.

На заседании Ученого совета, прошедшем в преддверии Дня России, ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев провел торжественную церемонию награждения. Звания «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» и Благодарности Минсельхоза России были удостоены пять отличившихся специалистов. (11 июня) -URL:

<https://www.timacad.ru/news/uchenye-universiteta-obladateli-nagrad-minselkhoza-i-minobrnauki-rossii>

(дата обращения 28.06.2024)



Ректор В.И. Трухачев поздравил отличившихся ученых с успехом и пожелал, чтобы награды и признание вдохновили их на новые достижения во благо Тимирязевской академии.

13 июня исполнилось 100 лет со дня рождения Михаила Ивановича Синюкова – многолетнего ректора Тимирязевской академии (1978 – 1996), Академика ВАСХНИЛ, крупного советского специалиста в области экономики, ветерана Великой Отечественной войны. В день векового юбилея многочисленные ученики и последователи провели памятное мероприятие в честь ученого. Дань памяти и уважения предшественнику отдал ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (14 июня) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriavezvtsy-otmetili-100-letie-akademika-mikhaila-ivanovicha-siniukova>
(дата обращения 28.06.2024)



В своем выступлении глава вуза подчеркнул, что выдающиеся ученые и организаторы науки, в число которых входит Михаил Иванович Синюков, составляют славу Тимирязевской академии и обеспечивали ей место флага аграрного образования. При этом задача нынешнего поколения тимирязевцев - преумножать славные традиции предшественников, отдавать себя делу служения Родине и отечественному сельскому хозяйству.

В РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева прошла вторая по счету проектно-аналитическая сессия. Вместе с экспертами Социоцентра управленческая команда вуза работала над ключевыми направлениями реализации стратегии развития и трансформации университета, повышением эффективности участия вуза в государственной программе академического лидерства "Приоритет 2030". Участие в работе принял ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (20 июня) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/kliuchevye-napravleniia-razvitiia-universiteta-obsudili-na-proektnoi-sessii>
(дата обращения 28.06.2024)



Тимирязевская академия сегодня – это принципиально новый, молодой, энергичный, аграрный исследовательский вуз. «Этому способствует коренная институциональная трансформация университета, которая включает в себя новые подходы к организации научно-исследовательской и образовательной деятельности, развитие человеческого капитала, привлечение молодых кадров, масштабную модернизацию кампусной инфраструктуры», - сказал ректор Владимир Трухачев.

22 июня в нашей стране вспоминают трагический день – начало Великой Отечественной войны. По традиции, которая насчитывает не одно десятилетие, в этот день ректор, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев, преподаватели, сотрудники и студенты университета почтили память героев, вставших на защиту Родины в годы войны. (22 июня) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/v-den-pamiati-i-skorbi-studenty-i-prepodavateli-vozlozhili-tsvety-k-pamiatniku-pavshim-geroiam>
(дата обращения 28.06.2024)



Обращаясь к участникам памятной акции, ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев отметил, что с первых часов и минут войны граждане нашей большой страны проявляли героизм, мужество и отвагу. С первого и до последнего дня в сражениях участвовали студенты и преподаватели Тимирязевской академии. Святой долг нынешнего поколения – чтить память славного подвига предшественников.

В четвертый раз Международная Летняя школа «Современные технологии селекции растений» открывает двери для 30 студентов из 25 вузов России и стран СНГ. (24 июня) -
URL: <https://www.timacad.ru/news/letniaia-shkola-v-timiriazevke-zazhigaet-novye-zvezdy-v-selektsii-rastenii>
(дата обращения 28.06.2024)



Глава университета выразил уверенность, что Летняя Школа в Тимирязевке станет для слушателей ориентиром в выборе будущей профессии. Участников ждет яркая лекционная программа, насыщенный лабораторный интенсив, экскурсионные выезды в лидирующие селекционные компании и агропредприятия. «Команда организаторов сделала все, чтобы эта Школа дала незабываемый и крайне полезный опыт, актуальные знания о селекции и биотехнологии растений, раскрыла для вас представление о современных технологиях селекции, о перспективных направлениях работы с растениями, позволила освоить методы ускоренной селекции», - сказал В.И. Трухачев.

