



РЕКТОР  
ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА  
имени К.А. Тимирязева,  
АКАДЕМИК РАН



В.И. ТРУХАЧЕВ

## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
"РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА"

на 01.01.2021 г.



г. Москва, 2021



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА .....	3
РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	5
РАЗДЕЛ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	13
РАЗДЕЛ 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	18
РАЗДЕЛ 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	22
РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	32



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

**Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»** создано по Высочайшему повелению императора Александра II 27 октября 1865 г. Учредитель - Министерство сельского хозяйства РФ. РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба РФ со своим наименованием, штамп, герб, флаг, знак Университета.

В настоящее время действует бессрочная лицензия на право ведения образовательной деятельности, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 10.10.2014 г. № 1099. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 250 от 05.03.2021 г. Университету выдано Свидетельство о государственной аккредитации по уровням профессионального образования, укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки от 05.03.2021 г. Серия 90A01 №0003739 Регистрационный № 3519.

**Место нахождения Университета:** 127550, г. Москва, Тимирязевская ул., 49.

**Корпоративный сайт:** <https://www.timacad.ru>

**E-mail:** info@rgau-msha.ru

**Ректор:** ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – **Трухачев Владимир Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, доктор экономических наук, профессор, Академик РАН.

**Миссия:** сохранение и динамичное развитие фундаментального аграрного образования в России, базирующегося на мощных научных школах и междисциплинарном подходе и обеспечивающего компетенции конкурентоспособных специалистов новой формации для инновационного развития АПК, а также формирование ученых национального и международного уровней на базе ведущего сельскохозяйственного Университета страны.

**Система управления:** Управление Университетом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством РФ и Уставом ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (утвержден приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 28 августа 2014 г. № 30-у). Управленческая структура вуза выстроена в соответствии с основными видами деятельности, закрепленными Уставом.

**На 01.01.2021 г. в структуру вуза входят:** 3 института, 7 факультетов, 79 кафедр, факультет заочного образования, Институт непрерывного образования, Калужский филиал ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова, Ботанический сад им. С.И. Ростовцева, 11 музеев (Музей Анатомии им. Б.К. Гиндце, Музей истории МСХА, Музей животноводства имени Е.Ф. Лискуна, Научно-художественный музей коневодства, Музей Агроинженерии и техники имени В. П. Горячкина, Музей леса им. А.Р. Варгаса де Бедемара, Почвенно-агрономический музей имени В.Р. Вильямса, Зоологический музей имени Н.М. Кулагина, Геолого-минералогический музей, Мемориальный музей-квартира К.А. Тимирязева, Музей мелиорации и гидротехники имени А.Н. Костякова), Учебно-опытное хозяйство, 30 учебно-научных и инновационных подразделений (Научный центр мирового уровня «Агробiotехнологии будущего», Центр развития животноводства, Отраслевой аграрный бизнес-инкубатор и др.), Конно-спортивный





## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

комплекс, 8 общежитий, Спортивный комплекс (2 бассейна, 4 спортивных зала), 5 открытых спортивных площадки (баскетбол/волейбол, StreetWorkout), Комбинат общественного питания.

Структурные подразделения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в 2020 г. работали по согласованным и утвержденным планам. В управлении широко использовались коллективные формы управления: конференция ППС, сотрудников, аспирантов и студентов; Ученый совет; ректорат; научно-методический совет; научно-технический совет; деканское совещание; учебно-методические комиссии факультета, заседания кафедр. Раз в неделю актуальные вопросы решались на ректорате, в котором принимали участие деканы и приглашенные на данный вопрос заинтересованные сотрудники разных подразделений. Ежемесячно проводились заседания Ученого совета вуза.

**Студенты** принимали активное участие в управлении РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в форме еженедельной работы старостатов, заседаниях учебно-воспитательных комиссий, комиссий курсов и факультетов, организации культурно-массовых и спортивных мероприятий, в организации поддержания общественного порядка и санитарного состояния прилегающей территории, в работе студсовета общежития и пр. В рамках студенческого самоуправления определена четкая структура взаимодействия и сотрудничества со всеми структурами, занимающимися воспитательной работой в вузе.

**РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в национальных рейтингах.** В 2020 г. университет сохранил высокие результаты деятельности, что подтверждается независимой оценкой деятельности российских вузов, проведенной крупнейшими международными информационными агентствами, в том числе «Интерфакс» и «RAEX (Эксперт РА)»:

1. В рейтинге «ТОП 100 лучших вузов России» (МИА RAEX («Эксперт РА») – 62 место в 2020г., 71 место в 2019г.

2. В «Национальном рейтинге университетов» (МИГ «Интерфакс») – 98 место в 2020г., 101-106 место – в 2019г.

### **РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в международных рейтингах в 2020 г.:**

1. «Три миссии университетов»: в мире – 1200-1301 место, в России – 58 – 71 место.

2. Рейтинг «QS – World university rankings by subject»: Agriculture & Forestry»: 251-300 место в мире.

3. Рейтинг «QS University Rankings: Emerging Europe & Central Asia (EECA)»: 251-300 место в мире, 74 место в России.

4. Мировой рейтинг экологической устойчивости университетов «UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKINGS»: 265 место в мире, 6 место в России.

### **Перспективы развития РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.**

**Стратегическая цель:** формирование качественно нового уровня системы университетского аграрного образования, обеспечивающего подготовку высококвалифицированных специалистов с международным качеством компетенций, а также выполнение конкурентоспособных фундаментальных исследований и практических разработок, вносящих значительный теоретический и практический вклад в мировую и отечественную науку и инновационное развитие агропродовольственного сектора и сельских территорий России.



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

### **Планируемые ключевые результаты деятельности, определенные Программой развития и дорожной картой Университета:**

1. Развитие и формирование кейса научно-образовательных программ, бизнес-образования и дополнительных образовательных программ. Открытие новых образовательных программ в целях подготовки кадров для сфер опережающего развития в соответствии с документами стратегического прогнозирования агропромышленного комплекса ЦФО и России в целом для увеличения доли обучающихся по программам магистратуры в общей численности обучающихся вуза.

2. Реализация мер по привлечению и поддержке российских и иностранных студентов, аспирантов, стажеров, молодых научно-педагогических работников. В том числе, через разработку и реализацию сетевых образовательных программ с ведущими российскими и зарубежными вузами, входящими в топ-500 институциональных рейтингов или топ 200 предметных рейтингов ARWU, QS WUR или THE WUR.

3. Организация институциональной среды проектного управления, посредством стандартизации в Университете всех стадий проектного менеджмента (инициация, реализация и мониторинг проектов).

4. Развитие и поддержка научно-исследовательской, инновационной и предпринимательской среды. Реализация мер по привлечению ведущих российских и зарубежных ученых и расширению взаимодействия с ведущими российскими и зарубежными научно-образовательными, промышленными и бизнес организациями.

5. Создание условий и реализация мероприятий по развитию человеческого капитала и корпоративной культуры. Развитие академической мобильности.

6. Развитие цифровой среды университета. Создание кампуса мирового уровня с учебной, научной, производственной, социальной инфраструктурой, объектами культурного наследия народов Российской Федерации, лесопарковой зоной на территории Московской агломерации.

7. Трансформация университета и построение эффективной системы управления. Развитие сервисов поддержки эффективной деятельности университета и продвижения достижений. Формирование эндаумент-фонда.

8. Научное обеспечение цифровой трансформации сельского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений для обеспечения технологического прорыва в АПК.

9. Укрепление позиций РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в международных рейтингах «Три миссии университетов», «QS – World university rankings by subject»: Agriculture & Forestry», Рейтинг «QS University Rankings: Emerging Europe & Central Asia (EECA)», ARWU.

### **РАЗДЕЛ 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В рейтинге образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в 2020 году занимает 1 место среди 54 аграрных вузов России.

В 2020 году подготовка бакалавров осуществлялась по 37 направлениям (17 УГСН), специалистов по 4 специальностям (4 УГСН), магистров по 33 направлениям (16 УГСН), кадров высшей квалификации в аспирантуре по 45 образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров (11 УГСН).



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

На 01.01.2021 г. в Университете по программам высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) по всем формам обучения (очной, очно-заочной, заочной) обучалось 12 708 чел., из них 9 162 чел. обучались за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета (табл. 1).

**Таблица 1 - Сведения о количестве студентов в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 г.), чел.**

Показатель	Обучаются в университете		Формы обучения					
			очной		очно-заочной		Заочной	
	всего	в т.ч. за счёт бюджета	всего	в т.ч. за счёт бюджета	всего	в т.ч. за счёт бюджета	всего	в т.ч. за счёт бюджета
Численность студентов	<b>12 708</b>	<b>9 162</b>	9 614	7 945	440	0	2 654	1 217
Приём в 2020 г.	<b>3 370</b>	<b>2 640</b>	2 785	2 381	45	0	540	259
Выпуск в 2020 г.	<b>3 028</b>	<b>2 044</b>	2 502	1 824	106	0	420	220

В 2020 г. 75,7 % студентов Университета обучались по очной форме, 24,3 % - по очно-заочной и заочной формам обучения.

В Университете по очной форме обучалось 9 614 студентов, из них: 7 945 чел. (82,6 %) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и 1 669 чел. (17,4 %) с полным возмещением затрат на обучение юридическими и физическими лицами. По заочной форме обучалось 54,1 % (1 437 чел.) студентов по договорам об оказании платных образовательных услуг с полным возмещением затрат на обучение.

В целом в 2020 году доля студентов, обучавшихся с полным возмещением затрат на обучение составила 27,9 %.

На 01.01.2021 г. в Университете обучалось 10 124 чел. по программам бакалавриата (79,7 %), 732 чел. по программам специалитета (5,8 %), 1 852 чел. – по программам магистратуры (14,6 %)

В 2020 г. из всех студентов Университета, обучались по программам УГСН: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство - 31,67 %; 38.00.00 Экономика и управление - 11,50 %; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния - 10,12 %; 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство - 9,01 %; 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта - 7,83 %; 08.00.00 Техника и технологии строительства –7,51 %; 05.00.00 «Науки о земле» - 3,66 %; 19.00.00 Промышленная экология и биотехнология – 3,32 %; 06.00.00 Биологические науки – 2,71 %.

Приказом Минобрнауки РФ № 872 от «24» сентября 2019 г. были установлены контрольные цифры приема на 2020/2021 учебный год РГАУ-МСХА, которые были успешно выполнены на 100% в 2020 году.

В 2020 г. на очную форму обучения на программы бакалавриата принято 1991 чел., из них: 726 чел. за счет федерального бюджета, 265 чел. по договорам.

На программы специалитета поступило 126 чел., из них – 50 чел. за счет федерального бюджета, 76 чел. - по договорам.

На программу магистратуры принято 668 человек, из них: 605 чел. за счет федерального бюджета, 63 чел. по договорам об оказании платных образовательных услуг с полным возмещением затрат на обучение.

В 2020 г. на заочную форму обучения на программы бакалавриата было принято 400 чел., из них: 217 чел. за счет федерального бюджета, 183 чел. - по договорам об оказании платных образовательных услуг с полным возмещением затрат на



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

обучение. На программу специалитета поступило 11 чел., из них: 11 чел. - по договорам. На программу магистратуры принято 129 чел., из них: 42 чел. за счет федерального бюджета, 87 чел. - по договорам об оказании платных образовательных услуг с полным возмещением затрат на обучение.

В 2020 году средний балл ЕГЭ зачисленных по общему конкурсу на очную форму обучения в вуз на бюджетной основе составил – 67,32 баллов. Средний балл ЕГЭ зачисленных по общему конкурсу на очную форму обучения в вуз с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами – 61,68 баллов.

Определяющую роль в улучшении показателей качества подготовки студентов вуза играет систематический контроль за качеством освоения студентами образовательных программ. Оценка качества подготовки обучающихся в осуществляется в ходе текущей, промежуточной и итоговой аттестации студентов. В 2020 г. текущий контроль успеваемости студентов осуществляется в течение семестра по каждой дисциплине и практикам в соответствии с учебными планами. Сводные результаты по текущему контролю за отчетный период показывают, что ежемесячно от 3,4% до 5,9% студентов очной формы обучения являются неаттестованными по одному и более предметам. На факультетах/в институтах ежегодно разрабатывается и проводится ряд корректирующих мероприятий, позволяющих повысить текущую успеваемость студентов. Промежуточная аттестация студентов Университета в 2020 г. проводилась дважды. В 2020 г. средний балл успеваемости студентов Университета составил – 4,42 балла. Студенты, прошедшие промежуточную аттестацию и получившие только оценки «отлично» составили 17,9 % от общего контингента обучающихся, на «отлично» и «хорошо» – 32,2 % (табл. 2).

**Таблица 2 - Средний балл успеваемости студентов  
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в 2020 году, чел.**

Факультет/Институт	Всего студентов	Средний балл	Успевающие, чел.	
			на 5	на 4 и 5
Агрономии и биотехнологии	948	4,46	214	342
Почвоведения, агрохимии и экологии	699	4,26	61	216
Зоотехнии и биологии	1434	4,44	349	432
Гуманитарно-педагогический	379	4,47	122	152
Садоводства и ландшафтной архитектуры	744	4,51	145	333
Технологический	612	4,48	120	275
Институт экономики и управления АПК	1019	4,40	197	300
Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова	1696	4,31	169	428
Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина	1840	4,46	307	541
<b>ИТОГО по УНИВЕРСИТЕТУ</b>	<b>9371</b>	<b>4,42</b>	<b>1684</b>	<b>3019</b>

Использование процедур независимой оценки образовательных программ, включающих учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов,



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

дисциплин(модулей), рабочие программы учебной и производственной практик, оценочные материалы, методические материалы, подтверждается отзывами и рецензиями представителей профессионального сообщества, и результатами проведения круглых столов и конференций с работодателями. Представители профессионального сообщества участвуют в оценке знаний студентов по результатам прохождения производственной практики, а также входят в состав комиссии по итоговой государственной аттестации.

