



# Бауманец

№ 2 февраль, 2022 год

ГЛАВНАЯ ТЕМА

## НАШИ СТУДЕНТЫ УЧАТСЯ У ЛУЧШИХ...

**Сотрудники ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ получили Государственные премии республики в области науки и техники из рук Президента Татарстана Рустама Минниханова.**

Церемония прошла в Казанском Кремле 8 февраля, в День российской науки.

Открывая церемонию, Рустам Минниханов отметил, что научно-технический прогресс является необходимым условием экономического роста. В республике проводится большая работа в этом направлении. В Татарстане функционирует множество исследовательских организаций, в которых трудятся более 16 тыс. человек.

Вузы и исследовательские институты Татарстана задействованы во всех мероприятиях национального проекта «Наука и университеты», подчеркнул Президент РТ. Благодаря этому в республике создаются новые на-

учные центры мирового уровня, происходит омоложение кадрового потенциала, активно обновляется приборная база.

«Впереди у нас большие планы, связанные с созданием кампуса мирового уровня и передовых инженерных школ, поддержкой университетского технологического предпринимательства, а также по многим другим проектам», – сказал Рустам Минниханов.

Особое место среди новых инициатив занимает разработка долгосрочной Стратегии научно-технологического развития Татарстана. «Уверен, энергия и самоотверженный труд наших ученых позволят и впредь эффективно добиваться достиже-

ния поставленных задач», – добавил Президент Татарстана.

Всего лауреатами Государственной премии Татарстана в области науки и техники стали 29 человек. Среди них и наши сотрудники: Равиль Хаертдинов (проф., д-р биол. наук, зав. каф. биологии, генетики и разведения животных), Ильнур Камалдинов (канд. биол. наук, доц. каф. биологии, генетики и разведения животных), Марина Сушенцова (канд. с-х наук, доц. каф. технологии животноводства и зоогигиены).

Награды присвоены за создание и использование селекционного достижения – татарской породы лошадей в Республике Татарстан.





## О СОЗДАНИИ КОНСОРЦИУМА ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РАЗРАБОТКУ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ (АЧС)

15 и 16 февраля сотрудники Казанской ГАВМ под руководством ректора, профессора Рустама Равилова приняли участие в совещаниях, организованных Министерством науки и высшего образования РФ и Российской академии наук.

Мероприятия прошли в режиме видеоконференцсвязи.

Открыли совещание директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ Вугар Багиров и вице-президент Российской академии наук, академик РАН Ирина Донник.

В ходе совещания участники обсудили отчет о реализации КНФНИ «Разработка вакцины против африканской чумы свиней, в том числе для перорального применения для диких кабанов». А

также обсудили вопрос создания консорциума для научных исследований, направленных на разработку вакцины против африканской чумы свиней, в том числе для перорального применения для диких кабанов.

В рамках совещания сотрудники нашей академии доложили о результатах проделанной работы по теме: «Исследование структурно-функциональной организации генома вируса АЧС и конструирование ААВ векторов экспрессии генов, кодирующих протективные антигены вируса АЧС». Данные научных исследований были представлены основным исполнителем – заведующим межкафедральной лабораторией биотехнологии и иммунологии, доктором биологических наук Мариной Ефимовой. Работа была выполнена совместно с учеными Казанского государственного уни-



верситета, который в ВКС-совещании представил профессор Альберт Ризванов.

Свои разработки также представили ученые ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербур-

ский государственный университет ветеринарной медицины», ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии».

По итогам совещания было принято решение о создании консорциума для научных исследований, направленных на разработку вакцины против африканской чумы свиней, в том числе для перорального применения для диких кабанов и обозначены сроки разработки вакцины к 2024 году.

### В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

## ТРАДИЦИОННА ВСТРЕЧА РЕКТОРА С АСПИРАНТАМИ

17 февраля состоялась традиционная, открытая встреча ректора академии Рустама Равилова с аспирантами выпускного курса и их научными руководителями по вопросам выполнения кандидатских диссертаций.

Аспиранты представили свои презентации и кратко доложили о своей научной работе, степени ее готовности на текущий момент времени, достижениях за период обучения в аспирантуре, а также публикационной активности в российских и зарубежных изданиях.

Кроме того, в ходе мероприятия участни-

ки в форме активного диалога обсудили широкий круг вопросов, касающихся результатов научных исследований, нормативно-правовых вопросов и т.д. Проректор по научной работе и цифровизации проф. А.Ежкова сообщила, что на данный момент существует много вариантов поддержки аспирант-

ских исследований и призвала участников встречи проявить большую активность в этом направлении.

Стоит отметить, что атмосфера встречи была доброжелательной, ректор уделил внимание каждому аспиранту, дав некоторым из них рекомендации по усовершенствованию выполняемой

научной работы. В завершении встречи Р. Равилов пожелал всем аспирантам успехов в дальнейшей работе, призвал завершивших научные исследования запланировать защиту кандидатской диссертации в действующих при академии диссертационных советах до 16 октября 2022 года.





**СТАЖИРОВКА  
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
КАФЕДРЫ  
ЭПИЗООТОЛОГИИ  
И ПАРАЗИТОЛОГИИ**

**2 - 3 февраля преподаватели кафедры эпизоотологии и паразитологии прошли стажировку в КФХ «Мухаметшин 3.3.» Сабинского района Татарстана.**

В рамках стажировки преподаватели провели ветеринарно-санитарное и эпизоотологическое обследование, ознакомились с планом по проведению дезинфекции, дератизации, дезинсекции, со сведениями об их выполнении; с данными жур. формы №2-Вет. А также проанализировали заболеваемость и случаи гибели животных, удельный вес отдельных болезней.