25 июня известный ученый-экономист, доктор экономических наук, профессор, общественный деятель и председатель Совета ветеранов университета Юрий Исуфович Агирбов отмечает 85-летний юбилей. С знаменательной датой юбиляра поздравил ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (25 июня) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/legendarnomu-timiriazevtsu-iuriiu-isufovichu-agirbovu-85> (дата обращения 28.06.2024)



Глава университета отметил, что своим высочайшим профессионализмом и трудолюбием, блестящей научной подготовкой, принципиальностью и человеческой добротой А.И. Агирбов заслужил непререкаемый авторитет в научно-педагогическом сообществе и любовь многих поколений студентов, преподавателей и сотрудников, выпускников и друзей Тимирязевской академии. В.И. Трухачев отдельно отметил работу юбиляра в должности Председателя Совета ветеранов университета: - Сколько сил и души Вы вкладываете в патриотическое воспитание студентов! Для старшего поколения тимирязевцев Вы стали надежной опорой и поддержкой. Ректор пожелал Ю.И. Агирбову доброго здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, новых идей, счастья и благополучия.

Конференция коллектива РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева началась с торжественной церемонии вручения. Из рук ректора, Академика РАН, профессора Владимира Трухачева диплом доктора сельскохозяйственных наук получил выпускник университета 1983 года, а ныне председатель Правительства Республики Дагестан Абдулмуслим Мухудинович Абдулмуслимов. (25 июня) – URL: <https://www.timacad.ru/news/timiriavezka-chestvovala-svoego-vypusknika-i-glavu-pravitelstva-dagestana-a-m-abdulmuslimova> (дата обращения 28.06.2024)



В 2023 году на диссертационном совете Тимирязевской академии А.М. Абдулмуслимов успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук на тему «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы». Его научным консультантом выступал Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Юсупжан Артыкович Юлдашбаев. Ректор В.И. Трухачев отметил, что университет гордится своим выпускником – главой правительства самой крупной республики на Северном Кавказе с населением порядка 3,3 миллиона человек.

Стремление А.М. Абдулмуслимова быть лучшим подтверждено при подготовке докторской диссертации – экспертный совет ВАК при Минобрнауки России признал ее одной из лучших в текущем году.

Делегация Шаньдунского гидротехнического института во главе с ректором Ян Цзитао посетила Тимирязевскую академию. Развитие сотрудничества и реализацию новых совместных проектов с китайскими партнерами обсудил ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев. (26 июня) -

URL: <https://www.timacad.ru/news/sotrudnichestvo-timiriavezki-i-shandunskogo-instituta-vykhodit-na-novyι-vitok>

(дата обращения 28.06.2024)



По словам В.И. Трухачева, Тимирязевскую академию и Шаньдунский гидротехнический институт связывает давняя дружба, за время которой в российском вузе прошли подготовку более 700 граждан Китая. Многие из них продолжили свое обучение в магистратуре, а наиболее мотивированные - в аспирантуре РГАУ-МСХА.

На сегодня студентами университета являются 214 граждан Китая, из которых 194 начинали свое обучение в Шаньдунском гидротехническом институте. В аспирантуре обучаются 4 бывших участника совместной программы, и они нацелены на получение степени кандидата наук.

За годы существования Тимирязевская академия подарила стране богатый урожай востребованных специалистов для сельского хозяйства – около 250 тысяч профессионалов высокого уровня. Этот год не стал исключением: порядка 2500 тимирязевцев стали магистрами, специалистами и бакалаврами. Из них 929 студентов окончили обучение с отличными результатами и по праву заслужили красный диплом.

Университет приготовил для выпускников торжественный концерт, фотосессии в Историческом парке, церемонии вручения дипломов в институтах и непринужденное общение вчерашних студентов со своими наставниками. Знаменательный день с выпускниками разделил ректор университета, Академик РАН, профессор Владимир Иванович Трухачев.



«Вы стали частью престижного вуза со 159-летней историей и особенной атмосферой дружбы, студенческой жизни, взаимопонимания и поддержки. Вас учили лучшие педагоги и наставники. Вы обучились профессии, о которой можно только мечтать. Сельское хозяйство сегодня - это современная, высокотехнологичная и востребованная отрасль экономики России!» – в своем торжественном обращении отметил В.И. Трухачев.

Глава университета пожелал выпускникам стать успешными в дальнейшей жизни: заниматься благородной профессией, приносить пользу Родине, реализовать все свои творческие и профессиональные амбиции.

На площадке МГУ имени М.В. Ломоносова прошел съезд Российского союза ректоров, делегатами которого стали 617 глав вузов из всех регионов России. В фокусе обсуждения были новые вызовы, связанные с трансформацией миропорядка и задачи, которые стоят перед научно-образовательным сообществом. Тимирязевскую академию представлял ректор, Академик РАН, профессор Владимир Владимир Трухачев.