В 2020 году студенты Университета успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в проекте «Федеральный интернет экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» ([https://i-exam.ru/sites/default/files/reports/fepo\\_460.zip](https://i-exam.ru/sites/default/files/reports/fepo_460.zip)), ([https://i-exam.ru/sites/default/files/reports/fepo\\_2020-2\\_460.zip](https://i-exam.ru/sites/default/files/reports/fepo_2020-2_460.zip)) и получили сертификаты качества Научно-исследовательского института мониторинга качества образования.

Использование процедур независимой оценки результатов обучения подтверждается призовыми и высокими местами, присуждаемыми студентам внешними экспертами на российских, региональных и международных конкурсах и олимпиадах. В 2020 году 31 студент университета получили именные стипендии, в том числе Президента Российской Федерации, Правительства РФ, Правительства Москвы, АО «Россельхозбанк» и др. Студентка факультета садоводства и ландшафтной архитектуры удостоена гранта Президента РФ фонда «Талант и успех».

На базе Университета прошла Всероссийская студенческая олимпиада «Я-профессионал» по направлениям: Агропромышленный комплекс «Агрономия», Агропромышленный комплекс «Агроинженерия». По итогам олимпиады студенты ВУЗа завоевали - 3 золотые медали, 2 бронзовые медали.

Для проведения в 2019/2020 учебном году в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) 28 апреля 2020 г. ректором было утверждено Положение, определяющее Порядок проведения ГИА по образовательным программам высшего образования с применением дистанционных образовательных технологий. В связи с этим в июне 2020 г. были проведены 77 заседаний Государственных экзаменационных комиссий в режиме онлайн (в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой в г. Москве), на которых было защищено 2503 выпускных квалификационных работ, из них 1 работа была представлена и защищена на английском языке. В качестве председателей государственных экзаменационных комиссий привлечены ведущие специалисты - работодатели в соответствующей области профессиональной деятельности (более 50 % от общего числа членов ГЭК).

Одним из ключевых условий, обеспечивающих качество выпускников, является качественный состав НПР вуза. В отчётном учебном году руководителями выпускных квалификационных работ были доктора наук (67,9%) и кандидаты наук (32,1%).

В 2020 г. вуз подготовил 3042 выпускников с высшим образованием, из них: 727 магистров (23%), 2139 бакалавров (70%), 176 специалистов (7%).

Данные о результатах ГИА в Университете на 01.01.2021 г. представлены в таблице 3.





**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)**

**Таблица 3 - Показатели качества государственной итоговой аттестации  
в 2020 году**

Форма Обучения	Получили оценки								Ср. балл	
	«Отлично»		«Хорошо»		«Удовл.»		«Неудовл.»			Всего
	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%		
Очная	1704	85,3	669	76,9	128	73,6	0	0	2501	4,6
бакалавры	1051	61,7	531	79,4	108	84,4	0	0	1690	4,6
специалисты	118	6,9	42	6,3	11	8,6	0	0	171	4,6
магистры	535	31,4	96	14,3	9	7,0	0	0	640	4,8
Очно-заочная	47	2,4	48	5,5	11	6,3	0	0	106	4,3
бакалавры	47	100	48	100	11	100	0	0	106	4,3
Заочная	247	12,3	153	17,5	35	20,1	0	0	435	4,5
бакалавры	170	68,9	138	90,2	35	100	0	0	343	4,5
специалисты	5	2,0	0	0	0	0	0	0	5	5,0
магистры	72	29,1	15	9,8	0	0	0	0	87	4,8
<b>ИТОГО</b>	<b>1998</b>	<b>100,0</b>	<b>870</b>	<b>100,0</b>	<b>174</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3042</b>	<b>4,6</b>

Отмечается увеличение числа выпускников, получивших диплом с отличием, по сравнению с прошлым годом на 2%. В 2020 году дипломы с отличием получили 750 чел. Средний балл по защите дипломных работ – 4,6.

**Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ.** Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих. Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 % от общего количества научно-педагогических работников университета.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательные программы, составляет не менее 75%. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемых образовательных программ (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих образовательные программы – не менее 10 %.

**Повышение квалификации.** В 2020 году повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования, в том числе по программам «Охрана труда» «Работа в электронно-информационной



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

образовательной среде вуза», по профилю преподаваемой дисциплины прошли 100% НПР Университета.

На 01.01.2021 г. средний возраст НПР университета составляет – 51,5 лет, из них количество НПР до 40 лет – 25,5%.

**Работа, проводимая по трудоустройству выпускников.** Вопросами трудоустройства занимается отдел практической подготовки и трудоустройства. Трудоустройство выпускников находится в органической связи с организациями, принимающими студентов на производственную и преддипломную практику, поэтому большинство студентов проходят ее в форме индивидуального обучения на предприятиях соответствующего профиля.

Свыше 500 организаций различных организационно-правовых форм и разных сфер деятельности сотрудничает с университетом, принимая активное участие в проведении учебных занятий, практики и трудоустройстве студентов. Среди них крупные государственные учреждения, научные организации, агрохолдинги, коммерческие компании, такие как: ПАО Группа компаний «Черкизово», ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им В.М. Горбатова», ЗАО «Микояновский мясокомбинат», ОАО «ЭкоНива АПК Холдинг», ОАО «Мосэнерго», ГБУ «Мосприрода», ФГБНУ ВНИИ «Радуга», ФГБУ «ГОСНИТИ», ФГБНУ «ФНАЦ ВИМ», ФГБНУ ВНИХИ, АО «Институт Гидропроект», АО «Агрофирма Дмитрова Гора», агрохолдинг «Дмитровские овощи», агрокомбинат «Московский» и др.

В 2019-2020 учебном году представители свыше 100 компаний прочитали более 600 лекций студентам, около 70 компаний провели более 150 мастер-классов, 90 компаний приняли участие в работе ГЭК, в связи эпидемиологической ситуацией экскурсии и выездные занятия в очном формате не проводились, проводились вебинары и мастер-классы с помощью интернет коммуникаций.

В Университете налажено сотрудничество с кадровыми службами Минсельхоза РФ, с кадровыми службами региональных министерств, департаментов, управлений сельского хозяйства таких регионов как: Калужская, Московская, Липецкая, Владимирская и Тульская области. Университет сотрудничает ГУ ЦЗН Москвы и Московской обл., В 2020 году действовало свыше 280 договоров (договора на целевое обучение), заключенных университетом по подготовке высококвалифицированных специалистов и стабильного обеспечения кадрами агропромышленного комплекса и других секторов экономики России, в том числе с научными учреждениями, агрохолдингами, проектными организациями, государственными структурами, сельскохозяйственными предприятиями, частными компаниями.

На сайте Университета, в группе «Работа для студентов и выпускников» (в соц. сети «ВКонтакте») и специализированных стендах размещаются вакансии по заявкам работодателей, для 160 компаний было предоставлено свыше 250 резюме студентов и выпускников университета. С 2020 г. студенты и выпускники могут воспользоваться также Цифровой карьерной средой университета на платформе Факультетус, где также размещено более 500 прямых вакансий.

Налажено сотрудничество со СМИ, сайтами и порталами, специализирующимися на проблемах просвещения молодежи по вопросам построения карьеры, помощи в трудоустройстве, вакансиях для студентов и выпускников. Через сайт университета и группу в соц. сетях студенты и выпускники информировались обо всех важных карьерных мероприятиях г. Москвы и Московской области. Среди студентов распространяются бесплатные издания справочников «Путеводитель по компаниям» и «Справочник карьериста. Крупные компании



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

представили студентам свыше 120 своих презентаций.

В апреле и октябре 2020 г. были организованы и проведены «Дни карьеры в Тимирязевке» (Ярмарки вакансий) в онлайн-формате, в каждой из которых приняли участие свыше 80 работодателей, представляющие государственные организации и учреждения, производственные компании, крестьянско-фермерские хозяйства, агрохолдинги и др. Они представили для молодых специалистов свои вакансии и места для практик на предприятиях Москвы, Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Калужской, Московской, Нижегородской, Орловской, Смоленской, Тверской и Тульской областей, Краснодарского и Ставропольского краев. В их числе: «Сингента», АО «Авангард-Агро», АО «Щелково Агрохим», АО «Русское молоко», ФГБНУ «ВНИИГиМ им А.Н.Костякова», ФГБУ «Центррегионводхоз», «Россельхозбанк», ООО «Амазоне», АО СоюзСнаб», ГСП «Агро», агрохолдинг «Искра», агрохолдинг «Афанасий», ООО «Садовый центр «Империя Сада», ООО «Питомник декоративных культур «Рождествено», ООО «Дымовское колбасное производство», ООО НПП «Зарайские семена», агрохолдинг «Мираторг», ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБУ «Центррегионводхоз», ООО УК «АгроХолдинг Кубань», АО «Мясокомбинат Клинский», ФГБУ «Госсорткомиссия» и др.

Мероприятия посетили свыше 2200 студентов, а также руководители деканатов, институтов и преподаватели кафедр.

Для студентов регулярно проводятся мастер-классы и лекции по построению успешной карьеры от Фонда «Будущие лидеры», ООО «Superjob», более тесно пообщались с компаниями «ФОСАгро», «Агропромкомкомплектация», «Байер», «Сингента», «Рус Агро», «Джон Дир Русь», ООО «Эггер Гагарин», АО МКБ, Группа компаний Черкизово, KDVгрупп, ПАО ВТБ, Мособлстат, ФГБНУ «ФНАЦ ВИМ» и др.

В 2020 году была организована и проведена Олимпиада «Я-профессионал» по направлениям «Агрономия» и «Агроинженерия». В заключительном этапе олимпиады участвовали более 300 студентов. В «Зимней школе «Развитие АПК «Вызовы времени» приняли участие 90 студентов из 38 регионов.

В Университете работает Программа содействия трудоустройству выпускников с инвалидностью и ОВЗ. Ведется постоянная работа по их индивидуальному консультированию по вопросам адаптации, профориентации, прохождения практики и подготовки к трудоустройству в соответствии с индивидуальными планами адаптации студентов с инвалидностью и ОВЗ и постдипломного сопровождения выпускников.

Все выпускники 2020 г. анкетировались по вопросам трудоустройства. Каждому выпускнику была вручена «Памятка» с полезной для трудоустройства информацией и координатами отдела по взаимодействию со студентами и выпускниками. Проконсультировано свыше 1500 студентов и выпускников по общим вопросам трудоустройства и запросам по конкретным вакансиям. Трудоустройство выпускников 2020 г. обучавшихся за счет средств федерального бюджета в агропромышленном комплексе составило 80,1%. Качество подготовленных Университетом специалистов соответствует требованиям рынка труда на современном этапе.

**Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ.** Библиотечный фонд составляет на 01.01.2021 г. – 3352497 экз. печатных изданий, из них: 1626412 экз. учебной и учебно-методической литературы. За 2020 год документовыдача составила 686902 экз. (печатные и электронные издания).



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

Библиотека предоставляла читателям печатные и электронные учебные и научные издания (включая учебники и учебные пособия), методические и периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям). В 2020 году обновлена электронная база «Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева». Она сформирована из учебных и научных изданий сотрудников университета на основании заключения лицензионного договора с авторами и сегодня содержит около 19829 полнотекстовых электронных изданий, в том числе: учебная и учебно-методическая литература – 1232 наименований; ВКР – 9786; рабочие тетради – 213; редкие книги – 49; конференции – 238; монографии – 94; библиографические указатели – 26. Ежегодно к ЭБС обращаются более 500000 раз.

Читатели пользуются удаленными ресурсами долгосрочного доступа, право пользования которыми определяется договорами и лицензионными соглашениями. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом из любой точки сети «Интернет» к ресурсам электронно-библиотечных систем ЭБС «Лань», Национальная электронная библиотека (НЭБ).

Библиотека оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть Интернет, использует технологии Wi-Fi. Для самостоятельной работы обучающихся функционируют 9 читальных залов, на 1100 посадочных места (включая присоединенные библиотеки), из них - 115 автоматизированных рабочих мест с доступом к сети «Интернет» и электронно-образовательной среде университета, 11 единиц - копировальной, множительной техники. В библиотеке формируются базы данных собственной генерации: электронный каталог через платформу Web-ИРБИС (85030 записей), «Учебно-методические пособия» (2034 записей), «Авторефераты и Диссертации» (36794 записей), «Выпускные квалификационные работы» (9883 записей).

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова организует дифференцированное библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание пользователей в читальных залах и на абонементных местах. Организован доступ к электронным образовательным и научным ресурсам вне территории университета, в любой точке с доступом в Интернет. В ЭБС «Лань» доступно мобильное приложение для использования электронно-библиотечной системы с мобильных устройств, в том числе в режиме отсутствия подключения к сети Интернет (оффлайн) с встроенным синтезатором речи.

