TIMINIPA3EBKA

Газета главного аграрного университета России. Издается с 1926 года. Новогодний выпуск. Декабрь 2020 года.



Юбилей в эпоху цифровизации

Традиции празднования Нового года в Тимирязевке

Стр. 6



Календарь событий 2020 года

Стр. 8

Послание в будущее

Университет ярко и торжественно отметил 155-летие



Участники праздничной акции, посвященной закладке капсулы потомкам 2040 года

В день 155-летия Тимирязевской академии студенты, преподаватели и сотрудники собрались на красивую акцию, наполненную глубоким смыслом. Тимирязевцы приняли участие в закладке капсулы с посланием потомкам 2040 года.

Юбилейный 2020 год запомнится многотысячному коллективу Тимирязевки как год больших преобразований: капитального ремонта корпусов, масштабного благоустройства территории, приобретения новейшей мультимедийной техники, прорывных научно-образовательных проектов. Одним словом, модернизации университета.

Одним из «мест силы» тимирязевской модернизации стал 29-й учебный корпус. После капитального ремонта именно здесь в скором времени появится большой и комфортный Центр творчества студентов, а киноконцертный зал на 600 мест станет одним из самых современных в Москве. Творческие коллективы Тимирязевки получат в своё распоряжение новейшее репетиционное помещение площадью 1000 квадратных метров. Для артистов появятся комфортные гримёрные и костюмерные комнаты.

Символично, что именно в том здании, где в ближайшие годы будет сконцентрирована творческая жизнь тимирязевских студентов, было заложено напутствие будущим поколениям.

На торжественной церемонии ректор, Академик РАН, профессор Владимир Иванович

Трухачёв особенно трогательно поздравил студентов, преподавателей и сотрудников с величественным юбилеем Тимирязевской академии.

скои академии.

Ректор отметил, что руководство и весь коллектив университета продолжит делать всё возможное для улучшения условий обучения, научно-исследовательской деятельности и реализации творческого потенциала студентов. И через два десятилетия тимирязевцы будут так же искрен-

не гордиться альма-матер.
— 20 лет — целая эпоха. Уверен, что будущие потомки 2040 года будут чтить многолетние добрые традиции, которые уже есть в Тимирязевской академии, и будут создавать новые, — сказал В.И.

. (Продолжение на стр. 3)

Слово ректора _____



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Примите сердечные поздравления с самым любимым и долгожданным праздником – Новым годом!

По традиции в предновогодние дни принято подводить итоги и строить планы на будущее. Уходящий год - особенный в жизни Тимирязевки, ведь он ознаменован большим юбилеем – 155-летием со дня основания нашего университета. Коллектив и все многочисленные друзья и партнеры, для кого дорога Тимирязевская академия, его достойно встретили и перелистнули еще одну эпохальную страницу в истории вуза.

Уходящий год принес нам немало достижений. Проведена огромная работа по восстановлению и обновлению учебных корпусов, благоустройству территории кампуса, обновлению учебно-производственной инфраструктуры университета. Созданы дополнительные условия для научной деятельности в университете. Тимирязевка взяла курс на укрепление сотрудничества и реализацию совместных проектов с ведущими компаниями аграрного сектора. Об этих результатах мы неоднократно рассказывали, в том числе с полос университетской газеты.

Мы вступаем в новый год с амбициозными планами и высокими задачи, которые ставит перед нами государство и которые нам, безусловно, по силам воплотить в жизнь. Удерживать планку на высочайшем международном уровне нас обязывает научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего», созданный университетом в консорциуме с ведущими научными и образовательными организациями!

В числе первостепенных задач на 2021 год - совершенствование подготовки, переподготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров и кадров для АПК страны, интеграция образования, науки и производства, формирование механизмов коммерциализации продуктов интеллектуальной деятельности и новых технологий, укрепление позиций университета в международных рейтингах – QS, THE и GreenMetric.

В канун Нового года я хочу поблагодарить всех преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов за поддержку и самоотверженный труд. Своими успехами Тимирязевская академия обязана каждому из вас!

Верю, что 2021-й год станет не менее успешным для Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К.А. Тимирязева. Нас ждет крайне непростая, но, несомненно, интересная и важная работа на благо нашего вуза и всего аграрного образования России!

В преддверии Нового года желаю каждому из вас крепкого здоровья, добра и удачи, позитивных и радостных событий! Пусть в ваших домах царит мир, счастье и благополучие!

С наступающим Новым, 2021 годом!

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

Как закалялась сталь

Университет приступает к реализации проекта международного уровня

Под занавес крайне плодотворного для Тимирязевской академии года очередного успеха добились ученые Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина.

По итогам восьмого открытого конкурса грантов Правительства Российской Федерации победителем стал проект университета «Перспективные высокопрочные стали с высокой пластичностью и ударной вязкостью для зем-

леройной и сельскохозяйственной техники». Основным вектором научно-исследовательской работы Тимирязевской академии является получение инновационных решений для агропромышленной сферы. В грядущем, 2021 году в университете будет проводиться научная работа по совершенно новому для вуза направлению – разработке высокопрочных сталей.

(Продолжение на стр. 4)





Дмитрий Николаевич Патрушев

Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Уважаемые студенты и выпускники, преподаватели и сотрудники Российского государственного аграрного университета – MCXA им. К.А. Тимирязева!

Поздравляю вас со 155-летием со дня основания университета!

Создание первого аграрного вуза России – Петровской земледельческой и лесной академии, известной сегодня как Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева было продиктовано вызовами времени, необходимостью придать фундаментальную, научную основу сельскохозяйственной отрасли.

С тех пор вот уже более полутора века академия по праву считается главным российским центром образования в сфере АПК, а ее исследования в области земледелия, растениеводства, животноводства, механизации заложили прочную основу для долгосрочного и успешного развития сельского хозяй-

Сегодня вуз, известный именами Климента Тимирязева, Николая Вавилова, Александра Чаянова и многими другими, продолжает традиции, заложенные выдающимися учёными прошлого. В университете динамично развиваются образовательные технологии, появляются новые современ-

ные специальности и направления подготовки, совершенствуется материально-техническая база. Любовь к труду, родной земле, умение находить эффективные решения в любых ситуациях – эти качества объединяют и бывших, и настоящих студентов и преподавателей академии.

Сегодня перед нашей страной стоят глобальные цели по укреплению продовольственной безопасности, наращиванию экспорта продукции АПК, повышению эффективности сельхозпроизводства и улучшению качества жизни людей на селе.
Это значит, что перед выпускниками университета открываются самые широкие возможности для

творчества и самореализаций. Убежден, что и впредь коллектив Тимирязевки будет «кузницей» подготовленных кадров, способных решать важнейшие задачи развития современной России

Спасибо за ваш профессионализм, целеустремленность и преданность выбранному делу! Примите самые искренние пожелания благополучия, успехов и новых достижений на благо страны!