URL: <https://www.timacad.ru/news/vladimir-trukhachev-vystupil-na-sezde-rossiiskogo-soiuza-rektorov> (дата обращения 04.07.2024)



В рамках съезда ректор В.И. Трухачев выступил модератором секции по сотрудничеству Российского союза ректоров и Российской академии наук в реализации приоритетных направлений научно-технического развития.

ФОТОГАЛЕРЕЯ

<https://www.timacad.ru/news/timiriazevka-i-vnitip-obediniat-usiliia-v-podgotovke-spetsialistov-ptitsevodov>

16 Январь / 2024





<https://www.timacad.ru/news/na-boltinskikh-chteniiakh-v-timiriyevskoi-akademii-sobralas-nauchnaia-elita-rossii>

17 Январь / 2024



<https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-na-prazdnike-studentov-kogda-nas-mnogo-my-nepobedimy>

25 Январь / 2024



<https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-vruchil-nagrady-uchenym-i-sotrudnikam-universiteta>

08 Февраль / 2024







<https://www.timacad.ru/news/rektor-v-i-trukhachev-stal-uchastnikom-plenarnoi-sessii-o-dostizheniiakh-apk-na-vystavke-rossiia>

09 Февраль / 2024



<https://www.timacad.ru/news/timiriazevskaia-akademiia-i-kartofelnyi-soiuz-opredelili-napravleniia-sotrudnichestva>

12 Февраль / 2024



<https://www.timacad.ru/news/agrokompaniia-iraka-zainteresovana-v-sotrudnichestve-s-timiriavezskoi-akademiei>

21 Февраль / 2024



<https://www.timacad.ru/news/v-universitete-vybrali-miss-i-mistera-timiriavezki-2024>

01 Март / 2024





<https://www.timacad.ru/news/na-uchenom-sovete-nagradili-uchenykh-timiriazevskoi-akademii>

05 Март / 2024



<https://www.timacad.ru/news/studencheskie-proekty-byli-v-fokuse-vstrechi-aktivistov-s-ректором-vladimirom-trukhachevym>

28 Март / 2024



<https://www.timacad.ru/news/delegatsiia-vuza-rabotaet-na-vserossiiskom-nauchno-obrazovatelnom-agrarnom-forume>

04 Апрель / 2024





<https://www.timacad.ru/news/vneshnie-eksperty-pozitivno-otsenili-obrazovatelnye-programmy-universiteta>

18 Апрель / 2024





<https://www.timacad.ru/news/universitet-i-minekologii-moskovskoi-oblasti-zapuskaiut-rabotu-bazovoi-kafedry>

19 Апрель / 2024



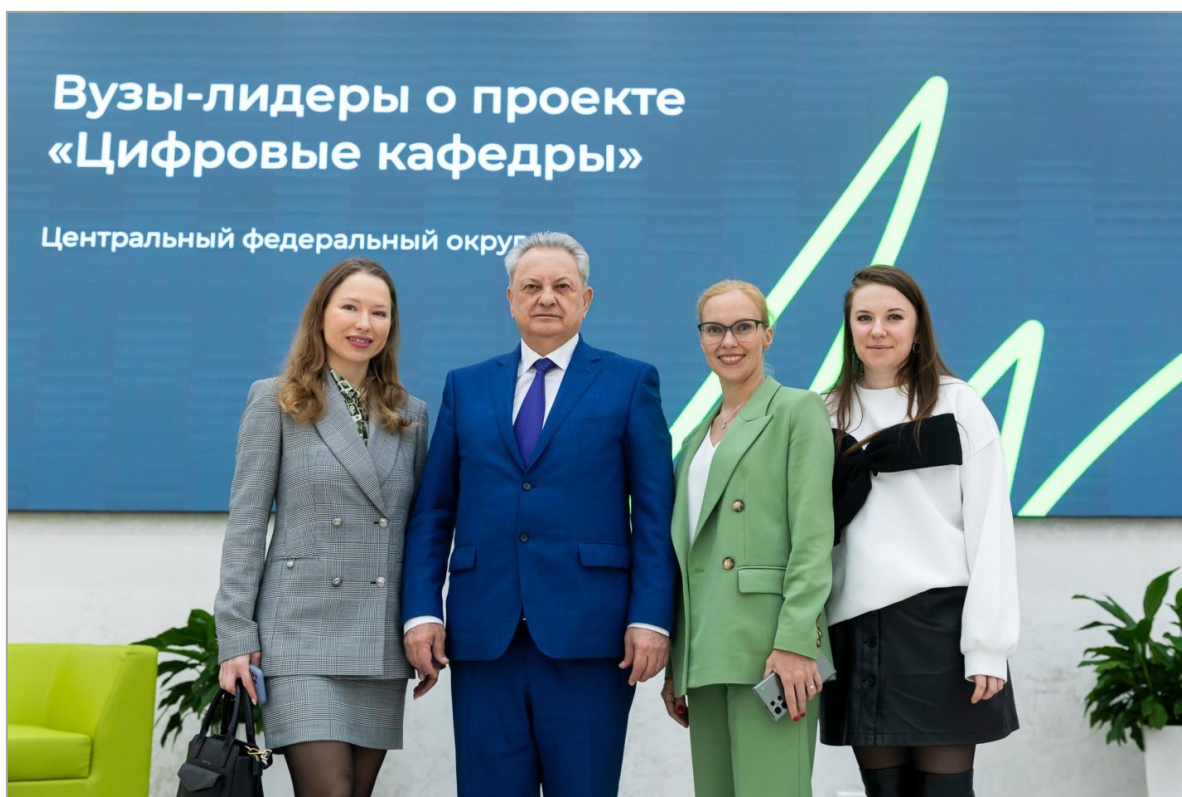
<https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-prinial-uchastie-v-torzhestvennom-prieme-posolstva-kitaia>