В Центральной научной библиотеке имени Н.И. Железнова оборудовано рабочее место для слепых и слабовидящих студентов. Университет приобрел специальное программное обеспечение и принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля, позволяющие слабовидящим и слепым студентам заниматься в библиотеке наравне со всеми. Программа «зум-текст» увеличивает шрифт для комфортной работы слабовидящего, другая компьютерная программа переводит текст в голосовой режим. Голосовой режим сопровождает все шаги пользователя. Кроме того, на специальном принтере «Index V5», установленном на компьютерном рабочем месте студента-инвалида, можно будет распечатать шрифтом Брайля и текст, и графические изображения.

В 2020 году организовано 88 книжных выставок. Проведено 30 групповых занятий и оказано более 1000 индивидуальных консультаций для обучающихся по повышению библиографической грамотности и умению работать с электронными ресурсами ЦНБ.





## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

Весь комплекс ресурсов и услуг Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова размещается на сайте библиотеки [www.library.timacad.ru](http://www.library.timacad.ru)

### РАЗДЕЛ 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2020 году в университете научно-исследовательские работы выполнялись в рамках реализации: Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, Приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации, критических технологий РФ, Национальных технологических инициатив, Технологических платформ, в соответствии с планом НИОКР на 2016-2020 гг., принятом на Ученом совете университета.

Научно-исследовательский потенциал университета включает - 53 научные школы, 30 научно-исследовательских центров и лабораторий, 14 диссертационных советов, совет молодых ученых и студенческое научное общество, отраслевой аграрный бизнес-инкубатор, 4 малых инновационных предприятия.

Основные научные школы Университета в области растениеводства, животноводства, переработки сельскохозяйственной продукции, мелиорации, лесоводства, экономики и управления в АПК, механизации процессов сельскохозяйственного производства и другие были сформированы более 100 лет назад. В Университете имеется единственный в России длительный опыт, заложенный в 1912 году основоположником опытного дела в России профессором А.Г. Дояренко.

Одним из ключевых показателей научно-исследовательской деятельности вуза является объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и услуг. В 2020 году объем НИОКР составит 344,2 млн. рублей, что на 33,5% больше, чем в 2019 году (в 2019 году – 257,8 млн. рублей). Существенную часть занимают договоры с хозяйствующими субъектами (более 214 млн рублей). По сравнению с 2019 годом учёным Университета удалось более чем в 2,7 раза увеличить сумму привлечённых грантовых средств.

В 2020 году было подано 110 заявок на грантовое финансирование, из которых 21 заявка получила финансовую поддержку. Так, поддержаны проекты:

- в рамках Постановления Правительства РФ № 220 на общую сумму 90 млн. руб (на 2021-2023 годы).

- по созданию и развитию Инжинирингового центра на общую сумму 300 млн руб. (на 2021-2023 годы)

- по созданию научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» на 2020-2025 годы на общую сумму 858,3 млн руб.

Серьезным достижением университета в 2020 году стало открытие новых лабораторий и центров: научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего»; селекционно-семеноводческого центра по овощным культурам; лаборатории межфазных физико-химических процессов; лаборатории перспективных сталей для сельскохозяйственной техники; лаборатории перспективных исследований. Все вновь открытые структурные подразделения получили финансовую поддержку со стороны грантодающих организаций.

Одним из важнейших достижений в сфере исследовательской деятельности Университета в 2020 году стало создание научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» (соглашение от 16 ноября 2020 года № 075-15-2020-905). Отчет о его работе в 2020 году был представлен в Минобрнауки России, финансирование продлено на последующие годы.



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

В марте 2020 года коллектив учёных Университета во главе с заведующим кафедрой, д.с.-х.н. С.Г. Монахосом подготовил заявку на участие в программе создания и развития Тимирязевского селекционно-семеноводческого центра по овощным культурам. В октябре 2020 года ректором Университета, академиком РАН, профессором В.И. Трухачевым программа центра была представлена на заседании Межведомственного совета при Минобрнауки с участием представителей Минсельхоза России, РАН, крупных семеноводческих компаний и получила поддержку. Создание селекционно-семеноводческого центра будет способствовать развитию оперативной селекции и гибриднему семеноводству овощных культур в Российской Федерации, а также позволит решить научные задачи мирового уровня.

Одним из важных показателей научно-исследовательской деятельности университета является публикационная активность вуза. В целом мы имеем положительную динамику и рост по публикациям в изданиях из списка ВАК (в 2020 году 1210 статей, по сравнению с 2019 годом – 1170 статей). Общее число публикаций в РИНЦ несколько снизилось (в 2019 году - 4423, в 2020 году – 4243), однако увеличилось число цитирований в РИНЦ (в 2019 году – 25140 ед., в 2020 году – 25648 ед.).

Положительная динамика сложилась по публикациям в наукометрических базах Scopus и Web of Science: в Scopus в 2020 году – 264 публикации, по сравнению с 2019 годом – 223 публикации; в Web of Science в 2020 году – 141 публикация, по сравнению с 2019 годом – 139 публикаций. Большая часть публикаций выполнены по областям знаний «Сельскохозяйственные и биологические науки» и «Инженерные науки». Авторами публикаций в Scopus и Web of Science стали более 160 человек.

В 2020 году зарегистрировано в Государственных реестрах РФ на имя Университета 100 объектов интеллектуальной собственности (в 2019 году – 98 объектов). Для предоставления правовой охраны созданных учеными университета секретов производства (ноу-хау) разработано и утверждено в 2020 году положение о Депозитарии ноу-хау в РГАУ МСХА имени К.А.Тимирязева.

За истекший год на право использования созданных селекционных достижений охраняемых патентами заключено 4 лицензионных договора: 2 договора на тритикале озимая «Тимирязевская 150» и 2 договора на сорт люпина белого Гана.

В настоящий момент Университетом заключён 31 лицензионный договор, роялти по которым ежегодно растут. Так, в 2020 году роялти составили 792 тыс. рублей, по сравнению в 2019 годом – 708 тыс. рублей.

В Университете издаются 4 научных журнала: научно-теоретический журнал «Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии», научный журнал «Агроинженерия», научно-практический журнал «Природообустройство», научно-производственный журнал «Овцы, козы, шерстяное дело».

Все 4 журнала входят в актуальный перечень журналов ВАК и находятся в различных наукометрических системах. Научный журнал «Агроинженерия» в 2020 г. подал заявку на включение в список журналов Web of Science (основная коллекция).

Все научные журналы университета непрерывно повышают своё место в тематических рейтингах. Особые успехи показывает журнал «Агроинженерия», который за последние два года повысил своё место в рейтинге Science Index на +358 позиций (сейчас занимает 159 место).

В 2020 году было организовано и проведено более 30 научных мероприятий, из которых наиболее крупными являлись: 73-я Международная студенческая научно-



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

практическая конференция; Международная научная конференция молодых учёных и специалистов; Международная научная конференция профессорско-преподавательского состава, посвященная 155-летию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. Общее количество участников этих конференций составило более 5,5 тыс. человек, из них молодых исследователей более 4 тыс. чел. Количество иностранных участников более 300 человек. Подготовлено к печати и издано 10 томов научных сборников по результатам проведения мероприятий в университете.

В рамках реализации Программы создания и развития научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» были проведены 4 масштабных всероссийских мероприятия: Всероссийская научная конференция с международным участием «Растениеводство и луговое хозяйство» (ноябрь 2020 года), Всероссийская научно-практическая конференция «Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия» (декабрь 2020 года), Круглый стол «Методика комплексной оценки эффективности проектов в агробизнесе» (ноябрь 2020 года), Мастер-класс «Проблемы биологической защиты растений от болезней» (ноябрь 2020 года). Общий охват участников – более 1400 человек из 40 субъектов РФ. Опубликованы два тома материалов участников мероприятий.

Университет принял участие в 11 выставочных мероприятиях. В октябре 2020 г. Тимирязевка традиционно была представлена в выставке «Золотая осень», которая проходила в онлайн формате. Активное участие Университет принял в деловой программе выставки. Так, ректор университета Академик РАН, профессор В.И. Трухачев выступил в качестве спикера на круглом столе и экспертной дискуссии. Помимо этого, учеными Тимирязевской академией были проведены онлайн-урок и круглый стол. Также в рамках конкурсной программы Золотой осени достижения ученых университета были отмечены 18 наградами (10 золотых, 6 серебряных и 2 бронзовых). Всего в 2020 году было получено 27 наград различных выставок.

В 2020 году университет впервые представил свои достижения на одной из самых престижных выставок российских вузов – Ежегодной национальной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО-2020». Перспективные разработки университета участникам и гостям выставки презентовали учёные во главе с ректором, Академиком РАН, профессором В.И. Трухачевым. В первый день работы выставки экспозицию Тимирязевки посетил Министр науки и высшего образования Валерий Николаевич Фальков. Он высоко оценил достижения ученых в области цифровых технологий в АПК, селекции овощных и зернобобовых культур, комбинаторной светокультуре растений, аграрной механике и др.

Научные исследования учёных университета находят своё практическое применение в образовательном процессе. Но впервые это происходит с привлечением внешнего грантового финансирования. В 2020 году были разработаны 3 образовательные и 1 исследовательская программы по направлениям деятельности НЦМУ «Агротехнологии будущего»: «Роботизированные системы в сельском хозяйстве», «Изучение содержания остаточных количеств пестицидов и динамик их разрушения», «Платформа по высокопроизводительному фенотипированию растений», «Методы оценки рисков, реализуемости и эффективности проектов развития инновационных отраслей АПК». Программы будут внедрены в образовательный процесс с 2021 года.

В 2020 году были разработаны 3 образовательные и 1 исследовательская программы по направлениям деятельности НЦМУ, которые будут внедрены в образовательный процесс с 2021 года. Фондом Инфраструктурных и



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

Образовательных программ РОСНАНО заказана разработка и последующая реализация образовательной программы по контролю качества товаров народного потребления на сумму 4,97 млн руб. Учёными университета данные работы выполнены в полном объёме. В конце 2020 года подписан еще один договор на разработку образовательной программы по защите растений на сумму 5,2 млн руб. с реализацией в 2021 году. Представление научных результатов в образовательном процесс позволяет продемонстрировать достижения учёных университета широкому кругу слушателей.

В 2020 году в университете работало 30 студенческих научных обществ (СНО), которые объединяют более 3 тысяч молодых ученых с разных курсов обучения. Работу аспирантов университета курировал Совет молодых ученых и специалистов.

### **Достижения в научно-исследовательской деятельности в 2020 году:**

✓ В международном конкурсе «Star Student», организованном Научной общественной организацией «Профессиональная наука», студент 4 курса М. Гришин стал дважды лауреатом 1 степени. Представитель университета отличился в номинациях «Молодой исследователь» и «Молодой новатор».

✓ Студентка факультета агрономии и биотехнологии А. Чурганова стала победителем конкурса международных наград «САЛЮС» и МИНЦ и получила престижную награду с премией из Нобелевского фонда «за технологические решения, способствующие устойчивому развитию человечества». Конкурс проводит Группа компаний «САЛЮС» и Международный Информационный Нобелевский Центр (МИНЦ) совместно с Фондом Устойчивого Развития.

✓ Студенты и преподаватели кафедры ветеринарной медицины впервые приняли участие в VIII Открытом чемпионате профессионального мастерства «Московские мастера» по стандартам WorldSkills Russia. По результатам чемпионата В.Беккер заняла почётное 3 место.

✓ Студенты кафедры связей с общественностью и речевой коммуникации стали победителями в номинации «Информационные и компьютерные технологии в рекламе и связях с общественностью». 1 место заняла Л.Агишева, представившая работу на тему «SMM-технологии как инструмент формирования общественного мнения». 2 место в этой же номинации присуждено И.Лемешко за выпускную работу «Информационные технологии как основа продвижения компании».

✓ В IX Международном конкурсе научных работ студентов и аспирантов, проходившем на базе Финансового университета при Правительстве РФ 2 место занял студент 4 курса Института экономики и управления АПК А.Ульянкин. Одним из лауреатов III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений Минсельхоза России, проходившем в Саратовском ГАУ имени Н.И. Вавилова, стал аспирант факультета зоотехнии и биологии В.В. Малородов в номинациях «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» и «Сельскохозяйственные науки».

✓ Победителем III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России, проходящем в Ставропольском ГАУ стала аспирант Института экономики и управления АПК Л. Велькина. Научный руководитель д.э.н. Ю.В. Чутчева.

✓ Дипломантами Всероссийской олимпиады «Я – профессионал» стали 17 студентов Тимирязевской академии, а в тройки медалистов вошли 5 из них. Золотые медали завоевали представители ИМЭ имени В.П. Горячкина Д.Попов и Д.Пикин, а также студент факультета агрономии и биотехнологии Р.Тараканов. Бронзовыми





## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

медалистами стали учащиеся факультета агрономии и биотехнологии В.Уланов и С.Пилипенко.

✓ В ежегодном конкурсе выпускных квалификационных работ Ассоциации разработчиков, производителей и потребителей оборудования и приложений на основе глобальных навигационных спутниковых систем «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум» «Навигационный резерв 2020», приуроченный к памятной дате запуска первого спутника в системе ГЛОНАСС. По итогам конкурса победителем в номинации «Разработка оборудования и технологий на основе ГНСС» среди магистрантов стал А. Катюнин с работой на тему «Оптимизация технологического процесса разработки торфа специальным ковшом». Научный руководитель к.т.н., доцент Н.Б. Мартынова.