Валерий Николаевич Фальков

Министр науки и высшего образования Российской Федерации

Дорогие друзья! От имени Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и от себя лично поздравляю коллектив, студентов и выпускников Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева со 155-летием со дня основания!

За годы существования университет прошёл большой исторический путь и подготовил сотни тысяч специалистов, которые внесли значительный вклад в развитие науки, высшего образования и всего агропромышленного комплекса России.

Университет по праву может гордиться именами тех, кто стоял у истоков его создания и по сей день обеспечивает престиж и статус талантливых и увлечённых преподавателей. РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – альма-матер для плеяды выпускников, ставших востребованными специалистами, а также руководителями ведущих предприятий АПК.

Университет пользуется заслуженным авторитетом в научнообразовательном сообществе, что подтверждается статусом вуза, который является базовой организацией государств-участников СНГ и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по подготовке, повышению квалификации и переподготовке кадров аграрного комплекса.

В юбилейный год желаю коллективу университета, студентам и выпускникам крепкого здоровья, благополучия, дальнейшего динамичного развития, успехов в достижении поставленных целей!



Вячеслав Викторович Володин

Председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

История вуза неразрывно связана с именами наших великих учёных, которые внесли большой вклад в развитие науки. Среди них - физиолог растений Климент Аркадьевич Тимирязев, основоположник аграрной механики Василий Прохорович Горячкин, создатель советской научной школы в агрономической химии Дмитрий Николаевич Прянишников, генетик Николай Иванович Вавилов.

Важно, что ваш коллектив хранит и приумножает славные традиции академии, внедряет



современные методы обучения, разрабатывает новые технологии для агропромышленного комплекса.

Занимая лидирующие позиции среди отечественных аграрных вузов, университет много делает для укрепления научного и кадрового потенциала страны, обеспечения продовольственной безопасности России. Желаю успехов, здоровья и всего самого доброго.

Юбилей в эпоху цифровизации

Университет ярко и торжественно отметил 155-летие

Дистанционный формат жизни в 2020 году не помешал Тимирязевской ака-демии солидно и со вку-сом встретить свой юбилей. Праздник в формате онлайн включал экскурс в славную историю университета, знавремени и проектами вуза. устремленными в будущее. Кроме того, ни один значимый праздник не обходится без поздравлений. В день юбилея Тимирязевскую академию чествовали многочисленные друзья и партне-

Центральной частью праздника стало торжественное обращение ректора, Академика РАН, профессора Владимира Ивановича Трухачева. Стоит отметить, что из уважения к коллективу университета и всем зрителям руководитель отказался от записи обращения и выступал в прямом эфире.

- Ровно 155 лет назад Императором Российской империи Александром Вторым было принято знаковое решение об открытии Петровской земледельческой и лесной академии! – сказал ректор. - Создание вуза было продиктовано вызовами времени и необходимостью придать фундаментальную, научную основу отрасли сельскохозяйственной Российской империи.

Руководитель вуза отметил, что с первых дней существования вуза ученые академии залоспециалистов, при которой лекционная форма подачи материала была скреплена с практическими семинарами. Принципы работы преподавателей, ученых и выпускников сделали Йетровку, а впоследствии Тимирязевку центром российской аграрной науки и образования, получившим мировое признание к началу XX века.

Ректор обратил особое внимание, что празднование 155-летия Тимирязевской академии выпало на год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. В своем обращении ректор подчеркнул вклад Тимирязевской академии в разгром фашизма.

- Все 1418 дней Великой Отечественной войны Тимирязевская академия была и крепостью, и житницей, и госпиталем. Почти половина всех студентов, сотрудников, рабочих, преподавателей нашего учебного завеления ушли фронт добровольцами. Из 4000 ушедших – почти 400 погибли и пропали без вести. По ито-гам сражений Войны 15 представителей Тимирязевки удостоены звания Героя Советского Союза! – сказал В.И. Трухачев.

Отрадно, что сегодня талантливые ученые Тимирязевской акасвоих предшественников. Потеншиал наших пелагогов позволяет решать самые масштабные задачи, которые ставит перед вузом государство и учредитель - Министерство сельского хозяйства.

Благодаря усилиям коллектива и поддержке Минсельхоза России университет одержал победы в конкурсном отборе и получил поддержку от государства на создание научного центра мирового уровня «Агротехнологии бу-дущего». Из 60 участников именно наш университет оказался в числе победителей!

Кроме того, Министерство науки и высшего образования подвело итоги отбора программ по созданию и развитию селекционно-семеноводческих центров в рамках Национального проекта «Наука». В направлении «Овощные культуры» финальный отбор прошел селекционно-семеноволческий центр Российского государственного аграрного университета и Федерального научного центра овощеводства.

Правительство Российской Федерации финансово поддержало проект агроинженеров университета «Перспективные высокопрочные стали с высокой пластичностью и ударной вязкостью зяйственной техники».

Ректор университета Владимир Трухачев поблагодарил коллег за профессионализм, целеустремленность и преданность выбранному делу:

- В день славного юбилея альма-матер желаю всем вам доброго здоровья и прекрасного

настроения, радости и счастья, мира и благополучия. Всего самого доброго вашим родным и близким! Новых побед и дальнейших свершений во благо нашей Родины!

В честь юбилея университета зрителей онлайн-празднии сюрпризы ния Народной артистки России Ларисы Долиной, популярного певца Стаса Пьехи, Государственного казачего ансамбля песен и танцев «Ставрополье», а также любимых ансамблей Тиимря-зевски – «Каблучка», «Беседы» и «Ирмулы».

Видеопоздравления направили:

- Заместитель Председателя Государственной Думы РФ О.В. Тимофеева;

- Многократный чемпион мира по шахматам, депутат Государственной Думы РФ А.Е. Карпов;

-Вице-президент Российской академии наук И.М. Донник;

- Министр по делам высшего образования Израиля Зеэв Эль-

- Губернатор Ставропольского края В.В. Владимиров;

- Председатель Наблюдательного совета ГК «Белая Дача», выпускник Тимирязевской академии В.А. Семенов;

- Чрезвычайный и полномочный Посол Израиля в России Александр Бен Цви;

- Депутат Государственной Думы РФ М.В. Кузьмин;

- Митрополит Ставропольский и Невинномысский Ки-

рилл; - Председатель Думы Ставропольского края Г.В. Ягубов др.



Сергей Семенович Собянин

Мэр Москвы



Владимир Романович Легойда

Председатель Отдела по взаимоотношениям с обществом и СМИ Священного Синода РПЦ

Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас со 155-летием старейшего и крупнейшего аграрного вуза Москвы и России.