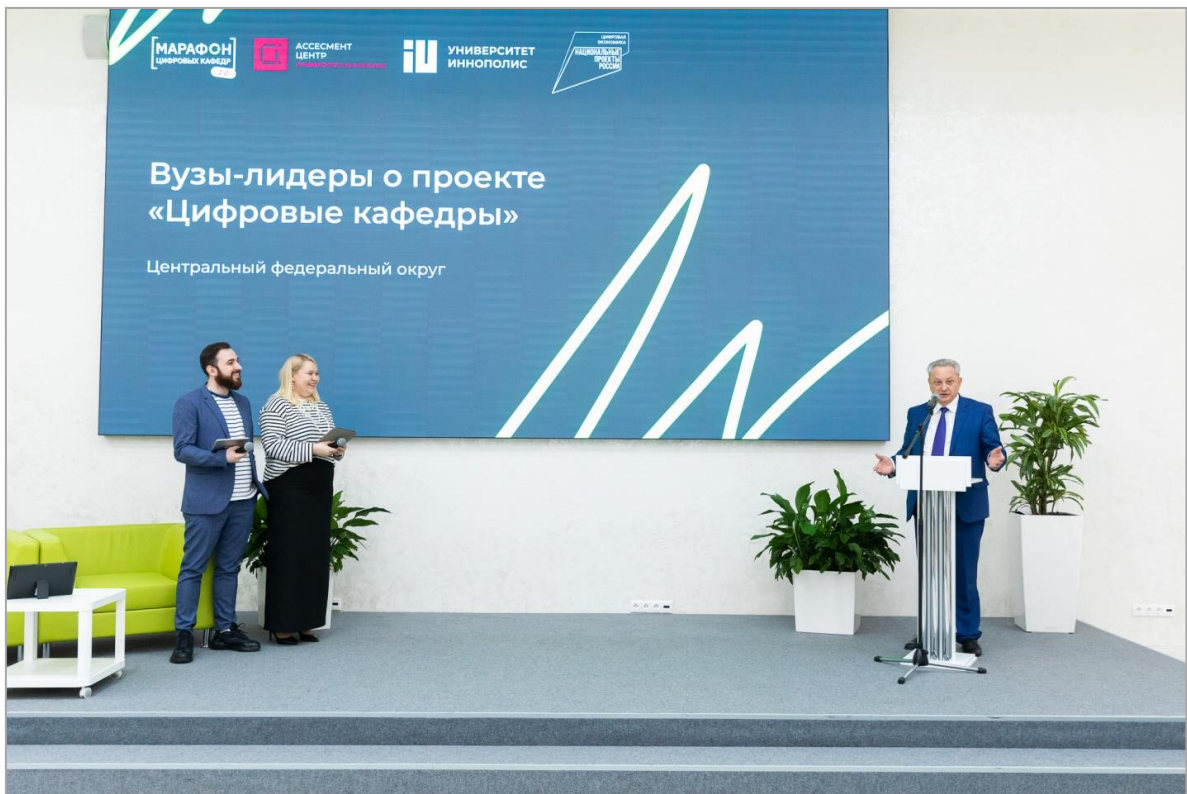
19 Апрель / 2024



<https://www.timacad.ru/news/timiriazevskaia-akademiia-snova-luchshaia-po-itogam-marafona-tsifrovyykh-kafedr>