✓ В конкурсе «Байстади-2020» от компании «Бауег» числе победителей конкурса - магистранты кафедры защиты растений Д. Шумаков и Р.Тараканов. Победители стали обладателями ежемесячной стипендии от концерна «Бауег», получили возможность пройти стажировку на площадке «БайАрены» - платформы агротехнологических компетенций «Байер».

✓ На Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ по ландшафтной архитектуре студенты Тимирязевки стали победителями сразу в двух номинациях: М. Ковера с работой на тему «Проект благоустройства и озеленения многофункционального торгово-выставочного комплекса "ГрандЛандшафт"», а также М. Филимонова и Е. Якимова, представившие проект благоустройства и озеленения территории Палеонтологического музея имени Ю.А. Орлова, были удостоены Дипломов I степени.

✓ В конкурсе Правительства Москвы в области охраны окружающей среды, Студенты Тимирязевской академии стали первыми в номинации «За лучший проект комплексного благоустройства природных и озелененных территорий города Москвы». Команда РГАУ-МСХА разработала проект комплексного благоустройства территории вдоль улицы Центральная, поселение Воскресенское (НАО, г. Москва)». Работа посвящена комплексному благоустройству территорий Новой Москвы с учетом градостроительной ситуации, существующих природных насаждений и требований населения территории к организации рекреационных зон.

✓ На площадке Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина проходила Всероссийская научная конференция молодых исследователей с международным участием «Социально-гуманитарные проблемы образования и профессиональной самореализации «Социальный инженер-2020»». Диплом лауреата I степени – С. Грязнева. Научный руководитель доцент Л. И. Назарова. Диплом лауреата II степени – О. Бондаренко. Научный руководитель д.и.н., доцент А.Б. Оришев. Дипломы лауреатов III степени – А. Носова и М.-С. Киссер. Научный руководитель к.п.н., доцент Ю.М. Царапкина.

**Успехи в области науки и образования ученых и профессорско-преподавательского состава отмечены государственными наградами:**

✓ Распоряжением Председателя Правительства Российской Федерации М. В. Мишустина в 2020 году ректору РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Академику РАН, профессору В.И. Трухачеву и декану факультета зоотехнии и биологии, Академику РАН, профессору Ю.А. Юлдашбаеву в составе авторского коллектива, была присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

✓ Указом Президента Российской Федерации профессору, доктору сельскохозяйственных наук С.Л. Белоухову было присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

✓ За заслуги в научно-технической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу, заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, Академик РАН, профессор Н.Н. Дубенок Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина удостоен государственной награды - Медали Ордена «За заслуги перед Отечеством II степени».

✓ Указом Президента Российской Федерации за заслуги в научно-технической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу, награжден Медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» Председатель Совета ветеранов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор экономических наук, профессор Ю.И. Агирбов.

### РАЗДЕЛ 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Карантинные меры, введенные во многих странах мира с начала 2020 г., и объявление ВОЗ (всемирной организации здравоохранения) пандемии нового вида коронавирусной инфекции с 11.03.2020 г, оказали значительное влияние на объем и формы реализации международной деятельности в 2020 году.

**Обучение и стажировки иностранных граждан.** В 2020 году, несмотря на меры, введенные в рамках борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции Университет не только сохранил достигнутые позиции, но и смог несколько улучшить показатели в сравнении с предыдущим отчетным периодом. Так, в настоящее время в Университете проходят обучение свыше 960 иностранных граждан (860 - в 2019 г.) из 76 стран мира (59 - в 2019 г.). Наибольшее количество в контингенте иностранных студентов традиционно занимают граждане Китайской Народной Республики и Республики Казахстан.

На Подготовительном отделении для иностранных граждан занятия проводились в гибридном формате <http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1163-21-07-i-26-08-na-podgotovitelnom-otdelenii-dlya-inostrannykh-grazhdan-sostoyalos-vruchenie-svidetelstv-slushatelyam-polnostyu-vypolnevshim-uchebnyi-plan-i-ushpeshno-proshedshim-itogovuyu-attestatsiyu> . Осенью 2020 года наравне с очным обучением занятия проходили с использованием дистанционных технологий. Это позволило вузу увеличить количество слушателей более чем на 25% по сравнению с 2019 годом. Впервые количество иностранных граждан, обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам в рамках квоты Правительства РФ достигло 146 человек. Наиболее многочисленные группы: представители Исламской Республики Иран – 56 человек, представители Исламской Республики Афганистан – 19 человек.

Реализованная в Университете Летняя школа по программе «Русский язык как иностранный» в онлайн формате показала высокую эффективность <https://www.timacad.ru/news/kitaiskie-studenty-proshli-letniuiu-shkolu-timiryazevki>. Так, 56 граждан КНР, успешно закончившие курс, были зачислены на основные образовательные программы.

Для адаптации иностранных студентов активно развивается студенческий интернациональный проект TimStudy, целью которого является сплочение представителей разных народов мира, обучающихся в стенах Тимирязевки. В рамках проекта организованы 5 лингва-клубов (по английскому, немецкому, французскому,



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

китайскому и арабскому языкам), клуб тьюторов. Встречи проходили, как в очном, так и онлайн форматах (через ВК, Facebook).

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в 2020 году предлагала более 200 программ ДПО, 11 из которых на английском языке. Иностранцам предоставляется возможность стажироваться на кафедрах и в научных лабораториях Университета. В отчетный период стажировку в очном формате прошли 10 человек из стран ближнего (Украина, Узбекистан) и дальнего зарубежья (Сербия, Египет, Сирия, Гвинеи, Китай).

**Международные договоры.** В Университете действуют более 100 договоров об академическом сотрудничестве с образовательными и научными организациями из 43 стран мира <https://www.timacad.ru/sveden/inter/>.

В 2020 году было заключено 11 договоров с новыми зарубежными партнерами: Таджикская академия сельскохозяйственных наук; Афинский сельскохозяйственный университет, Греция; Монгольский государственный аграрный университет; Пенджабский аграрный университет, Индия; Римский телематический университет Никола Пузано, Италия и др.

В 2020 году Университет участвовал в реализации 10 международных научно-образовательных проектах:

- проект европейской программы Erasmus+ KA2 CBHE TAURUS «Учебный потенциал в сельском хозяйстве и сельско-городских взаимодействиях для устойчивого развития мегаполисов» [http://www.inter.timacad.ru/index.php/33-materialy/1044-taurus](http://www.inter.timacad.ru/index.php/33-materialy/1044-taurus;);

- научно-исследовательский проект с компанией Barilla G. e R. «Скрининг качества твердой пшеницы и порлевые исследования в России»;

- проект № 2019-05-585-0007 по теме: «Совершенствование комплексных технологий управления почвенными ресурсами для увеличения производства сельскохозяйственных культур в Уганде» совместно с МГУ имени М.В. Ломоносова, в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно - технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»;

- проект фонда Wetlands International, Нидерланды: «Демонстрационно-образовательный опыт по устойчивому низкоуглеродному хозяйственному использованию переувлажненных земель»;

- грант Посольства Великобритании в Москве «Усиление мер в области изменения климата и устойчивого роста путём повышения качества профессионального образования и развития в России» (визит британского эксперта в рамках проекта <https://www.timacad.ru/news/britanskii-uchionyi-vystupil-pered-studentami-timiriazevki>; заключение договора о реализации проекта <https://www.timacad.ru/news/vstrecha-v-p-chaiki-v-posolstve-velikobritanii>);

- совместный грант Российского фонда фундаментальных исследований и Национального научного фонда Болгарии «Физиологические основы применения светодиодных облучателей для размножения древесных садовых растений IN VITRO»;

- проект в рамках совместного российско-вьетнамского научно-исследовательского и технологического тропического центра;

- проект ФАО по оцифровке коллекции Почвенно-агрономического музея им. В.Р. Вильямса и передаче данных в Глобальную информационную почвенную систему;

- научно-исследовательский проект «Сбор, сохранение и структура популяций ценных местных сортов риса Азербайджана и использование их в селекционных



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

программах» <https://www.timacad.ru/news/naslediem-uchenogo-v-r-viliamsa-zainteresovalis-v-azerbaidzhane>

- проект Европейского союза Erasmus+ KA2 CBHE SUSDEV «Непрерывное обучение для устойчивого развития» <http://www.inter.timacad.ru/index.php/33-materialy/1043-susdev>;

**Участие НПР в международных мероприятиях.** Представители Университета приняли участие в более, чем в 60-ти мероприятиях международного уровня: IX Бизнес-Форум России и Израиля «Торгово-экономическое сотрудничество в условиях пандемии и цифровой трансформации» (<https://www.timacad.ru/news/biznes-forum-rossii-i-izrailia-proshel-s-uchastiem-timiriavezskoi-akademii>); 32-й сессия Региональной конференции ФАО для Европы и Центральной Азии (<https://www.timacad.ru/news/universitet-prinial-uchastie-v-regionalnoi-konferentsii-fao>), онлайн-конференции ректоров вузов России и Узбекистана (<https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-vystupil-na-onlain-konferentsii-ректорov-vuzov-rossii-i-uzbekistana>) и др.

Научно-педагогические работники РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева приняли участие в 34 международных конференциях, тематических семинарах, круглых столах и других международных мероприятиях, где выступали на пленарных заседаниях и в качестве экспертов, в том числе: Европейская Ассамблея наук о земле (<https://www.timacad.ru/news/uchenye-rgau-mskha-uchastvovali-v-assamblee-evropeiskogo-soiuzna-nauk-o-zemle1>), ФАО семинар во всемирный День Пчел (<https://www.timacad.ru/news/vebinar-fao-vo-vsemirnyi-den-pchel-proshel-s-uchastiem-timiriavezsev>), онлайн конференция по аквакультуре (<https://www.timacad.ru/news/rgau-mskha-i-fao-stali-organizatorami-predstavitelnoi-konferentsii>), международный конгресс по питанию птицы (<https://www.timacad.ru/news/delegatsiia-zoofaka-na-mezhdunarodnom-kongresse-po-pitaniiu-ptitsy>), конференция ведущих российских и китайских вузов (<http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1174-itogi-konferentsii-vedushchikh-kitajskikh-i-rossijskikh-universitetov>) и другие.

Сотрудничество в рамках частно-государственного партнерства с международными компаниями, работающими в секторе семеноводства КВС РУС (<https://www.timacad.ru/news/v-i-trukhachev-provel-vstrechu-s-gendirektorom-ooo-kvs-rus-i-v-bruevichem>), сельскохозяйственного машиностроения CIAAS (<https://www.timacad.ru/news/claas-i-timiriavezka-rasshiriaiut-sotrudnichestvo>, <https://www.timacad.ru/news/v-timiriavezke-torzhestvenno-otkrylsia-uchebnyi-tsentr-kverneland>) и др.

Большое внимание уделялось связям с российским посольским корпусом в странах мира, а также с дипломатическими миссиями разных стран мира в России. В 2020 году проведено более 30 встреч по вопросам обучения и пребывания иностранных граждан в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, а также более 20 встреч и обсуждений по вопросам сотрудничества. Например: телемост с участием Посла Российской Федерации в Государстве Бруней-Даруссалам (<https://www.timacad.ru/news/timiriavezskaia-akademii-rasshiriaet-mezhdunarodnye-svazi>), видео встреча с участием Посла Шри-Ланки (<https://www.timacad.ru/news/rgau-mskha-dogovorilsia-o-sotrudnichestve-s-uchenymi-iz-shri-lanki>), где были обсуждены новые направления развития сотрудничества российских аграрных вузов.

Традиционно тесное сотрудничество продолжается с представителями Посольства КНР ([20](https://www.timacad.ru/news/rektoru-v-i-trukhachevu-vrucheny-</a></p></div><div data-bbox=)





## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

[privetstvennye-podarki-ot-imeni-posla-knr-v-rossii](http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1133-o-prezentatsii-programmy-mva-tekhnicheskogo-universiteta-g-brno-chekhiya)), Чехии  
(<http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1133-o-prezentatsii-programmy-mva-tekhnicheskogo-universiteta-g-brno-chekhiya>), Великобритании  
(<https://www.timacad.ru/news/universitet-ukrepliaet-partnerstvo-s-posolstvom-velikobritanii>) и другими.

РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева как базовая организация по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере аграрного образования особое внимание уделяет подготовке кадров для АПК стран-участниц СНГ. В 2020 году прошло обучение 52 человека из 10 стран СНГ.

**Мобильность НПР и обучающихся.** В первый месяц 2020 г. состоялось 3 зарубежные командировки: участие ректора в составе правительственной делегации в международной выставке «Зеленая неделя 2020» в Германии; научно-педагогические работники выезжали в Марокко (форум по туризму и устойчивому развитию) и Сербию (совместные исследования по экологии).

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева активно участвует в проектах программы Европейской Комиссии «Эрасмус плюс» (Erasmus+). Даже в условиях временных ограничений на межгосударственные перемещения Университету в целом удалось выполнить обязательства в рамках проектов. Так, в весеннем семестре 2020 года реализованы проекты:

- проект КА 107 «Мобильность для студентов» с 3 европейскими вузами в очном формате. В течении 1 семестра обучались в Варшавском университет естественных наук (Польша) – 2 студента, в Инженерной школе г. Лилля (Франция) – 2 студента <http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1155-la-coop-ration-franco-russe-dans-le-domaine-de-l-enseignement-sup-rieur>, в Университете Святого Иштвана (Венгрия) – 2 студента.