Тимирязевская академия – это выдающиеся учёные, передовые научные школы, востребованные и талантливые выпускники. Это славные традиции, современные технологии и неоценимый вклад в развитие отечественного сельского хозяйства.

Желаю вам, дорогие друзья, крепкого здоровья, благополучия, новых успехов в работе и учёбе. А вашей альма-матер – динамичного развития и укрепления лидирующих позиций в сфере российского аграрного образования.

Уважаемые преподаватели, студенты и выпускники!

Сердечно поздравляю весь Ваш коллектив со 155-летием со дня основания Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева!

Тимирязевская академия заслуженно пользуется высокой репутацией в научном сообществе и занимает достойное место среди ведущих вузов России. О весомом вкладе академии в развитие нашей страны по многим научным направлениям свидетельствуют как её более чем полуторавековая история, так и её успехи в

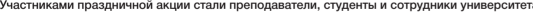
Ваше учебное заведение всегда отличалась высоким профессионализмом преподавателей и достойным уровнем подготовки студентов. Приоритетные для Тимирязевской академии направления, такие как растениеводство, животноводство, природообустройство и иные, являются стратегически важными для России на её пути к дальнейшему успешному и всестороннему развитию.

Желаю всем вам доброго здравия, мира, благоденствия и щедрой помощи Божией.

Послание в будущее

Университет ярко и торжественно отметил 155-летие







Капсула времени — для будущих тимирязевцев

(Окончание. Начало на стр. 1)

В 1955 году председатель Совета ветеранов, доктор экономиессор Юрий Агирбов Исуфович отмечал 90-летний юбилей академии, а спустя 65 лет вместе с новыми поколениями Тимирязевки встретил её 155-летие.

В торжественный день Ю.И. Агирбов по-отечески напомнил студентам, что юбилей университета пришёлся на год 75-летия Победы, объявленный в России Годом Памяти и Славы. Несмотря на все сложности, университет организовал не один десяток памятных мероприятий и достойно провёл год Юбилея великой Победы. Но чтить историю своей страны – задача будущих поколений, которым было адресовано послание 2020 года.

– Пусть эта капсула будет счастливой для всех наших потомков, которые будут любить Тимирязевку, – напутствовал ветеран.

Почётную миссию закладки капсулы с посланием потомкам выполнили ректор, Академик РАН, профессор В.И. Трухачёв,

Председатель Совета ветеранов, доктор экономических наук, профессор Ю.И. Агирбов, а также недавно избранный Пред-РГАУ-МСХА, студент Института экономики и управления АПК Артём Морозов.

- Это мероприятие послужило не только толчком к ещё большему укреплению и становлению сильного студенчества в Тимирязевке, но и напомнило нам о том, как важно не терять связь со своими потомками, с хранителями и продолжателями истории.

Благодаря знаниям, которые передаются из поколения в по-коление, мы становимся лучше, набираемся опыта и крепчаем сердцем. Очень важно и в дальнейшем поддерживать эту связь и совершенствоваться с каждым

днём!, – уверен Артём Морозов. Возможно, сегодняшние активисты университета через 20 лет станут доцентами, профессорами. И уже они передадут младшим коллегам тот азарт и дух, которым славится Тимирязевка.

Екатерина РУДЕНКО

Послание потомкам 2040 года:

«Друзья, приветствуем вас в год 155-летия родной Тимирязевской академии. стремительно, и будущее незаметно стало настоящим. Стало ли оно таким, о каком мы мечтали? ДА!

Сегодня мы живём в эру умных машин и полной цифровизации. Электроника творит такие вещи, о каких не смели размышлять даже самые смелые фантасты.

Но самая большая гордость университета— наши студенты: умные, творческие, целеустремленные, работающие в аграрном секторе экономики России! Тимирязевка многогранна и интересна! Здесь в научной работе происходят новые открытия – выводятся новые сорта растений, породы животных, новые теории и инновационные проекты. Есть все возможности для раскрытия талантов и самореализации. А выпускники востребованы в ведущих современных предприятиях Агропромышленного комплекса России.

Год 2020-й подготовил для нас крутые вызовы. Речь идет о пандемии коронавируса, охватившей весь мир и заставившей пересмотреть жизнь. На передний план вышли вечные ценности: Доброта, Участие, Взаимопонимание, Ответственность. Оказалось, что мир держится на них, а не на деньгах и силе.

Наша страна, наша Россия, вот уже 75 лет живет без войны. 2020 год – год юбилея Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, и мы верим, что вы, наши потомне забудете эти даты и будете преклонять голову перед подвигом советских солдат, освободивших мир от фашизма.

Нашей стране сегодня нелегко, но это не те тяготы и лишения, которые терпели наши родители, бабушки и дедушки в военные годы. Мы справимся! У России много друзей и единомышленников, мы честны и открыты перед всем миром, поэтому правда на нашей сто-

Мы надеемся, что день, в который вы читаете наше послание – светлый, солнечный и добрый. Это 3 декабря 2040 года. И что вы живете в мире и согласии. Берегите мир. Любите легендарную академию! Исполняйте свой главный долг – кормить Россию-матушку! Цените все доброе, что есть. Старайтесь стать лучше нас!»

1//МИРЯЗЕВКА

Как закалялась сталь

Университет приступает к реализации проекта международного уровня







Один из ведущих ученых РГАУ-МСХА С.М. Гайдар принимает новый вызов

(Окончание. Начало на стр. 1)

Расширению научной деятельности способствовал успех в конкурсе, инициатором которого выступило Министерство науки и высшего образования России. На него было подано 465 заявок, из них лишь 43 проекта удостоились правительственной поддержки.

Почему это важно

В России до сих пор используются стали, соответствующие по своему уровню 1930-м годам. Соответственно, все производители землеройной и агропромышленной техники вынуждены применять импортные материалы, которые отличаются большим сроком службы и высокой надежностью. На сегодняшний день производство отечественных сталей, соответствующих лучшим мировым образцам, является одним из перспективных направлений научно-исследовательской работы, проводимой в нашей стране.

За научное исследование по созданию перспективных высокопрочных сталей взялись ученые Тимирязевской академии во главе с доктором технических наук, профессором Сергеем Михайловичем Гайдаром.

С.М. Гайдар является известным ученым и педагогом в области повышения надежности использования сельскохозяйственной техники, улучшения условий труда и совершенствования технического сервиса в агропромышленном комплексе. На его счету десятки патентов на изобретения в области противокоррозионной защиты, ремонта и сервисного обслуживания техники АПК.