**ДНЕВНИК СТУДЕНТА**

**ВСТРЕЧА СТУДЕНТОВ  
С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ  
ПАО «ГРУППА  
ЧЕРКИЗОВО»**

**14 февраля состоялась встреча студентов 2 и 3 курсов ФБС с представителями ПАО «Группа Черкизово».**

Занятие проводили начальник отдела по работе с персоналом ПАО «Группа Черкизово» Ю. Батракова и руководитель по производству бройлеров А.А. Гушинец.

В ходе встречи представитель компании ознакомил ребят с направлениями деятельности компании, организацией прохождения производственных и преддипломных практик и вопросами трудоустройства выпускников академии.

Помощник ректора по международным связям Г.Файзиева рассказала, что в 2021-2022 гг. студенты нашей академии (Надежда Афанасьева, учащаяся на 5 курсе ФВМ и Данил Зубринкин, учащийся 4 курсе ФВМ) успешно прошли обучение и закончили стажировку в румынском Университете сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины (г. Клуж-Напока) и эстонском Университете сельскохозяйственных наук (г. Тарту). «Академия получила лестный отзыв о подготовке своих студентов. Уверена, программа получит дальнейшее



развитие. В будущем мы станем партнерами многих высших учебных заведений, а наши ребята смогут перенимать опыт и делиться своим со студентами различных вузов на международном уровне», – отметила помощ-

**ПРОГРАММА «ERASMUS+» В ДЕЙСТВИИ...**

**На сегодняшний день в академии активно действует программа «ERASMUS+», направленная на поддержку сотрудничества с ведущими вузами мира в области высшего образования. Благодаря этой программе вузы имеют возможность обмениваться программами студенческой мобильности и профессорско-преподавательским составом между странами участниками данной программы и странами-партнерами.**



ник ректора по международным связям. Своими впечатлениями о невероятном опыте учебы за границей Надежда поделилась со студентами.

«Данный опыт был незабываемым и невероятно полезным. Я всегда мечтала увидеть Европу и получить опыт международного образования. И на 5 курсе такая возможность мне была предоставлена благодаря программе «ERASMUS+». 3 месяца, с ноября по январь, я провела на стажировке в Румынии в Университете сельскохозяйственных наук и ветеринарии (г. Клуж-Напока). В рамках данной программы я смогла посещать занятия по интересующим меня дисциплинам, таким как хирургия, терапия мелких домашних животных и лошадей, патоморфология, неотложная помощь животным, паразитология, дерматология, ветеринарно-санитарная экспертиза и лабора-

торные занятия. Также я посетила занятия на фермах по разведению крупного рогатого скота, а также ослов и лошадей» – рассказала Надежда.

Также девушка отметила, что помимо учебы она смогла улучшить свои навыки английского языка, который изучала в рамках программы «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» в стенах нашей академии, познакомилась с культурой Румынии, посетив разные города страны, и нашла новых друзей.

«Я хочу выразить слова искренней благодарности руководству академии в лице ректора Р. Равилова и Г. Файзиевой, которые поддерживают и продвигают такие программы. Пожелать студентам верить в себя и свои силы, не бояться участвовать в подобных программах. Если есть мечта – она может стать реальностью» – заключила студентка.



## ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЯ КО ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

**8 февраля на базе Саратовского ГАУ прошла видеоконференция «Наука молодых – инновационному развитию аграрного производства», приуроченная ко Дню российской науки.**

В конференции приняли участие руководители, преподаватели, молодые ученые из более чем 40 образовательных и научных учреждений, подведомственных Минсельхозу России.

В рамках видеоконференции состоялась пленарная часть, которую открыла заместитель генерального директора ассоциации «Агрообразование» Надежда Скороходова. Модератором конференции выступил председатель совета проректоров по науч-

но-исследовательской работе вузов Минсельхоза РФ, и.о. проректора по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Игорь Воротников.

В ходе работы конференции были рассмотрены вопросы о приоритетных направлениях научных исследований молодых ученых, сотрудничества научных школ, подготовки заявок и участия в грантах для молодых ученых.

По итогам конференции участники отметили необходимость дальнейшего научного сотрудничества, развития связей между учеными, организации работ по совместным публикациям, участия в грантовой деятельности и семинаров. Завершилось заседание принятием резолюции.

## «ЛЫЖНЯ РОССИИ-2022»



**12 февраля коллектив и студенты Казанской ГАВМ приняли участие во Всероссийской массовой гонке «Лыжня России-2022», которая прошла в жилом массиве «Нагорный» на территории комплекса трамплинов.**

«Лыжня России» проводится с 1988 года и за эти годы привлекала миллионы поклонников лыж. Акция превратилась в одно из самых массовых и популярных соревнований, знаменательное событие

в жизни любителей активного отдыха.

Свою спортивную выносливость и мастерство в этот день показали не только профессиональные спортсмены, но и простые любители зимнего вида спорта. Традиционно наши преподаватели, сотрудники и студенты приняли самое активное участие в данном мероприятии. Приобрели позитивные эмоции, заряд бодрости и новые впечатления.

Благодарим всех за участие.

## БЕЗ ГАЛСТУКА

## ВИКТОРИНА «ОТ ИСТОРИИ «АЛЬМА-МАТЕР» К ИСТОРИИ ГОРОДА»

**8 февраля преподавательский состав кафедры философии и истории, а также кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы организовали мероприятие, посвященное Дню российской науки для студентов группы 141 направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».**

В этот день ребята посетили музей академии, в котором познакомились с историей вуза и его учеными, а также узнали много нового о развитии российской и мировой науки. В завершение мероприятия доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, ученый секретарь академии Н. Николаев и доцент кафедры философии и истории И. Гузельбаева провели викторину «От истории «альма-матер» к истории города».