- проект «Мобильность для преподавателей» с двумя европейскими вузами: Высшая школа Святой Анны – Университет г. Пизы (Италия) и Университете Святого Иштвана (Венгрия). Семь преподавателей читали лекции на технологическом факультете и институте экономики и управления АПК <https://www.timacad.ru/news/ректор-i-uchenye-universiteta-sviatogo-ishtvana-posetili-timiriazevku>

Впервые Университет участвовал в проекте «Erasmus Days» в 3 мероприятиях. В том числе университет принял участие в информационной сессии по программам мобильности для аграрных вузов <https://www.timacad.ru/news/erasmusday-v-rgau-mskha-povysit-uznavаемost-universiteta>

В рамках реализации совместных программ с выдачей двух дипломов осуществляется сотрудничество со Словацким аграрным университетом в г. Нитра (Словакия) – магистерская программа «Аграрная торговля и маркетинг» (Agrarian Trade and Marketing) и магистерской программе «Экономика и управление» с Чешским университетом естественных наук в Праге. Программы реализуются на английском языке (<https://www.timacad.ru/news/startovali-onlain-lektsii-na-angliiskom-iazyke-po-programme-dvukh-diplomov-s-cheshskim-universitetom?faculty=27>)

В новых условиях все больше и больше общения переходит в онлайн-форму, в том числе и академическая мобильность. Был разработан и совместно представлен курс лекций по мировой аграрной экономике М. Х. Саидова, профессора Ташкентского государственного аграрного университета, Узбекистан (<http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1161-akademicheskaya-mobilnost-onlain>).



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

В 2020 году НПР и студенты Тимирязевки участвовали в циклах лекций ведущих международных компаний: Семинары ЛОГО по экологическому сельскому хозяйству (<http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1185-logo-e-v-seminary-po-ekologicheskomu-selskomu-khozyajstvu-2>), лекции Российско-немецкого аграрного диалога, лекции DUTCH Science Talk.

Выпускники Университета имеют высокие академические результаты – 2 человека получили национальные стипендии Венгрии и 1 человек получил стипендию Erasmus Mundus.

В рамках развития экспорта российского образования в 2020 г. был заключен договор между РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и Федеральным агентством по делам Содружества независимых государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (<https://www.timacad.ru/news/universitet-i-rossotrudnichestvo-zakliuchili-soglashenie>).

Была реорганизована работа с иностранными гражданами с учетом карантинных мер, вызванных пандемией. Полностью преобразована деятельность Университета в работе с иностранными гражданами: повсеместно внедрены дистанционные технологии, а также способы взаимодействия, не предполагающие способы прямого взаимодействия (физического контакта) между людьми; с каждым обучающимся работа велась индивидуально, для вновь поступающих были разработаны и широко применялись специальные сервисы как для подачи документов, так и для сдачи вступительных испытаний. Это позволило иностранным гражданам в отсутствие авиасообщения и закрытых границах поступить в Университет. Сотрудники Управления международных образовательных программ находились в постоянном контакте со студентами, вели мониторинг и регулярно готовили отчеты по динамике движения контингента иностранных студентов в Университете.

В 2020 году сотрудники международного отдела университета приняли участие более чем в 20 различных семинарах, форумах, вебинарах, стратегических сессиях, посвященных работе с иностранными гражданами в период пандемии (<http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1135-seminar-instrumenty-nabora-inostrannykh-studentov-v-mej>, <http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1140-vtoroe-zasedanie-kluba-eksporterov-obrazovaniya>, <http://www.inter.timacad.ru/index.php/novosti/1180-ekspertnaya-diskussiya-po-praktikam-mezhdunarodnoj-deyatelnosti-vuzov>).

В 2020 году университет выдал более 500 международных приложений к диплому, сертификатов и справок об обучении с учетом международных стандартов и шкал перевода оценок, результатов и уровней обучения (Торжественное вручение международных приложений в 2020 г - <https://www.timacad.ru/news/vypusknikam-rgau-mskha-torzhestvenno-vrucheny-evropeiskie-prilozheniia-k-diplomu>)

### **РАЗДЕЛ 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

В 2020 году в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева прошло более 250 мероприятий, направленных на гражданско-патриотическое воспитание, пропаганду здорового образа жизни, творческое развитие студенческой молодежи, развитие студенческого самоуправления и профилактику негативных явлений в студенческой среде, в которых приняло участие более 75% обучающихся.

**В целях военно-патриотического и гражданского воспитания, направленного на формирование патриотических взглядов и убеждений студентов, гражданской ответственности, положительного отношения к историческим традициям и ценностям России в рамках празднования 75-летия**



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

### Победы в Великой Отечественной войне в Университете были проведены следующие мероприятия:

✓ В январе 2020 года студенты Тимирязевской академии (15 человек) приняли участие в научно-практической конференции «Духовно-нравственная культура в высшей школе. Битва за Победу 75 лет спустя» (<https://www.timacad.ru/news/dukhovno-nravstvennaia-kultura-v-vysshei-shkole-bitva-za-pobedu-75-let-spustia>)

✓ В конце февраля первокурсница Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина, солистка студии эстрадного вокала «Sound Family» Эльвина Сайфуллина на музыкальном фестивале «Поклонимся великим тем годам» была отмечена специальным призом за исполнение военно-патриотической песни. <https://www.timacad.ru/news/vystuplenie-studentki-timiriavezki-tronulo-zritelnyi-zal>

✓ В феврале на Лиственничной аллее университета проведена военно-спортивная эстафета, в которой приняли участие команды обучающихся по солдатским и офицерским военно-учебным специальностям общей численностью 300 человек <https://www.timacad.ru/news/voenno-sportivnye-starty-sostoialis-na-listvennichnoi-allee>

✓ В апреле была проведена акция «Память о былых временах», в которой приняло участие более 100 студентов и сотрудников академии <https://www.timacad.ru/news/timiriavezskaia-aktsiia-pamiat-o-bylykh-vremenakh-analog-bessmertnogo-polka>.

✓ Впервые в апреле 2020 года студенты академии приняли участие в ежегодной всероссийской акции «БИБЛИОНОЧЬ 2020». Видеозапись активностей университета в рамках «Библионочи 2020» просмотрело более 5000 человек <https://www.timacad.ru/news/timiriavezka-vpervye-uchastvovala-v-bibliionochi>

✓ В преддверии 75-летия Победы в ВОВ факультеты и институты университета издали сборники:

- «Московский гидромелиоративный институт в годы Великой Отечественной войны» <https://www.timacad.ru/news/imvkhs-imeni-a-n-kostiakova-vypustil-knigu-ob-uchastnikakh-voiny> и <https://www.timacad.ru/news/institut-imeni-a-n-kostiakova-otdal-dan-pamiati-predshestvennikov>

- «Московский институт механизации и электрификации сельского хозяйства в годы Великой Отечественной войны (1941-1945)» <https://www.timacad.ru/news/institut-mekhaniki-i-energetiki-predstavil-svoiu-knigu-pamiati>

- «Книга памяти» факультета Садоводства и ландшафтной архитектуры. Презентация книги прошла 21 сентября <https://www.timacad.ru/news/na-fakultete-sila-sostoialas-prezentatsiia-knigi-pamiati>

✓ На факультете зоотехнии и биологии состоялось открытие стенда, посвященному 37 ветеранам войны и труда, а также 27 сотрудникам факультета, которые погибли на фронте <https://www.timacad.ru/news/na-fakultete-zootekhnii-i-biologii-otkryt-pamiatnyi-stend>

✓ Более 20 сотрудников и студентов университета в режиме видеоконференции прочли воспоминания белорусских детей о Великой Отечественной войне из сборника рассказов «Никогда не забудем», изданного в 1948



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

году <https://www.timacad.ru/news/timiriaveztsy-organizovali-pamiatnuiu-aktsiiu-nikogda-ne-zabudem>

✓ В День памяти и скорби тимирязевцы почтили память героев, отдавших свою жизнь за Родину. 250 участников памятного мероприятия в Историческом парке возложили цветы к стеле, на которой увековечены имена 206 павших в сражениях Великой Отечественной войны студентов, преподавателей и сотрудников Тимирязевской академии <https://www.timacad.ru/news/timiriavezskaia-akademiia-pochtila-pamiat-geroev-velikoi-otechestvennoi-voiny>

✓ Осенью 2020 года в год празднования 75-летия Победы Тимирязевская академия провела патриотическую акцию «Письмо ветерану». Ее участники написали более 100 писем и оформили открытки с тёплыми словами благодарности в адрес участников Великой Отечественной войны. <https://www.timacad.ru/news/studenty-timiriavezki-posviatili-sotni-pisem-veteranam-velikoi-otechestvennoi-voiny>

✓ Научно-художественный музей коневодства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева подготовил виртуальную выставку «Война глазами художников». В экспозиции представлены уникальные работы советских живописцев <https://www.timacad.ru/news/muzei-konevodstva-pokazal-voinu-glazami-sovetskikh-khudozhnikov>

✓ Более 5000 преподавателей и студентов университета присоединились к электронной памятной акции «Бессмертный полк» <https://www.timacad.ru/news/sotrudniki-i-studenty-kafedry-okhrany-truda-vspominaiut-svoikh-geroev>

✓ 3 студента Института экономики и управления АПК сняли видеофильм о военных годах. Работа основана на исторических материалах и воспоминаниях ветеранов Тимирязевки <https://www.timacad.ru/news/k-75-letiu-pobedy-studenty-vypustili-videofilm-stranitsy-pamiati>

✓ В университете прошла интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» на тему «Тимирязевка в годы Великой Отечественной войны». На вопросы из истории главного аграрного вуза страны отвечали студенты и сотрудники университета. В игре приняли участие 11 команд <https://www.timacad.ru/news/znatokam-cto-gde-kogda-paromnili-o-vklade-timiriavezki-v-pobedu>

**В целях пропаганды здорового образа жизни и популяризации физической культуры и спорта в 2020 году в университете работали 35 секций (футбол, волейбол, баскетбол, дартс, хоккей, армрестлинг, настольный теннис и др.), в которых занимались более 65% студентов университета. В 2020 году были проведены следующие мероприятия:**

✓ В январе впервые в истории нашего вуза более 50 зарубежных студентов РГАУ-МСХА выявляли лучших в мини-футболе. Организатором международного турнира выступил Совет иностранных студентов и аспирантов РГАУ-МСХА <https://www.timacad.ru/news/zarubezhnye-timiriaveztsy-proveli-prazdnik-futbola>

✓ В феврале состоялись старты «Тимирязевской лыжни–2020» среди ППС, сотрудников и студентов университета. На снежной трассе живописного Исторического парка РГАУ-МСХА собрались более 100 тимирязевцев <https://www.timacad.ru/news/studenty-i-sotrudniki-sorevnovalis-v-lyzhnykh-gonkakh>





## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

✓ В марте в спортивном зале 27-го корпуса прошёл ежегодный турнир по баскетболу среди студентов университета. В соревнованиях приняли участие более 70 тимирязевцев. За призовые места в турнире боролись 9 команд <https://www.timacad.ru/news/v-timiriazevke-proshiol-ezhegodnyi-turnir-po-basketbolu>

✓ Четвёртый год подряд аллея Тимирязевской академии была местом проведения соревнований по суточному бегу. В рамках ежегодного забега «Самопреодоление» прошёл Кубок России по сверхмарафону. В августе на старт вышли 70 самых выносливых атлетов из разных регионов страны. <https://www.timacad.ru/news/na-listvennichnoi-allee-proshel-kubok-rossii-po-beguna-24-chasa>

✓ В сентябре на стадионе Тимирязевской академии состоялось торжественное награждение победителей и призёров Спартакиады РГАУ-МСХА, фестиваля «Спортивный город Тимирязевка» среди студентов 1 курса. В мероприятии приняли участие более 250 человек <https://www.timacad.ru/news/sportivnyi-sezon-v-timiriazevke-obiavlen-otkrytym>

✓ В конце сентября на открытой площадке Спортивно-оздоровительного комплекса РГАУ-МСХА состоялся турнир по академическому стритболу среди студентов. В соревнованиях приняли участие более 70 человек <https://www.timacad.ru/news/studenty-timiriazevskoi-akademii-sygrali-v-stritbol>

✓ В рамках Спартакиады РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева с 23 октября по 05 ноября на кафедре физической культуры состоялись традиционные соревнования по шахматам. По итогам турнира определились призёры среди факультетов и институтов университета. Всего в соревнованиях приняло участие более 40 студентов <https://www.timacad.ru/news/opredelilis-pobediteli-shakhmatnogo-turnira-rgau-mskha>

✓ В начале ноября состоялся «Осенний марафон» по Лиственничной аллее. Он дал старт серии вечерних забегов по территории университета. Марафон бежали более 30 студентов <https://www.timacad.ru/news/v-timiriazevke-startovala-seriia-zabegov-osennii-marafon>

✓ В декабре Управление по воспитательной работе и молодёжной политике совместно с Центром образовательной, спортивной и культурно-массовой работы РГАУ-МСХА организовали первый в истории университета онлайн-чемпионат по шахматам. В соревновании приняли участие преподаватели и студенты вуза. Всего в соревнованиях приняло участие около 20 шахматистов. <https://www.timacad.ru/news/v-timiriazevke-sostoiasia-shakhmatnyi-onlain-chempionat>