Правила конкурса предусматривают приглашение российского или иностранного ученого, занимающего лидирующую позицию в определенной области наук. Таким ученым был выбран один из ведущих в стране специалистов по физике металлов, заведующий лабораторией Белгородского государственного университета, доктор физико-математичесих наук, профессор Рустам Оскарович Кайбышев.

Совместное исследование признанных ученых будет ориентировано на разработку новых высокопрочных металлов третьего поколения, а также технологии термической и термомеханической обработки для производства плит прочных и износостойких листов.

Результаты научноисследовательской работы позволят производить стали, не уступающие по качеству лучшим зарубежным образцам.

- Одна из отечественных металлургических компаний уже пыталась создать сталь, аналогичную импортных моделям, но попытки закончились промежуточным результатом. По надежности и по сроку службы такая сталь не дотягивала даже до низкобюджетных зарубежных образцов. Причиной этого является отставание в технологиях прокатки и термомеханической обработки от ведущих зарубежных представителей, а также несоответствие инфраструктуры НИО-КР, - отметил профессор Рустам Кайбышев.

Конец западной монополии

Основным достоинством тимирязевского проекта является использование совершенно нового типа сталей, которые в настоящее время считаются перспективными во всем мире. Они могут обрабатываться вне потока прокатного стана, что снимает зависимость свойства сталей от уровня технологий металлургических заводов. А, значит, проект вполне способен положить конец экономической монополии со стороны иностранных произвольногой

Разработанные стали будут обладать столь принципиальными характеристиками, как высокая прочность, удовлетворительная пластичность, вязкость разрушения, износостойкость, а также сопротивление усталости трех типов низколегированных материалов.

Таким образом, отечественный агропромышленный комплекс получит в свое распоряжение материалы для составных частей землеройных и сельскохозяйственных машин. Например, лезвийные инструменты для плужных лемехов, культиваторных лап, плужных отвалов, полевых досок, ножей силосоуборочных комбайнов, сегментов жаток, шнеков уборочных машин, деталей силосопроводов, деталей цепного привода, шестерен и зубчатых колес открытых передач. Кроме того, в рамках проекта будет разработана аддитивная технология для получения изделий сложной формы для агропромышленной техники.

До внедрения результатов в промышленность предстоит не менее 3 лет усиленной работы. К разработке высокопрочных сталей учёные приступят в 2021 году, завершение научных работ планируется на 2023 год. Потребуется серия испытаний сталей в работе сельскохозяйственной техники при различных температурах, нагрузках и конструкционных решениях.

Правительством России на реализацию проекта ученым будет выделено 90 млн. рублей. Из них 18,8 млн. рублей будет израсходовано на приобретение специализированного оборудования.

Науку – вперед

Для обычных сталей способность сопротивляться износу в песчаных почвах повышается за счет увеличения вероятности разрушения при соприкосновении с камнем. Ученые университета в тесной связке с Р.О. Кайбышевым намерены значительно повысить прочность и надежность сталей с помощью уникальной обработки и подбора химического состава.

В процессе работы над проектом его участники надеются получить ряд новых результатов, которые относятся к фундаментальной науке и позволят по-новому взглянуть на ряд известных физических процессов.

Предполагается, что эти результаты сыграют важную роль

В университете созданы условия для научных исследований

в развитии физического металловедения, включая теорию фазовых превращений, прочность и пластичность, рекристаллизацию и связанные с ней явления, механизмы разрушения многофазных сталей.

- Несмотря на то, что проект не содержит индикаторов по защите диссертаций, наработки будут использованы для написания квалификационных работ – докторских и кандидатских, рассказал Р.О. Кайбышев. – В настоящее время в нашей стране сложилась катастрофическая ситуация с докторами наук по ма-

териаловедению сталей: абсолютному большинству из них больше 70 лет, а докторов младше 60 лет можно пересчитать по пальцам двух рук. Из-за этого остро стоит вопрос функционирования диссертационных советов, которые просто не могут набрать необходимое количество членов.

Таким образом, проект позволит снизить нехватку кадров высшей квалификации в этой предметной области.

Эльмира ЯКУБОВА

Проректор по науке и инновационному развитию, д-р техн. наук, профессор И.С. Константинов:

Поддержка мегагранта, на наш взгляд, будет способствовать развитию публикационной активности в университете. В проекте есть серьезные обязательства по публикациям статей, отражающих наиболее значимые научные результаты проекта, в журналах, индексируемых международными базами данных WoS/SCOPUS. Увеличение числа публикаций обеспечит нам улучшение позиций в международных рейтингах, в том числе в предметном рейтинге QS.

В рамках проекта предполагается привлечение не менее 10 молодых исследователей для решения научных задач. В перспективе мы надеемся на формирование мощного и устойчивого исследовательского коллектива, обладающего компетенциями мирового угория

Ведущий приглашенный ученый Кайбышев Рустам Оскарович известен как в России, так и за рубежом. Он имеет большой опыт по подготовке кадров высшей квалификации, и мы надеемся, что его на-

учное руководство создаст дополнительные возможности вывести исследования молодых ученых Тимирязевской академии на качественно новый уровень.

Кроме того, в рамках проекта будет создана новая лаборатория «Перспективные стали для сельскохозяйственной техники» в Институте механики и энергетики им. В.П. Горячкина. Она будет оснащена самым современным оборудованием.

По результатам проекта будут созданы уникальные материалы, превышающие по своим характеристикам мировые аналоги! Для сельскохозяйственной техники критически важна прочность и долговечность материалов, используемых при ее из-

тотовлении.

Таким образом, будут решены две задачи: разработаны сплавы, в наибольшей степени отвечающие потребностям сельскохозяйственной индустрии, и обеспечена долговечность деталей, изготовленных

Новогодние поздравления

Тимирязевцы вспоминают год уходящий и обращаются с новогодними пожеланиями к коллегам и студентам



Юрий Исуфович Агирбов

Председатель Совета ветеранов

Дорогие тимирязевцы!

Этот год был ознаменован празднованием 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. Мы гордимся, что тимирязевцы внесли значительный вклад в освобождение мира от фашизма и проявили героизм на трудовом фронте. Гордость университета – 15 героев Советского Союза по итогам сражений войны.

Состоялись прекрасные акции – «Письмо ветерану», презентации серии «Книг памяти», открытие памятных стендов на всех институтах и факультетах. В преддверии

9 мая была организована праздничная онлайн-конференция в честь 75-летия Победы, которая длилась несколько часов. Мы старались, чтобы никто не был забыт и ничто не было забыто!

Совсем недавно Тимирязевка достойно отметила свое 155-летие. В 1955 году мне, будучи студентом, довелось встречать 90-летний юбилей академии. И как же прекрасно было вместе с коллегами и студентами отмечать 155 лет со дня основания родного вуза. Вместе с ректором, Академиком РАН Владимиром Ивановичем Трухачев мы заложили капсулу с посланием нашим потомкам. Всем, для кого Тимирязевка будет родным домом в 2040 году.