22 Апрель / 2024





<https://www.timacad.ru/news/institut-ekonomiki-i-upravleniia-apk-triumfator-festivalia-vesna-v-timiriazevke>

26 Апрель / 2024





<https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-pozdravil-kolleg-s-prisuzhdeniem-uchenykh-stepenei-i-zvanii>

07 Май / 2024





<https://www.timacad.ru/news/uchenyi-sovet-chestvoval-innovatorov-i-obladatelei-vedomstvennykh-nagrad>

08 Май / 2024





<https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-vystupil-na-plenarnoi-sessii-s-uchastiem-ministra-oksany-lut>

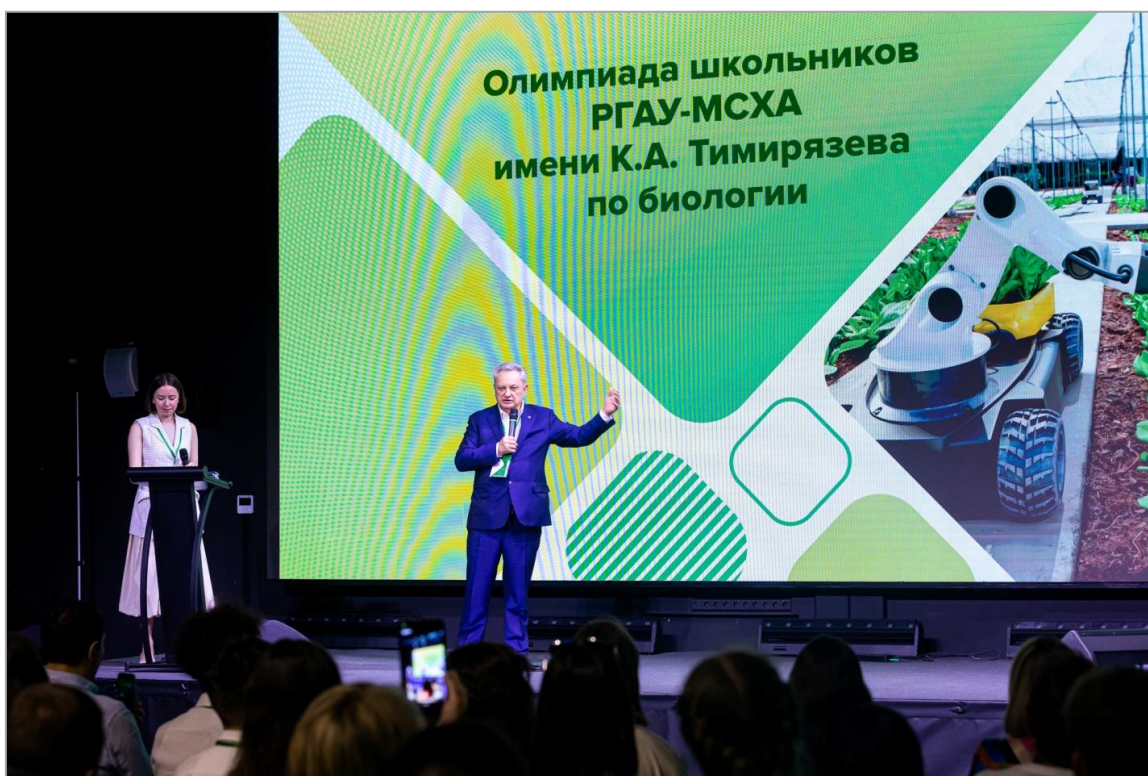
17 Май / 2024

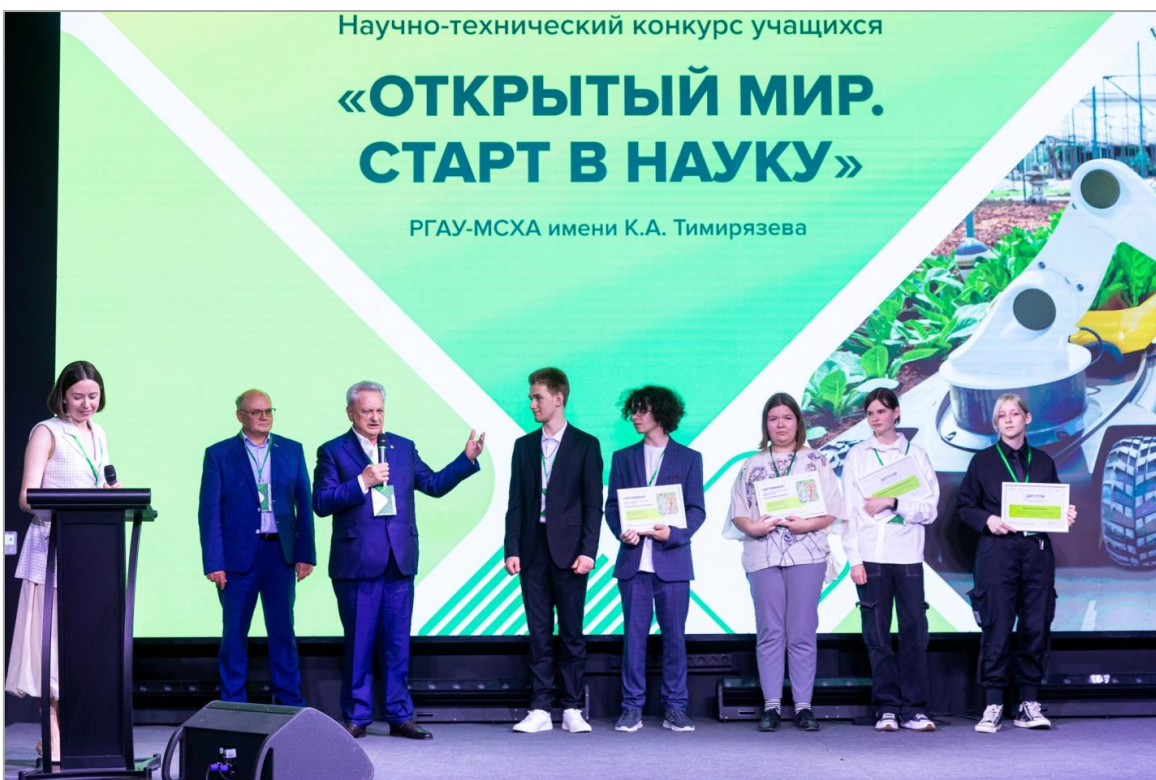




<https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-priglasil-pobeditelei-programmy-navstrechu-agrotekhu-postupat-v-timiriазevku>

22 Май / 2024







<https://www.timacad.ru/news/eksperty-otsenili-razvitiye-lekarstvennogo-rasteniievodstva-i-primenenie-fitoterapii>

23 Май / 2024





<https://www.timacad.ru/news/finalom-v-timiriavezskoi-akademii-zavershilsia-marafon-tsifrovyykh-kafedr>

29 Май / 2024