**В целях творческого развития студенческой молодежи в 2020 году в университете работало 10 творческих коллективов: фольклорный ансамбль «Беседы», ансамбль народного танца «Каблучок» имени К.П. Черданцевой, ансамбль кавказского танца «Ирмула», студия эстрадного вокала «Sound family», студия современного танца «7 Dance», театр – студия «Арт-Аллея», студия игры на барабанах, школа ведущих, изо-студия «Палитра», сборная команда КВН. В работе коллективов приняло участие более 1300 человек. В 2020 году были проведены следующие мероприятия:**

✓ В День российского студенчества Управление по воспитательной работе и молодёжной политике университета приготовило специальную праздничную



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

программу в кинозале «ТимФильм». Более 50 студентов приняли участие в интеллектуальной викторине и конкурсах, а самые активные из них стали обладателями подарков и сувениров <https://www.timacad.ru/news/prazdnik-studentov-udalsia>

✓ В первый день весны студенты, преподаватели, сотрудники университета и жители близлежащих районов отпраздновали Масленицу на стадионе спорткомплекса Тимирязевки. В праздничном мероприятии приняли участие более 200 человек <https://www.timacad.ru/news/timiriaveztsy-otmetili-maslenitsu-narodnymi-guliani-i-konkursom-blinov>

✓ Более 20 студентов Тимирязевки приняли участие в общегородском фестивале "Вам, любимые", приуроченном к Международному женскому дню. В Парке Горького тимирязевцы поддержали красивый флешмоб <https://www.timacad.ru/news/timiriaveztsy-vstretili-8-marta-v-parke-gorkogo>

✓ Весной в университете прошел первый в истории полноценный сезон Тимирязевской лиги КВН. Все больше тимирязевских студентов вовлекаются в движение веселых и находчивых, и за победу по итогам года ведут борьбу 8 институтских и факультетских команд. Среди участников - более 80 студентов и 500 болельщиков <https://www.timacad.ru/news/komandy-timiriavezskoi-ligi-kvn-sygrali-v-chetvertfinale>

✓ Впервые в истории Тимирязевская академия провела праздник выпускников в онлайн-формате. Трансляцию посмотрели более 26 тысяч человек <https://www.timacad.ru/news/transliatsiia-onlain-vypusknogo-v-timiriavezke>

✓ 9 выпускникам Тимирязевской академии, отмеченными Министерством высшего образования и науки, Российским союзом ректоров и платформой «Россия – страна возможностей» ректор университета, Академик РАН, профессор В.И. Трухачев вручил награды <https://www.timacad.ru/news/rektor-v-i-trukhachev-nagradil-uspeshnykh-vypusknikov>

✓ 3 декабря 2020 г. около 100 студентов, преподавателей и сотрудников университета приняли участие в закладке капсулы потомкам 2040 года в честь 155-летия Университета <https://www.timacad.ru/news/v-chest-iubileia-timiriaveztsy-zalozhili-kapsulu-vremeni>

✓ В ноябре 2020 г. в университете прошел смотр-конкурс на лучшую комнату в студенческом общежитии «Дом, в котором я живу». В конкурсе, определившем лучшие комнаты, приняли участие около 150 студентов, магистрантов и аспирантов, проживающих в общежитиях университета. <https://www.timacad.ru/news/rektor-v-i-trukhachiov-nagradil-pobeditelei-konkursa-dom-v-kotorom-ia-zhivu>

✓ В ноябре в университете прошел фотоконкурс «Фото осени в Тимирязевке». Более 60 студентов представили свои творческие работы на оценку жюри <https://www.timacad.ru/news/foto-oseni-v-timiriavezke-podvedeny-itogi-konkursa>

**В 2020 г. в рамках развития студенческого самоуправления в университете эффективно работали студенческие организации: Совет обучающихся университета, первичная профсоюзная организация обучающихся, волонтерский центр, туристический клуб «Ветер», штаб студенческих отрядов, студенческое интернет – издание «Team Today», гид-центр «Campus»,**



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

**студенческий спортивный клуб «Тимирязевские зубры»,  
Интерсовет, языковой клуб «TimStudy», представительство Российского союза  
сельской молодежи.** Было проведено более 450 мероприятий, в которых приняло участие более 5300 чел. Например:

✓ В январе 2020 г. более 200 студентов Тимирязевки приняли участие в масштабном фестивале предпринимательства "СтудФест" на площадке столичного Дворца спорта "Мегаспорт". Мероприятие собрало 15 тысяч человек и прошло под лозунгом «Что важнее – идеи или возможности?»  
<https://www.timacad.ru/news/timiriaveztsy-byli-odnimi-iz-samykh-aktivnykh-na-studfeste>

✓ В феврале в Музее Победы на Поклонной горе заместитель Председателя Совета безопасности РФ, председатель партии «Единая Россия» Д.А. Медведев пообщался с активистами Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» и участниками «Волонтерской роты» Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство». Во встрече принимали участие председатель Объединённого совета обучающихся РГАУ-МСХА Владислав Крайсман и координатор патриотического направления Волонтерского центра РГАУ-МСХА Полина Игонченкова <https://www.timacad.ru/news/timiriaveztsy-pobyvali-na-vstreche-s-dmitriem-medvedevym>

✓ В марте в Тимирязевской академии состоялось одно из самых красивых мероприятий – бал лучших студентов. По традиции университет чествовал 100 самых успешных тимирязевцев, отличившихся в учебной, научной, общественной, культурной и спортивной деятельности <https://www.timacad.ru/news/bal-v-chest-luchshikh-iz-luchshikh>

✓ Летом в академии заработал институт наставников. Задача 200 наставников – помочь первокурсникам адаптироваться в университетской среде <https://www.timacad.ru/news/startoval-nabor-v-shkolu-nastavnikov>

✓ В сентябре в университетском кинозале «Тимфильм» прошла первая в этом учебном году встреча студенческого интернационального клуба «TIMSTUDY». Ее участниками стали более 100 учащихся. <https://www.timacad.ru/news/klub-timstudy-vozobnovil-rabotu>

✓ Осенью прошли выборы председателя Совета обучающихся и председателя первичной профсоюзной организации Университета <https://www.timacad.ru/news/v-universitete-sostoiatsia-vybory-predsedatelia-soveta-obuchaiushchikhsia>

✓ Студенческие объединения пяти ведущих аграрных вузов провели два телемоста:

- Первая онлайн-встреча состоялась в октябре и была посвящена обсуждению вопросов взаимодействия студенческих объединений аграрных вузов в современных условиях <https://www.timacad.ru/news/studencheskie-obedineniia-piati-vedushchikh-agrarnykh-vuzov-proveli-pervyi-telemost>

- Вторая онлайн-встреча состоялась в декабре и была посвящена обсуждению актуальных вопросов мотивации студентов в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки <https://www.timacad.ru/news/studencheskie-obedineniia-vedushchikh-agrarnykh-proveli-vtoroi-telemost>



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

✓ Председатель Совета иностранных студентов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Абиала Адевале Аурель 05 декабря принял участие во встрече с Министром науки и высшего образования РФ В.Н. Фальковым. На ней обсуждались проблемы иностранных студентов и аспирантов в период пандемии и пути их решения <https://www.timacad.ru/news/glava-soveta-inostrannykh-studentov-rgau-mskha-stal-uchastnikom-vstrechi-s-v-n-falkovym>

✓ В декабре на площадке Тимирязевки чествовали лучшие студенческие отряды. Лучшим из лучших были вручены заслуженные награды на XV Всероссийском слёте студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России. Организатором значимого события выступил РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. <https://www.timacad.ru/news/na-ploshchadke-timiriazevki-chestvovali-luchshie-studencheskie-otriady>

✓ В декабре тимирязевцы провели рабочую встречу с руководством Росмолодёжи <https://www.timacad.ru/news/timiriazevtsy-proveli-rabochuiu-vstrechu-s-rukovodstvom-rosmolodizhi>

**Волонтерский центр Университет принял участие более чем в 55 мероприятиях, в которых было задействовано более 450 человек:**

✓ 9 февраля более 150 добровольцев приняли участие в экологической акции, которая прошла на площадке Тимирязевской академии <https://www.timacad.ru/news/volontery-timiriazevki-proveli-ekologicheskuiu-aktsiiu>

✓ На Красной площади в Москве состоялся парад в честь 75-летнего юбилея Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Более 15 волонтеров Тимирязевской академии принимали непосредственное участие в организации этого события <https://www.timacad.ru/news/volontery-timiriazevki-uchastvovali-v-provedenii-parada-na-krasnoi-ploshchadi>

✓ В сентябре 10 волонтеров вуза приняли участие в проведении Всероссийского слета Национальной лиги студенческих клубов в г. Казань.

✓ В сентябре Тимирязевская академия и движение "Зеленая Россия" провели первый совместный экологический субботник на территории Лесной опытной дачи, в которой приняли участие более 250 человек. <https://www.timacad.ru/news/ekologicheskii-prazdnik-na-lesnoi-opytnoi-dache>

✓ Осенью университет совместно с Московским студенческим волонтерским центром «МосСтудВЦ» запустили совместную экологическую акцию по сбору и утилизации отработанных батареек. <https://www.timacad.ru/news/ekologicheskaiia-aktsiia-prokhodit-v-timiriazevke>

✓ В университете действует пять студенческих отрядов: «Атака», «Синогер», «Восход», «Огонек», «360». Общая численность 88 человек.

**Профилактика негативных явлений в студенческой среде:**

✓ 25 февраля в студенческом общежитии № 2 участковый уполномоченный полиции Отдела МВД России по Тимирязевскому району г. Москвы, старший лейтенант Ю.В. Караблин отчитался перед сотрудниками и студентами университета о проделанной работе за 2019 год. На встрече присутствовали более 80 учащихся и сотрудников университета <https://www.timacad.ru/news/uchastkovyi-upolnomochennyi-provel-vstrechu-v-universitete>





## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

✓ В марте в рамках профилактической работы и с целью популяризации здорового образа жизни в студенческой среде в университете прошёл семинар о вреде наркотических и психотропных веществ с участием 600 студентов <https://www.timacad.ru/news/studentam-napomnili-o-vrede-narkotikov>

✓ В марте в связи с участвовавшими случаями эвакуаций в университете для более чем 400 студентов был организован обучающий семинар на темы: «О противодействии терроризму», «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» <https://www.timacad.ru/news/pravookhranitelnye-organy-raziasnili-studentam-prichiny-evakuatsii>

✓ Психолог университета в период пандемии осуществляла онлайн-консультирование студентов <https://www.timacad.ru/news/onlain-konsultatsii-psikhologa-dlia-studentov-universiteta> и <https://www.timacad.ru/news/podderzhka-psikhologa-v-rezhime-onlain>

✓ В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15 июля 1999 г. № 825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок» в университете осенью была организована компания по проведению вакцинации от гриппа <https://www.timacad.ru/news/vaktsinatsiia-ot-grippa-dlia-studentov-i-sotrudnikov-rgau-mskha-imeni-k-a-timiriazeva>, <https://www.timacad.ru/news/8-i-9-oktiabria-v-timiriazevke-budet-provoditsia-vaktsinatsiia-ot-grippa>, <https://www.timacad.ru/news/vnimanie-profilaktika-grippa-i-koronavirusnoi-infektsii>

✓ Все желающие студенты и сотрудники РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева осенью могли бесплатно пройти флюорографию на территории Студенческого городка университета <https://www.timacad.ru/news/17-oktiabria-v-studencheskom-gorodke-budet-rabotat-mobilnyi-fliuorograf>, <https://www.timacad.ru/news/2-oktiabria-besplatnyi-peredvizhnoi-fliuorograf-budet-rabotat-dlia-timiriazevtsev>

✓ В рамках комплекса просветительских мероприятий, приуроченных к Международному дню борьбы с наркоманией, в июне в Тимирязевской академии состоялась онлайн-лекция о вреде наркотических веществ и ответственности за незаконный оборот наркотиков, в которой приняли участие более 200 слушателей <https://www.timacad.ru/news/timiriazevtsam-v-onlain-rezhime-rasskazhut-o-vrede-narkotikov>

### **Основные достижения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по внеучебной деятельности в 2020 году:**

✓ Анастасия Шемякина, студентка Института экономики и управления АПК, стала победителем конкурса «Незабытые истории Победы». <https://www.timacad.ru/news/studentka-timiriazevki-stala-pobeditelem-konkursa-nezabytye-istorii-pobedy>

✓ В канун праздника 9 мая сотрудник кафедры экономики Института экономики и управления АПК М.О. Гришин награжден дипломом финалиста Всероссийского литературного конкурса «Герои Великой Победы»



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

<https://www.timacad.ru/news/timiriavezets-stal-finalistom-literaturnogo-konkursa-geroi-velikoi-pobedy>

✓ Магистрантка 1 курса гуманитарно-педагогического факультета Анастасия Кутузова награждена медалью от В.В. Путина «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи «МыВместе»  
<https://www.timacad.ru/news/studentka-gumanitarno-pedagogicheskogo-fakulteta-nagrazhdena-medaliu-prezidenta-rf>

✓ ансамбль народного танца «Каблuchок» завоевал Гран-при II Всероссийского конкурса «В гостях у сказки», организованном Творческим объединением «Триумф» - членом Международного совета по танцу и CID UNESCO  
<https://www.timacad.ru/news/kabluchok-zavoeval-gran-pri-mezhdunarodnykh-konkursov>