Спасибо Вам за то, что мы так любим Тимирязевку. За то, что мы не можем свою жизнь мыслить без нее!

Пусть следующий, 2021-й год будет счастливый! Счастья и здоровья вам. Мира, тепла в доме и радости в сердце Пусть все задуманное обязательно сбудется у вас и ва-



Отец Владимир (Алексеев)

Настоятель домового храма священномученика Иоанна Артоболевского

Дорогие тимирязевцы, братья и сестры! Поздравляю вас с наступающим 2021 Но-

Вступая в новый год, мы всегда его встречаем с радостным настроением и веселием, ожидая от него чего-то хорошего и с наилучшими пожеланиями своим родным и близким. Но жизнь прожить, как говорят, не поле перейти. Вместе с хорошими событиями бывают и серьёзные испытания, трудности. Преодолеть их помогает Божия

Не случайно встреча Нового года совпадает с ещё одним важным событием - мы вспоминаем о Рождении Спасителя нашего Иисуса Христа. Этот праздник нам напоминает, что упование нашей жизни – Небесный Отец, прибежище наше – Его Сын под покровом благодатной силы и помощи Святого Духа

Всем желаю доброго Нового года, успехов в работе и учёбе и поздравляю с наступающим праздником Рождества Христова!



Владимировна

И.о. заведующей кафедрой статистики и кибернетики

В уходящем году всему человечеству пришлось отвечать на вызовы, связанные с пандемией COVID-19. Несмотря на все негативные последствия, она привела к ускорению научно-технического прогресса и придала новый импульс для развития и ещё большего внедрения в нашу жизнь информационных технологий.

В названии нашей кафедры с 1 декабря 2020 года тоже стало больше информационного звучания: кафедра статистики и кибернетики.

Расширение использования новых образовательных и инфокоммуникационных технологий в Тимирязевке позволило преподавателям успешно вести учебный процесс, а студентам осваивать новые знания, умения и навыки в дистанционном формате, делиться результатами исследований на научных конференциях самых разных уровней, в том числе международных и зарубежных.

Новый 2021 год открывает счёт нового третьего десятилетия XXI века.

Я желаю всей нашей многотысячной тимирязевской семье превращать все вызовы наступившего будущего в точки роста, «болеть» только научными проблемами и быть в тренде того чёткого вектора на развитие вуза, который задается ректором и руководством нашего университета!



Сергей Леонидович Белопухов

Профессор кафедры химии

Дорогие друзья! Наступает Новый год. Это будет 21-й год в 21-м веке, что само по себе уже символично и должно принести удачу каждому из нас!

Хочется верить, что это будет год перемен, перемен к лучшему.

Хочется верить, что созданная медиками, биологами, химиками вакцина, поможет нам справиться с пандемией коронавируса. Наши студенты вновь заполнят обновлённые лаборатории и отремонтированные лекционные залы. Мы сможем общаться не только через интернет и будем вместе участвовать в грандиозном проекте нашей Тимирязевки «Агротехнологии будущего».

Всем здоровья, счастья и исполнения желаний в Новом 2021 году!



Иван Игоревич Берестнев

Руководитель Студенческого городка

Дорогие Тимирязевцы! Преподаватели, сотрудники, аспиранты, студенты, выпускники! От лица Студенческого городка и от себя лично поздравляю вас с наступающим Новым

В канун этого праздника я искренне благодарю коллектив за трудовые и научные успехи, понимание, поддержку, стремление сделать жизнь университета привлекательнее и

Желаю всем в новом году плодотворной работы, реализации всех творческих замыслов и новых профессиональных побед. Пусть будущий год принесет вам удачу, радость и воплотит в жизнь все самые заветные мечты!



Оксана Гурьевна Гладилина

Заведующая производством Комбината общественного питания

Уважаемые коллеги, мы с вами проводим на работе так много времени, что нас уже с

уверенностью можно назвать одной большой семьёй!
От лица коллектива Комбината общественного питания я желаю вам весело провести предстоящие праздничные дни в кругу любимых, близких людей и настоящих, надёжных друзей! Желаю мира вашим семьям, крепкого здоровья, материального благосостояния! Пусть ваш внутренний мир наполнится радостью и счастьем!



Галина Ивановна Тимошина

Заведующая общежитием № 5

Дорогие студенты и сотрудники университета! Примите самые тёплые и искренние поздравления с наступающим Новым 2021 годом

В канун Нового года, самого доброго, волшебного и таинственного праздника, я от всей души желаю вам исполнения задуманного, силы и энергии, желания творить, стремления настойчиво двигаться вперёд и побеждать.

Пусть 2021 год оправдает все ваши надежды, пусть он принесет успех и радость новых свершений! Счастья вам, исполнения самых заветных желаний, здоровья и веры в за-

Тимирязевка и Новый год

Традиции празднования Нового года и Рождества в университете устоялись к началу XX века



Новогодний пейзаж, 1871 год

В Тимирязевской академии, как и во всей стране, новогодние и рождествеские праздники тесно переплелись и смешались. Если до начала прошлого века россияне не придавали особого значения ночи с 31 декабря на 1 января, то в наши дни Новый год ассоциируется с шумными застольями, украшенными елками и яркими фейерверками.

В 1900-е – 1910-е годы к концу декабря наше учебное заведение пустело. Разъезжались на родину студенты, в Петровском-Разумовском оставались лишь жившие тут служащие и преподаватели.

Вспоминая Рождество

По старой традиции учебных заведений России профессура приглашала к себе в квартиры на Рождество студентов, которые оставались по различным причинам в вузе Хотя, согласно Уставу вуза, студенты обязаны были посещать преподавателей в форменном костюме, они сами выбирали одежду, в которой стоило явиться в гости.

Как правило, лацканы пиджаков студентов украшались значками с изображением мухоморов и фигурок свиней. Это старые рождественские символы - пожелания благополучия и удачи, ныне забытые. Заимствовал их у германцев, как и елку, император Петр Великий, сделавший 1 января днем новоисчисления с 1700-го года.

Подарки под елку клали только детям, а старшие обменивались скромными презентами. По традици гость дарил выполненные вручную украшения для интерьера квартиры и рождественской елки. К таким относились завернутые в золотистую и серебряную бумагу грецкие орехи для подвесок на лапнике, распи-

санные апельсины, головки людей с разными прическами и в национальных головных уборах. Гость преподносил детям хозяев хлопушки, интеллектуальные настольные игры. Ребенок, как правило, дарил в ответ свой рисунок.