<https://www.timacad.ru/news/timiriavezvka-i-ao-glonass-zaimutsia-razvitiem-navigatsionnykh-tekhnologii-v-apk>

30 Май / 2024





<https://www.timacad.ru/news/uchenyi-sovet-pozdravil-kolleg-s-prisvoeniem-uchenykh-stepenei-i-zvanii>

07 Июня / 2024







<https://www.timacad.ru/news/rektor-vladimir-trukhachev-nagradi-pobeditelei-foruma-rosbiotekh-2024>

08 Июнь / 2024





<https://www.timacad.ru/news/minzdrav-rossii-otmetil-samykh-aktivnykh-donorov-universiteta>

11 Июнь / 2024







<https://www.timacad.ru/news/uchenye-universiteta-obladateli-nagrad-minselkhoza-i-minobrnauki-rossii>

12 Июнь / 2024





<https://www.timacad.ru/news/timiriazevtsy-otmetili-100-letie-akademika-mikhaila-ivanovicha-siniukova>

14 Июнь /2024



<https://www.timacad.ru/news/v-den-pamiaty-i-skorbi-studenty-i-prepodavateli-vozlozhili-tsvety-k-pamiatniku-pavshim-geroiam>

22 ИЮНЬ /2024



<https://www.timacad.ru/news/timiriavezvka-chestvovala-svoego-vypusknika-i-glavu-pravitelstva-dagestana-a-m-abdulmuslimova>

25 ИЮНЬ / 2024



26 Июнь / 2024





<https://www.timacad.ru/news/vladimir-trukhachev-vystupil-na-sezde-rossiiskogo-soiuza-rektorov>

04 ИЮЛЬ / 2024