✓ Творческий коллектив Тимирязевки принял участие в международном многожанровом дистанционном конкурсе «WORLD OF MUSIC 2020». Жюри по достоинству оценило яркое выступление артистов и присудило им Диплом Лауреата I степени <https://www.timacad.ru/news/kabluchok-stal-laureatom-mezhdunarodnogo-konkursa>

✓ Ансамбль народного танца «Каблuchок» стал Лауреатом I степени в Международном многожанровом конкурсе «Млечный путь»  
<https://www.timacad.ru/news/kabluchok-pokazal-blestiashee-vystuplenie>

✓ Ансамбль народного танца «Каблuchок» занял I место на V юбилейном международном конкурсе «Фестиваль Музыкантофф»  
<https://www.timacad.ru/news/ansambl-kabluchok-blestiashee-vystupil-na-mezhdunarodnom-festivale>

✓ Обладателями Гран-при международного многожанрового конкурса «Небо победы» стали два творческих коллектива университета - ансамбль народного танца «Каблuchок» и фольклорный ансамбль «Беседы»  
<https://www.timacad.ru/news/kabluchok-i-besedy-pobezhdaiut-na-mezhdunarodnykh-konkursakh>

✓ Ансамбль народного танца «Каблuchок» стал Лауреатом I степени во II Международном online-конкурсе хореографического искусства «Ритмы горизонта»  
<https://www.timacad.ru/news/kabluchok-blesnul-na-virtualnoi-stsene>

✓ Ансамбль народного танца «Каблuchок» победил в международном дистанционном конкурсе хореографического искусства «Время онлайн»  
<https://www.timacad.ru/news/kabluchok-pobedil-na-mezhdunarodnom-khoreograficheskom-konkurse>

✓ Тимирязевский фольклорный ансамбль «Беседы» принял участие в Открытом заочном конкурсе вокально-хорового искусства «Музыкальный калейдоскоп». Жюри конкурса высоко оценило выступления музыкального коллектива и присудило ему Диплом Лауреата I степени <https://www.timacad.ru/news/ansambl-besedy-laureat-vokalno-khorovogo-konkursa>

✓ В течение 2020 года доцент кафедры физической культуры С.Ю. Никитченко завоевал 11 медалей различной пробы по силовым видам спорта, установив два новых рекорда России <https://www.timacad.ru/news/prepodavatel-s-iu-nikitchenko-pokazal-vysokii-klass-na-chempionate-mira>



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

✓ На чемпионате Московской области по армрестлингу студенты Тимирязевки заняли 1 первое место и 3 вторых места. <https://www.timacad.ru/news/timiriazevtsy-oderzhali-pobedy-na-chempionate-podmoskovia-po-armsportu>

✓ Студентка Елена Зайкина стала обладателем Кубка мира по самбо «Мемориал Харлампиева» <https://www.timacad.ru/news/nasha-studentka-elena-zaikina-pobeditelnitsa-kubka-mira-po-sambo-memorial-kharlampieva>

✓ Женская сборная Тимирязевки заняла 1 место, мужская сборная заняла 2 место на IV Московских пляжных играх по гандболу <https://www.timacad.ru/news/sbornye-rgau-mskha-po-gandbolu-prizory-moskovskikh-pliazhnykh-igr>

✓ На XXI Всероссийском турнире по боксу, посвящённом памяти Заслуженного мастера спорта, Заслуженного тренера СССР В.С. Щербакова студенты академии заняли два первых места, одно второе место и одно третье место <https://www.timacad.ru/news/boksiory-timiriazevki-stali-priziorami-vsrossiiskogo-turnira>

✓ Студент Тимирязевки Алексей Удовиченко стал призёром Кубка Москвы по фехтованию, заняв второе место в командном первенстве и став третьим в личном зачёте <https://www.timacad.ru/news/student-timiriazevki-stal-priziorom-kubka-moskvy-po-fekhtovaniiu>

✓ Сборная Тимирязевской академии по киберспорту стала первой в дисциплине Dota 2 X сезона Московской Студенческой киберспортивной лиги <https://www.timacad.ru/news/kibersportsmeny-timiriazevki-pervye-v-distsipline-dota-2-moskovskogo-turnira>

✓ Баскетболисты университета стали победителями студенческого турнира «Международный день студенческого спорта» <https://www.timacad.ru/news/basketbolisty-rgau-mskha-stali-pobediteliami-studencheskogo-turnira>

✓ Гоночная команда университета - бронзовый призёр престижной гонки-марафона по длинным кольцевым гонкам на классических автомобилях «Классика 1000» <https://www.timacad.ru/news/gonochnaia-komanda-universiteta-prizior-prestizhnoi-gonki-marafona>

✓ Спортсмены Центра «Вектор» стали победителем и бронзовым призером по итогам всего чемпионата по кольцевым гонкам на исторических и классических автомобилях <https://www.timacad.ru/news/gonochnaia-komanda-rgau-mskha-blestiashche-vystupila-v-sankt-peterburge>

✓ По итогам чемпионата Московской студенческой хоккейной лиги «Тимирязевские Зубры» заняли 3 место в дивизионе «Магистр». Тренерский штаб и менеджер хоккеистов признаны лучшими по итогам сезона 2019-2020 года <https://www.timacad.ru/news/timiriazevskie-zubry-treti-po-itogam-sezona-trenery-komandy-luchshie-v-mskh>

✓ Победителем всероссийского студенческого турнира по кибербаскетболу ASB Online Kings стал студент Института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Андрей Кузьмин <https://www.timacad.ru/news/timiriazevskii-sportsmen-chempion-turnira-po-kiberbasketbolu>



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

✓ Мужская сборная РГАУ-МСХА стала бронзовым призёром Московских студенческих спортивных игр <https://www.timacad.ru/news/basketbolisty-timiriazevki-v-chisle-pobeditelei-moskovskikh-studencheskikh-igr>

### РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Имущественный комплекс Университета по состоянию на 01 января 2021 года состоит из 303 зданий и сооружений, закрепленных на праве оперативного управления за Университетом, с общей площадью 443 435,8 кв.м. и 23 земельных участков, закрепленных на праве постоянного (бессрочного) пользования, с общей площадью 5391,4 га.

На основании новых технических документов актуализированы сведения и внесены необходимые изменения по объектам недвижимости в реестр имущества ФГБУ «РосАПКимущество», а также в автоматизированную систему учета федерального имущества АСУФИ. Произведена государственная регистрация:

- 1 земельный участок в г. Химки, Московская область (зарегистрировано право постоянного (бессрочного) пользования № 50:10:0010404:6586-50/009/2020-1 от 28.02.2020);
- 1 объект недвижимого имущества (Теплица блочная, Минская по адресу: г. Москва, ул. Пасечная, д. 5, стр. 23) - зарегистрировано право оперативного управления запись №77:09:0003009:1056-77/051/2020-1 от 15.10.2020.
- 1 земельный участок (Тверская область, Калязинский район, деревня Сужа) отмежеван, поставлен на кадастровый учет, с кадастровым номером 69:11:0000022:690;
- 13 объектов (оборудование прудового хозяйства), 11 теплиц, 2 асфальтобетонных сооружения обследованы и признаны движимым имуществом.

В 2020 году в отношении 40 объектов недвижимости была проведена процедура учета в реестре федерального имущества и получены выписки из РФИ (АСУФИ).

Площадь помещений, переданных в 2020 году по действующим договорам аренды, составила 1313 кв.м.

На 01.01.2021 г. на одного студента приведенного контингента приходится более 30 кв. м. площади учебно-лабораторных зданий.

В целях реализации практической подготовки университет ежегодно обновляет материально-техническую базу факультетов, что позволяет студентам отрабатывать профессиональные компетенции в условиях максимально приближенных к реальным.

**Состояние и развитие учебно-лабораторной базы факультетов.** Все факультеты Университета имеют специальные помещения для проведения занятий по учебным дисциплинам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Компьютерные классы имеют возможность подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза. На занятиях активно используются мультимедийное оборудование.

**Институт Зоотехнии и биологии** на 100% обеспечен аудиторным фондом, компьютерными классами, учебными лабораториями, оснащенными оборудованием для проведения лабораторно-практических занятий. Особое внимание заслуживает **научно-исследовательская лаборатория «Нанобиотехнологий»** и **учебно-образовательная лаборатория «Молекулярной генетики животных»**, которые оснащены современным оборудованием для выполнения исследований на самом современном уровне и включают: секвенатор нового поколения BGI, ламинарные боксы II класса БМБ-II-"Ламинар-С"-1,5, боксы для ПЦР-диагностики UVT-S BioSan, спектрофотометр «NanoPhotometer N60», центрифуги MiniSpin Eppendorf,





## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

амплификаторы ПЦР-РВ С1000 Touch Dual 48/48 Fast, камеры для вертикального и горизонтального электрофореза, гельдокументирующую систему Bio-Rad, источники питания “Эльф-4” центрифуги/вортексы «Vortex Combispin FVL-2400N», комплекты дозаторов переменного объема, холодильную камеру низких температур (горизонтальную), дистиллятор, систему очистки воды, холодильники, весы.

**Лаборатория гистологии и гистохимии** оснащена санным микротомом Техном, замораживающими микротомомы ММЗ-400, весами «Сарториус А-120», дистиллятором электрическим ДЭ-4 ЭМО, термостатом лабораторным, установкой для микросъёмки, микроскопами исследовательскими МБИ-1, МБС-2. Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы имеет рН метр, аппарат для выделения личинок трихинелл Гастрос 2М, трихинеллоскоп проекционный Стейк-V, весы лабораторные CAS MWP150, весы напольные фасовочные CAS SW-II-05LR, весы электронные лабораторные БМ-1502, дистиллятор электрический ДЭ-4-02 ЭМО, дозиметр ДРГ-01Т1, облучатель ультрафиолетовый бактерицидный АУФ6-04 «Солнышко», рефрактометр ИРФ-454 Б 2М, термостат лабораторный, Редуктазник ЛТР24, фотокалориметр ЭКОТЕСТ-2020-4. **Лаборатория минерального обмена** оснащена следующим оборудованием: центрифуги, весы технические, весы лабораторные, сушильные шкафы, центрифуги настольные, иономер И-500, гомогенизаторы MPW - 302, муфельные печи, морозильная камера, микроскопы, дистиллятор, атомно-абсорбционный спектрофотометр «Спектр 4-5», бидистиллятор. В **конно-спортивном комплексе** содержатся 30 лошадей. Состав из коллекционного поголовья лошадей представлен 17 ведущими породами различного направления хозяйственного использования, разводимых как в РФ, так и за рубежом. Для обеспечения учебного процесса на конно-спортивном комплексе имеется снаряжение, амуниция, экипаж, сельскохозяйственные конные орудия, ползной прибор для определения силы тяги, инструменты для взятия промеров, комплект препятствий, манеж и предманежник с еврогрунтом, плоскостные сооружения, включающие в себя конкурное поле, площадку для выездки и тренировочный скаковой круг.

**Технологический институт** на 100% обеспечен аудиторным фондом, компьютерными классами, учебными лабораториями. **Лаборатория технологий переработки плодоовощного сырья** располагает производственными линиями для производства сушеной, быстрозамороженной и солено-квашеной плодоовощной продукции, картофельных чипсов, что позволяет обеспечить высокоэффективную подготовку обучающихся. **Учебно-научная лаборатория по технологии молока и молочных продуктов** оснащена необходимым оборудованием для проведения практических занятий: Оверхед – проектор, ареометр для молока, центрифуга молочная без подогрева проб\*25мл, весы A&D HL400i, весы A&D HL200i, анализатор Лактан 1-4, комплект для определения массовой доли жира, анализатор молока, анализатор ультрозвуковой и др. **Учебно-научная лаборатория по технологии молока и молочных продуктов** оснащена необходимым оборудованием для проведения практических занятий: Экстрактор жира SOX 406, полуавтоматическая система для определения сырого протеина, микродозатор, устройство для высушивания образцов и др. **Мини-молочный завод** оснащен необходимым оборудованием для проведения практических занятий: Маслобойка электрическая бытовая «Салют», сепаратор Мотор Сич-MS СЦМ 18, холодильник «Атлант» 367, холодильник «Атлант» 5810 62, насос МА/MAR 40-80, перегородка термоизолирующая, весы A&D HL400i, весы ВЛТ-Э-5000, завод по переработке молока, мощностью на 3 т в смену и др. **Мини – цех переработки продуктов убоя животных** оснащен необходимым оборудованием для проведения практических



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

занятий: мясорубка МИМ-300, камера КТД50, мясомассажер ВМ-50, комплект оборудования колбасного цеха, рН-метр МР120, анализатор титрометрический, анализатор «Эксперт» портативный, морозильник Stinol, холодильник «Атлант»ММ-164», шприц колбасный Kocateg и др.

**Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина** представлен 12 кафедрами. В структуре **кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством** имеется **11 инновационных лабораторий**, оснащенных современным оборудованием и обеспечивающих практическую подготовку обучающихся: Лаборатория измерений линейных и угловых величин, и лаборатория автоматизированных измерительных систем, Лаборатория восстановления и упрочнения изношенных деталей, Лаборатория ремонта автотракторного электрооборудования, Лаборатория ремонта цилиндров, Лаборатория очистки деталей машин и оборудования от загрязнений, Лаборатория технического сервиса импортной малогабаритной техники, Лаборатория ремонта гидроагрегатов, Лаборатория технического сервиса дизельной топливной аппаратуры, Лаборатория ремонта двигателей внутреннего сгорания, Лаборатория дефектации и дефектоскопии деталей. В структуре кафедры **«Электроснабжения и электротехники им. академика И.А. Будзко»** имеется **3 инновационные лаборатории**, оснащенных современным оборудованием и обеспечивающих практическую подготовку обучающихся: Лаборатория нетрадиционных источников энергии, Лаборатория теоретических основ электротехники, Лаборатория электрических измерений, Лаборатория электрических систем и сетей. Оборудование инновационных лабораторий включает: лабораторный стенд «Измерительные трансформаторы тока», лабораторный стенд «Теория электрических цепей», лабораторный стенд «Распределительные устройства в электрических сетях», оборудование солнечной электростанции с механизмом слежения за солнцем. В структуре кафедры **ЭМТП и ВТР** имеется **4 инновационные лаборатории**, оснащенных современным оборудованием и обеспечивающих практическую подготовку обучающихся: Лаборатория ТО и диагностики МТП (6 тракторов, оборудованных для проведения цикла лабораторных работ по технической эксплуатации МТП, комплект приборов, диагностическое оборудование, передвижной агрегат для ТО. Мотор-тестер для диагностики инжекторных двигателей), Лаборатория агротехнической оценки сельскохозяйственной техники (термошкафы для сушки образцов, весовое оборудование, твердомеры и пробоотборники для оценки условий испытаний, лабораторные установки для обработки проб полевых опытов, фотопланиметр, N-тестер), Лаборатория геоинформационных систем в АПК (стенд автоматического вождения трактора, 12 установок программного комплекса «Панорама-Агро», 8 компьютеризированных рабочих мест), Лаборатория испытания сельскохозяйственной техники» (приборы для оценки условий труда механизатора, комплект оборудования для проведения энергетической и эксплуатационно-технологической оценки).

**Институт садоводства и ландшафтной архитектуры** представлен 5 кафедрами. Все кафедры института имеют специально оборудованные аудитории для проведения практических занятий по дисциплинам, оснащенные необходимыми приборами и оборудованием. В институте представлены научно-производственные подразделения, на базе которых осуществляется учебная и производственная практика студентов института: Лаборатория плодоводства, включающая Мичуринский сад; Учебно-научный производственный центр спортивного газоностроения и ландшафтного газоноведения; Учебно-научно-производственный центр «Овощная



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

опытная станция имени В.И. Эдельштейна», Лаборатория генетики, селекции и биотехнологии овощных культур, Ботанический сад имени С.И.Ростовцева, Дендрологический сад имени Р.И.Шредера, Лаборатория генетики, селекции и биотехнологии садовых культур.

**Институт мелиорации, водного хозяйства** представлен 14 кафедрами, которые имеют специально оборудованные аудитории для проведения практических занятий по дисциплинам, оснащенные необходимыми приборами и оборудованием. **Кафедра сельскохозяйственного строительства и экспертизы объектов недвижимости** располагает учебными лабораториями для проведения лабораторно-практических занятий: Основания и фундаменты, Строительство и экспертиза объектов недвижимости, Сельскохозяйственное строительство и архитектура, грунтоведение, строительные материалы и материаловедения, Системы цифрового проектирования, Лаборатория по обучению рабочим специальностям. **Кафедра защиты в чрезвычайных ситуациях** использует в образовательном процессе многофункциональный интерактивный учебно-тренажерный комплекс «Основы первой помощи», Робот-тренажер «Гоша». Учебная лаборатория **кафедры экологии**, оснащена следующим оборудованием: системой микроволновой минерализации Milestone EATHOS UP, осуществляющей подготовку проб для спектральных методов анализа, таких как атомная абсорбция, масс-спектрометрия и другие; аппаратно-программным комплексом на базе хроматографа Кристалл 5000.2 с масс-спектрометрическим детектором для проведения различных анализов; газовым хроматографом Кристалл 5000.2 для проведения анализов различных газов и др.

**Институт Агробиотехнологий** представлен 11 кафедрами, которые оснащены специальными помещениями для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специализированные лаборатории для проведения химических и физико-химических анализов оборудованы столами для проведения химических опытов, вытяжкой с приточной и вытяжной вентиляцией. В состав института входят научно-производственные подразделения, на базе которых осуществляется учебная и производственная практика студентов института: Полевая опытная станция, музей Почвоведения, геологический музей, учебно-научный центр коллективного пользования «Сервисная лаборатория комплексного анализа химических соединений», Метеорологическая обсерватория имени В.А. Михельсона, Учебно-научный центр почвенных исследований, учебно-научный Центр точного земледелия, Лаборатория защиты растений, Центр молекулярной биотехнологии, Лаборатория искусственного климата.

**Институт экономики и управления АПК** представлен 19 кафедрами которые имеют специально оборудованные аудитории для проведения практических занятий по дисциплинам, оснащенные необходимыми приборами и оборудованием. Институт экономики и управления АПК включает в себя: Научно-образовательную лабораторию АО «Россельхозбанк», Лабораторию цифровых технологий обработки и анализа данных, современные инновационные учебные аудитории, Лабораторию 3D моделирования и прототипирования, Лабораторию робототехники, Лабораторию беспилотных летательных аппаратов, лабораторию высокотехнологичного оборудования (станков) по обработке материалов, Лабораторию «Испытательный



## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

контрольно-измерительный комплекс», Компьютерные классы, Криминалистическую лабораторию, Образовательный центр «Форсайт-образование».

### **Социально-бытовые условия в вузе**

**Общественное питание.** Питание студентов осуществляется на всех территориях Университета в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации общественного питания. Для организации питания студентов, преподавателей и сотрудников в университете имеется 16 точек питания, из них 4 столовые и 12 буфетов в учебных корпусах и общежитиях. Режим работы данных точек питания был продлен для удобства студентов и сотрудников Университета. Проходимость во всех точках питания в день составляет около 4000 человек. В 2020 году было обновлено сбалансированное меню с расчетом калорий.

График работы всех точек питания позволяет охватить максимальное количество посетителей, особенно актуально это для магистров, обучающихся до позднего вечера. Качество продукции, санитарного состояния помещений столовых и буфетов, а также проверка качества блюд регулярно осуществляется представителями бракеражных комиссий профбюро сотрудников и студентов.

**Медобслуживание.** Здоровье работников и студентов является важной социальной задачей Университета. Студенты РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева проходят ежегодную диспансеризацию, что позволяет внимательно следить за их здоровьем и предупреждать различные заболевания на ранних стадиях развития. На студентов Университета распространяется действие системы здравоохранения Российской Федерации. Экстренная и неотложная помощь оказывается гражданам службой скорой помощи. Бригада скорой помощи свободно проезжает на территорию студенческого городка и оказывает неотложную помощь, в случае необходимости доставляет пациентов в специализированные учреждения. Кроме того, студенты имеют возможность вызвать врача на дом (в общежитие) из ГП № 6 филиал 4, находящейся по адресу г. Москва, ул. Немчинова, д. 14.

Студенты Университета могут получать медицинскую помощь бесплатно в рамках программы государственных гарантий по полису ОМС. Контролирует этот процесс территориальный фонд ОМС. Для удобства обслуживания в территориальных учреждениях здравоохранения Москвы иногородние студенты на время учёбы переоформляют полис ОМС. Для этого в управлении по воспитательной работе организовано постоянное рабочее место сотрудника по договору со страховой медицинской организацией Капитал МС. Далее студенты прикрепляются по ОМС к ближайшей поликлинике. В 2020 году на проведение профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) университетом было издасходовано 3,2 млн. рублей.

**Обеспеченность общежитиями.** Университет располагает 8 действующими студенческими общежитиями. В 2020 году по студенческому городку было проведено ряд мероприятий:

- Приобретено 1000 комплектов мебели (9,9 млн. руб.), установка индукционных варочных панелей на кухнях - 5,25 млн. рублей.

- Проведение текущих и капитальных ремонтов, мероприятия по энергосбережению - 17,9 млн. рублей.

- Ремонт и модернизация лифтового оборудования, установка новейшей системы связи АСУД-248 - 3,74 млн. рублей.





## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (на 01.01.2021 год)

- замене окон в общежитиях 307 м<sup>2</sup> (2,9% от общей площади)- 4,3 млн. рублей.

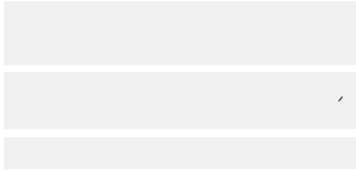
- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, (19 учебных корпусов и 5 общежитий, 60,2% от общего количества замечаний МЧС по Предписаниям) - 139,63 млн. рублей.

- Работы по монтажу «Комплексной системы безопасности» (видеонаблюдение) - 71,94 млн. рублей.

Студенческие комнаты соответствуют нормам оборудования студенческих общежитий типовой мебелью и другим инвентарем. Оборудованы места для самостоятельных занятий, оснащенные выходом в Интернет.

В студенческих общежитиях созданы безопасные условия для проживания. С проживающими общежития и персоналом проводятся инструктажи по технике безопасности и пожарной безопасности, организуются тренировочные эвакуации. Проведены мероприятия по контролю требований пожарной безопасности. Здания общежитий оборудованы автоматической пожарной сигнализацией с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, индивидуальными спасательными устройствами, находящимися на этаже здания, планами эвакуации, огнетушителями (согласно расчетному показателю), знаками пожарной безопасности.

**Спортивно-оздоровительные комплексы.** Материально-техническая база университета позволяет успешно вести учебную и физкультурно-оздоровительную, спортивную, внеучебную работу. Спортивный комплекс университета включает в себя 2 бассейна, 4 спортивных зала, 6 открытых спортивных площадок (баскетбол/волейбол, StreetWorkout). Площади спортивно-оздоровительных сооружений позволяют проводить занятия по утвержденному расписанию, составленному в соответствии с учебным планом. В соответствии с требованиями имеется необходимое оборудование и спортивный инвентарь.



, 49, . , 127434

/			
1			
1.1	( ) ,		12676
1.1.1			9667
1.1.2	-		441
1.1.3			2568
1.2	( ) , ( ) , - ) ,		303
1.2.1			280
1.2.2	-		0
1.2.3			23
1.3	( ) ,		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	( ) ,		61,77
1.5	( ) ,		0
1.6	( ) ,		67,35
1.7	( ) - ( ) ,		2
1.8	( ) -		0

1.9	/ ( ), ( ),	%	49 / 2,32
1.10	( ), , ( ),	%	14,62
1.11	/ ( ), , ( ),	%	168 / 25,15
1.12	( - " )		1453 0
<b>2</b>	-		
21	Web of Science 100 -		139,17
22	Scopus 100 -		213,43
23	( - ) 100 -		2549,5
24	Web of Science, 100 -		19,15
25	Scopus, 100 -		36,38
26	100 -		598,42
27	- , - ( - )	. .	343041,3
28	-	. .	472,67
29		%	6,39
210	, ( ),	%	100
211	) ( - ,	. .	294,85
212			31
213	, ,	%	0,01
214	/ - 40 , - 30 , - 35 ,	%	137 / 16,41
215	/ - , ,	%	380,6 / 52,44
216	/ - , ,	%	153,2 / 21,11
217	/ - ( - , " )	%	47 / 90,38 0/0

218			5
219	100	-	1,1
<b>3</b>			
31	/	( ) ( - )	% 354 / 2,79
	( ) :		
31.1			% 352 / 3,64
31.2	-		% 0 / 0
31.3			% 2 / 0,08
32	/	( ) ( ) :	% 285 / 2,25
32.1			% 192 / 1,99
32.2	-		% 14 / 3,17
32.3			% 79 / 3,08
33	/	( ) ( ) ( )	% 113 / 3,73
34	/	( ) ( )	% 85 / 2,81
35	/	( ) ( )	% 16 / 0,17
36	( )		8
37	/	-	% 6 / 0,72
38	/	( ) ( ) ( )	% 51 / 16,83
	- }		
	- }		
39	/	( ) ( ) ( )	% 10 / 3,3
	- }		
	- }		
310			. . 4252,4
311			. . 75861,9
<b>4</b>			
41		( )	. . 5370927,7
42		( ) -	. . 7400,52
43		-	. . 1433
44	( )	- ( )	% 200,29



<b>5</b>			
51		( )	31,53
5.1.1			0
5.1.2			31,53
5.1.3			0
52		( )	0,6
53		( 5 )	% 50,75
54		( )	322,33
55		20 ( )	% 100
56	/	( )	% 7644 / 100
<b>6</b>			
61	/	( )	% 99 / 0,79
62			0
6.2.1			0
			0
			0
			0
			0
		( )	0
6.2.2			0
			0
			0
			0
			0
		( )	0
63			90
6.3.1			77
			6
			4
			7
			60
		( )	0

6.3.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
6.3.3			13
			1
			1
	-		3
			8
	( )		0
6.4			0
6.4.1			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
6.4.2	-		0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
6.4.3			0
			0
			0
	-		0
			0
	( )		0
6.5			9
6.5.1			7
			0
			2

		-		0
				5
		( )		0
65.2	-			0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
65.3				2
				0
				0
		-		1
				1
		( )		0
66				0
66.1				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
66.2	-			0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
66.3				0
				0
				0
		-		0
				0
		( )		0
67	/		%	525 / 24,66

6.7.1		/%	469 / 57,13
6.7.2		/%	11 / 4