Гостям хозяева могли подарить игрушки из засахаренной ваты с блестками: снеговика, миниатюрные изображения детей, играющих в снежки или девочек с ведрами для воды. Эти крохотные, натуралистично созданные скульптуры, как правило, изготовляли на основе проволочной арматуры, обитой затем ватой. Придав нужную позу, фигурку можно было «усадить» на праздничный бокал, край соусника, алу мебель.

На утро после Рождества в сквере между 9-м и 11-м учебным корпусами проходили зимние забавы. Студенты и сотрудники катались с ледяных горок и проводили битвы снежками. Как правило, «сражения» велись между студентами-инженерами и естественниками. Сотрудники и преподаватели были «на подручных», лепя снежные ядра.

Битвы длились не более часа, после чего все участники гуляний переодевались и отправлялись на студенческий каток на Большом Садовом пруду. Там же, на пристани выставлялись женами «петровцев» самовары, готовился сбитень, подавались оладьи и круасаны, пирожки с клюквой, яблоками, брусникой. На жаровнях пекли «калитки» - миндалевидные пирожки, начиненные картофельным пюре, яичным желтом и сливочным маслом.

Ближе ко второй половине дня семьями профессуры устраивалась «Большая Елка» для детей младших служащих и крестьянских детей из окрестных селений. Эта традиция существовала с 1870-х годов. В Большом зале аудиторий (ныне Зал Ученого совета) ставилась Рождественская елка, настраивался там же нахо-



Взрослые шили костюмы для малышей, готовили подарки, заранее справившись у родителей о желаниях ребят. Если кто-то из детей болел, ему проводили «выездную елку». Душой этого комитета были ученые Василий Прохорович Горячкин с супругой и семья Василия Робертовича Вильямса. Рождественским дедом, как когда-то именовали Деда Мороза, был известный ученый Дионисий Леопольдович Рудзинский.

И дети, и взрослые пели, концертировали. Организатором студенческого оркестра был профессор Алексей Григорьевич Дояренко. Стол для детей составляли прежде всего полезные витаминные блюда - их старались не баловать кондитерскими изделиями

Студенты также заранее составляли списки нуждающихся жителей окрестностей – поселений Коптева, Кондратовки, Выселок, Лихобор, Владикина. Собирались вещи, нужные в быту, одежда, мука. Часто студентам помогала средствами друг Петровки, великая драматическая актриса Мария Николаевна Ермолова. Лесная опытная дача выделяла к Рождеству хворост и дрова для нуждающихся, а дирекция – подводы для них. Студенты помогали и наколоть дрова, и собрать их в поленицы.

А как же новый год...

Первое известное новогоднее торжество в нашем университете относится к 1901 году. Студенты и сотрудники решили отметить первый год наступившего XX столетия.

В помещении Студенческой столовой (ныне спортзал 27-го учебного корпуса) провели ночной карнавал и фуршет.



Карнавал студентов на Новый 1937 год

А.Г. Дояренко руководил оркестром. Все драпировки были цвета «электро» в знак того, что наступивший век был ознаменован эпохой электричества. Каждая группа студенческих землячеств представила свои региональные блюда, поэтому на столах было всё - от байкальского омуля до засахаренных крымских абрикосов.

Студенческому коллективу, основу которого составляли мужчины, стоило больших усилий пригласить на окраину тогдашней Москвы прекрасных дам. Ведь для того времени отпустить девушку на мероприятие одну в семьях считалось делом немыслимым. Поэтому студенты приглашали их в сопровождении братьев или старших родствентии.

Паровой трамвай, который доставил гостей из города, иллюминировали китайскими бумажными фонарями. Во втором и последнем, пятом вагонах установили граммофоны, ведь ехать от района Савеловского вокзала до вуза было почти 50 минут.

Документы не сохранили полного описания 1-го новогоднего торжества, но известно, что на праздничном благотворительном базаре была собрана крупная сумма для нуджающихся. Студенты-инженеры стали победителями игры в крокет и бирюльки, а студенты-агрономы – в бильярд.

Известны некоторые подробности празднования Нового года - уже в 1937 году. Места всем в Клубе (ныне Дом культуры университеа Лиственничной аллее) не хватило. Более 6000 человек разместились в «Большой Химичке» (6-й учебный корпус), Большом зале (ректорат), «Худяковке» (9-й учебный корпус), Планетариуме (12-й учебный корпус) и других вместительных аудиториях.

Сохранилось несколько фо-

Сохранилось несколько фотографий того времени, где студенты в карнавальных костюмах, засыпанные конфетти и серпантином, позируют перед фотографами. Организация шарад и настольных игр, проведение карнавала на территории, мини-спектакли и балы – все это имело место быть с 10 вечера 31 декабря до утра 1 января.

декабря до утра 1 января.
В 1937 году традционным элементом новогоднего праздника в Тимирязевской академии стало созданное ученным, академико в АСХНИЛ Антоном Михайловичем Фроловым-Багреевым «Советское шампанское». Стоит заметить, что всемирно известный химик и винодел многие годы консультировал наше учебное заведение по теме технологий переработки винограда и виноградарства.

Станислав ВЕЛИЧКО Директор Музея истории университета



двесок на лапнике, ј **Кстати**

Краткая история Нового года

В России, как и во многих государствах, отправной точкой в праздновани Нового года стало наступление XX века. Желание встретить первую минуту наступающего столетия побудило многих впервые отметить самый любимый ныне празд-

Первоначально на Новый год не ставили ни елок, ни делали подарков, ни устраивали катания на тройках. В отличие от Рождества, считавшегося семейным событием, Новый год был праздником друзей, коллег по учебе и работе. Его старались встретить в общественных местах.

После Октябрьской революции отмечать Рождество как религиозный праздник было не принято. Один из праздничных символов - «елку» стали устанавливливать в преддверии новогоднего торжества, но уже в 1920-е – 1930-е годы за встречу Нового года и Рождества студента могли исключить из вуза, а преподавателю занести выговор в причное дело

Только с 1935 года Новый год официально вернулся в праздничный календарь. И лишь с 1 января 1947 года он стал общенародным и государственным праздником.

Поэзии прекрасные страницы

Во всех отраслях нашего труда - агрономии, земледелии - много поэзии. Мы сами не всегда это сознаем...»

Профессор И.И. Гунар



Проходят годы, сменяются поколения тимирязевцев, но остался неизменным интерес молодежи к литературе, к живому слову, к ярким и самобытным проявлениям художественного творчества.

Первый литературный кружок возник в Тимирязевке в 1922 году по инициативе студентов М. Быстрого и Я. Заборова. Его участник Лев Шейнин, в будущем известный писатель, вспоминал:

«Большинство членов кружка писали стихи. Я тоже. Кружок работал довольно активно, мы часто устраивали литературные вечера, и не только в академии, но и в других вузах Москвы. Я как студент Высшего литературно-художественного института имени В.Я. Брюсова осуществлял связь Тимирязевского литкружка с нашим институтом, и многие члены литкружка ходили со мною на лекции Брюсова и других преподавателей института».

В тридцатые годы в кружке, который вел Николай Панов, занимался Сергей Чекмарев, один из самых любимых поэтов молоде-

жи того времени. Он погиб в 1933 году.

Я об одном жалею...

С. Чекмарев

Не надо сердиться, ветер! Ты знаешь, что мир велик. Не только Москва на свете, Существует и Таналык. Ну что же... И здесь неплохо По жилам струится труд. И если велит эпоха, Я буду работать тут. Но я об одном жалею, По жизни этой идя. Что в Лиственную аллею Отсюда пройти нельзя. Нельзя скинуть кепку сырую, Вбежать на четвертый этаж. И я тебя не поцелую, И ты мне руки не подашь...

В 1934 году руководителем кружка был Валентин Катаев. После 1945 года поэтические занятия проводил Илья Эренбург. Вот что он писал о задачах литературной работы в академии:

«Меня тянуло к новому поколению. В течение двух лет я руководил литературным кружком при Тимирязевской академии. Почти все участники кружка писали стихи... Я не рассчитывал сделать из них поэтов, да это, по-моему, и невозможно. Но можно научить читать стихи, поднять эстетическую культуру, и я старался это выполнить. Мне было интересно разговаривать с двадцатилетними, почти все они были детьми колхозников или районных агрономов.

Об этом времени любил вспоминать профессор Анатолий Дмитриевич Угаров – фронтовик, который посещал эти занятия. Он приводил слова И. Эренбурга, что «есть родство между деревом и поэтом, между трудом агронома и поэта...».

В 1954 году редакция «Тимирязевца» выпустила небольшой сборник стихов бывшего студента академии Владимира Кокляева с предисловием И. Эренбурга, который, в частности, писал об авторе:

«Его ранние стихи помечены большим духовным горением, в них радуют прямота, внутренние целомудрие, свежесть чувства. Для меня стихи Володи Кокляева – дневник милого советского юноши».

Полюбив академию нашу, Тимирязевцам стал ты родней, Ты студенческую простоквашу Покупаешь рядом со мной.

В зале чутком библиотечном Мы встречались с тобой не вчера ль?

И пожав твою руку, Конечно, Я не стану читать мораль.

Но везде – На футбольном матче и садясь за рабочий стол Ты о тех вспоминай почаще, Кто по конкурсу не прошел.

В академию для встреч со студентами приезжали многие известные советские писатели: А. Серафимович, А. Новиков-Прибой, Ф.Панферов, И. Эренбург, Н. Ляшко, П. Замойский, А. Жаров, А. Безыменский, И. Уткин, Д. Алтаузен.

В 1957 году занятия проводили писатели Николай Быков и Василий Коркин.

Выпускник агрономического факультета Николай Андреевич Быков многие годы работал корреспондентом «Комсомольской правды» и «Огонька». В 1995 году выпустил книгу стихов «Злаки Зодиака», а в 1996 году – «Бог весть что».

Тимирязевский парк ночью

Сердцу Не нарушить в старом парке Отстоявшейся тишины. Словно вспышки электросварки, Звезды первой величины. Память

Обещала быть щадящей, Милосерднейшей из сестёр! Липа с белкою настоящей - Детства милый парламентер... Дупла. Тени в дуплах, перья, угли,

Позапрошлого ни следа. Словно русый собрат Маугли, В парке старом я – навсегда. Ночью

Не увидеть стволов и платья Мамы, ставшей за грань ручья... Есть по крови зелёной братья - «Ты и я», «Ты и я».

В 1962 году плодоовощной факультет академии окончил Александр Дионисович Станишевский, впоследствии член Сосийской ассоциации заочных шахмат. Вспоминая студенческие годы, он отмечает, что студенты его факультета выпускали рукописный поэтический альманах. «Кружковцы» Боря Лесик и Петр Мерзляков стали профессиональными журналистами.

Наш юбилей

А.Д. Станишевский

К 100-летию ТСХА /1865-1965 гг / Ты опять в цветах весны лику-

ты опять в цветах весны ликуешь, Пережив объятья снежных вьюг!

Пережив объятья снежных вьюг! Без тебя невольно затоскуешь... Ты вошла нам в сердце, словно друг.

Снег ли белый падает на кроны Иль кипит пора зеленых игл — Неизменно ходят агрономы Мимо стройных лиственниц твоих.

Словно чудодейственный источ-

Да́ришь нам ты знаний эликсир, Чтоб дружнее распускались почки.

Зеленее становился мир. И везде, от края и до края, -Там, где степь, тайга или пески, -О тебе с любовью вспоминая, Трудятся твои выпускники.

Сборники стихов сотрудников и студентов академии выпускались в разные годы. Один их них был издан газетой «Тимирязевец» в 1956 году. В 1999 выппла в свет книга «Моя Тимирязевка» (составители Сборника Дручек А.А. и Игнатова Л.К.). В 2010 году к 65-летию Победы в Великой Отечественной войне был выпущен сборник «Мы память бережно храним (составители Дручек

А.А., Игнатова Λ .К. и Сухом Λ инова С.А.).

Фронтовики

А.А. Дручек

И вновь мы в парке собрались Фронтовиков почтить и дату Победы нашей над врагом Ценой немыслимой солдата.

Сознательно на смертный бой, Родную землю защищая, Бойцы советские пошли, Отчизны клятву исполняя.

Ни дикий, плотный свист свинца, Ни взрывы вражеских снарядов Нигде не сдерживал бойца, А шли плечом к плечу вы рядом.

За дом родной, Отчизну мать Громили нечисть днем и ночью, На рубежи врага чтоб стать, Войне с врагом поставить точку.

В тяжелом длительном бою Победу славную ковали, У смерти были на краю, Но снова во весь рост вставали.

Фронтовики, как мало вас В живых с конца войны осталось, Поклон вам низкий всем от нас, Что жизнь без рабства нам досталась

В наступившем столетии вышли сборники стихов Г.В. Родионова «Листая жёлтые страницы» (2013), А.И. Ерохина «Я - коноплинский» (2016), В.П. Родина «Что было, то было» (2018), А.А. Дручека «Моя жизнь» (2020).

Мечта

Г.В. Родионов

Моя мечта не уходи, Тебя люблю, тобой я грежу. Мечту оставила мне ты, Но не оставила надежду.

Пусть безнадежен мой порыв, Твоей не буду больше тенью. Был так прекрасен миг любви И в нем нашел я утешенье.

Я не просил остановить Безумный миг моих страданий. И ты ушла, оставив мне, Прекрасный мир воспоминаний.

Они теперь всегда со мной, Твоим капризам не подвластны, Источник всех моих надежд, Источник силы, силы страстной.

Солидный сборник «Поэты Петровки - Тимирязевки» был выпущен в 2015 году на 397 страницах. На его страницах представлены стихи профессора Тимирязева, Фортунатова, а также современных авторов нашего времени. Составителем сборника выступил доктор биологических наук, профессор С.Я. Попов.

Материал подготовил А.А. ДРУЧЕК









ЯНВАРЬ

Тимирязевская академия была представлена на престижной Международной выставкеярмарке «Зелёная неделя» в Германии

В Берлине состоялась 85-я международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя 2020» (International Green Week Berlin). На ней традиционно демонстрировались мировые достижения в сфере пищевой промышленно-сти, сельского хозяйства и садоводства.



В состав официальной делегации Российской Федерации на выставке был ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева В.И. Трухачев. Руководитель вуза принял участие в обсуждении актуальных вопросов интегрированного сельского хозяйства, системы добровольной сертификации, реализуемой в Германии, а также «Зелёного стандарта» и лучших российских практик ведения агробизнеса.

ФЕВРАЛЬ

Зимняя школа «Развитие АПК. Вызовы времени» собрала студентов 38 вузов

В рамках Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал» на площадке РГАУ-МСХА прошла зимняя школа «Развитие АПК. Вызовы времени».

Ее участниками стали более 100 студентов из 38 вузов, представляющих 32 региона России. Партнером университета в проведении школы выступило АО «Россельхоз-



MAPT

В Тимирязевке торжественно открылся учебный центр «Kverneland»

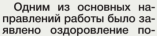


Университет продолжил курс на усиление взаимодействия с крупными холдингами в сфере АПК. На площадке кафедры сельскохозяйственных машин начал работу учебный центр компании «Kverneland Group», состоящий из двух тематических лабораторий - кормопроизводства и почвообработки.

АПРЕЛЬ

Старт весенних полевых работ

Особенностью весенних полевых работ этого года стало значительное увеличение посевных площадей - они возвращаются к своим первоначальным значениям.



садочного материала картофеля и создание нового фиолетового сорта овоща с устойчивостью к вирусам и множеством полезных свойств. Наряду с этим, велась работа по созданию новых форм тритикале путём скрещивания пшеницы и озимой ржи. Расширение генофонда тритикале нацелено на создание новых хозяйственно ценных сортов этой культуры.

Праздничная конференция в честь 75-летия Победы

Конференция стала главным событием Года Памяти и Славы в Тимирязевской академии. Она прошла в онлайн-формате и собрала сотни студентов, преподавателей и со-



трудников. Ректор В.И. Трухачев, председатель Совета ветеранов Ю.И. Агирбов и другие участники подробно остановились на вкладе университета в великую Победу: героизме тимирязевцев в сражениях войны, строительстве оборонительных сооружений на подступах к Москве, работе крупнейшего госпиталя в студенческих общежитиях, работе в колхозах и совхозах, плодотворной научной деятельности во время эвакуации в Узбекистане, важнейших разработках для фронта.

ИЮНЬ

В университете стартовала самая необычная в истории приемная кампания

Пакет документов для поступления можно было подать в любое время суток из любой точки планеты. По итогам приемной кампании в университет поступили студенты из 85 регионов России. Всего было подано почти 35000 заявлений от желающих учиться в Тимирязевской академии. 313 выпускников, окончивших школу с золотой меда-



лью, для получения высшего образования выбрали наш университет.

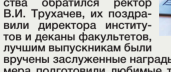
ИЮЛЬ

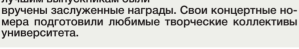
Онлайн-выпускной в Тимирязевке

Онлайн-выпускной в Тимирязевке: было интересно

Следуя новым тенденциям, при этом сохраняя традиции прошлых лет, Тимирязевская мия провела онлайн-торжество по случаю чествования выпускников 2020

года. К виновникам торжеобратился ректор В.И. Трухачев, их поздравили директора институ-





ABFYCT

Государство поддержало проект Тимирязевки по созданию научного центра мирового уровня

заседании председательством вице-премьера Татьяны Голиковой был утвержден перечень из 10 научных центров мирового уровня. Среди победителей конкурсного отбора - проект «Агротех-



нологии будущего», разработанный Тимирязевской академией при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ.

Совместная работа ведущих университетов и ин-ститутов РАН в рамках консорциума «Агротехнологии будущего» будет способствовать решению научных задач мирового уровня, развитию российского аграрного сектора.

СЕНТЯБРЬ

Тимирязевская академия торжественно отметила День знаний

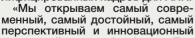


Университет провел запоминающийся праздник в честь Дня знаний. По инициативе ректора В.И. Трухачева университет встречал первокурсников 2020 года в Историческом парке. Праздник в этом живописном месте подчеркивал, что Тимирязевская академия является одним из самых зеленых, экологически привлекательных вузов России.

ОКТЯБРЬ

Тимирязевская академия и ФосАгро запустили образовательный центр

Компания «ФосАгро», один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений, и РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева дали старт работе научно-пракобразовательного тического центра для подготовки высококвалифицированных кадров для АПК.



кампусный проект ФосАгро в Тимирязевке. Он стал результатом союза, который мы заключили с ФосАгро не на один день - на поколения. Мы постараемся, чтобы каждый квадратный метр образовательного пространства работал на науку, на студента, на будущее России!» - сказал ректор В.И. Трухачев.



Работы по благоустройству территории университета и ремонту корпусов

Общая площадь отремонтированного и заменённого асфальтового покрытия составила более 10000 квадратных метров. Было уложено более 250 кв.м гранитного покрытия, оборудованы доступы для лиц с ограниченными возможностями.

В 29-м корпусе будет создано пространство для творчества студентов и появится один

из самых современных киноконцертных залов в столице на 600 мест.

По окончании капитального ремонта Центральная научная библиотека имени Н.И.Железнова получит в свое распоряжение новейшее здание, отвечающее всем вызовам времени, а для читателей будет создана современная, комфортная среда.

ДЕКАБРЬ

Университет ярко и торжественно отметил 155-летний юбилей

Интерактивная программа включала экскурс в славную историю университета, знакомство с успехами нашего времени и проекты вуза, устремленные в будущее. Тимирязевскую академию поздравили со значи-



мым событием многочисленные друзья и партнеры. Череду праздничных мероприятий в день 155-летия университета открыла акция, наполненная глубоким смыслом. Студенты, преподаватели и сотрудники университета приняли участие в закладке капсулы времени для потомков 2040 года.

