



# Об итогах за 2022 г. и перспективах деятельности на 2023 г. Совета молодых учёных и специалистов



Председатель Совета молодых учёных и специалистов, к.с.-х.н. В.В. Малородов

# Об итогах работы

1. Награды молодых учёных.
2. Грантополучатели из числа молодых учёных.
3. Участие СМУиС в выставочной деятельности.
4. Крупные мероприятия, проведённые СМУиС.
5. Повышение узнаваемости СМУиС и молодых учёных Тимирязевской академии.

# Молодые учёные удостоены ведомственной награды – Нагрудный знак «Молодой учёный» Минобрнауки России



**Парлюк Е.П.**



**Заикина А.С.**



**Вишнякова А.С.**



**Харитонова А.Е.**



**Демичев В.В.**



**Лапушкин В.М.**



**Голицинский П.В.**

Российская Академия Наук



# ДИПЛОМ

ПРЕЗИДИУМ РАН

постановлением от 19 июля 2022 года присудил

кандидату экономических наук

**Екатерине Петровне  
ПАРЛЮК**

ЗА РАБОТУ «РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ»

МЕДАЛЬ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

с премией для молодых ученых

ПРЕЗИДЕНТ РАН  
академик РАН

ГЛАВНЫЙ УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
ПРЕЗИДИУМА РАН  
академик РАН



Г.Я. Красников

М.В. Дубина

Москва

# Разработки молодых Тимирязевцев удостоены наград международного форума "РосБиоТех"



Аспирант **А.А. Одинцова** с темой: «Мясные консервы для питания детей раннего возраста».

Аспирант **П.С. Харитонова** с темой: «Мясной паштет для геродиетического питания».

к.б.н. **О.Б. Поливанова** с темой: «Технологии и оптимизация стратегий зеленого синтеза наноматериалов для применения в сельском хозяйстве».

к.б.н. **Д.А. Хлебникова** с темой: «Технология производства асептических аквариумных растений».



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## "НАУКА БУДУЩЕГО – НАУКА МОЛОДЫХ"

VII Всероссийский молодежный научный форум  
23 – 26 августа 2022, Новосибирск

Секция "Агро-, био- и продовольственные технологии"

### ДИПЛОМ ЗА ЛУЧШИЙ ДОКЛАД

**Горлова Алла Игоревна**

Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева

*Исследование и разработка рецептурного состава йогурта  
с модифицированным белково-углеводным составом*

Руководитель секции,  
профессор, академик РАН

А.П. Глинушкин



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## "НАУКА БУДУЩЕГО – НАУКА МОЛОДЫХ"

VII Всероссийский молодежный научный форум  
23 – 26 августа 2022, Новосибирск

Секция "Агро-, био- и продовольственные технологии"

### ДИПЛОМ ЗА ЛУЧШИЙ ДОКЛАД

**Десятерик Анастасия Андреевна**

Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева

*Технология ускоренного размножения и получения  
высококачественного посадочного материала *Ipomoea batatas* (L.)*

Руководитель секции,  
профессор, академик РАН

А.П. Глинушкин

# Победители 2022 г. на соискание грантов Президента Российской Федерации



## **ВИШНЯКОВА Анастасия Васильевна,**

заместитель председателя СМУиС, доцент кафедры ботаники, селекции и семеноводства садовых растений, к.с.-х.н. Тема: «Технологии ускоренного создания конкурентноспособных F1-гибридов рапса».



## **КИРАКОСЯН Рима Нориковна,**

заместитель председателя СМУиС, доцент кафедры биотехнологии, к.б.н., доцент. Тема: «Управление биосинтетическим потенциалом клеточных культур лекарственных растений методами биотической и абиотической элиситации».



## **ПОЛИВАНОВА Оксана Борисовна,**

Доцент кафедры биотехнологии, к.б.н. Тема: «Молекулярно-генетическая и функциональная характеристика метаболического пути биосинтеза фенилпропаноидов некоторых представителей семейства Lamiaceae».



## **МИГУНОВ Ришат Анатольевич,**

Доцент кафедры политической экономики, к.э.н. Тема: «Глобальные вызовы устойчивого экономического роста сельского хозяйства: институциональные ответы».

**Гранты Президента  
Российской Федерации**



В соответствии с приказом ректора университета Академика РАН, профессора В.И. Трухачева по итогам работы экспертной группы отобраны 8 проектов, признанные победителями конкурсного отбора молодых учёных для внутриуниверситетской поддержки научно-исследовательских проектов в сфере импортозамещения «Продовольственный суверенитет»:

- **Тараканов Р.И.** «Разработка элементов технологии защиты сои и картофеля от бактериозов с использованием биорациональных методов».
- **Хлебникова Д.А.** «Получение наноматериалов для борьбы с грибными болезнями растений».
- **Малородов В.В.** «Разработка системы оценки оптимальности микроклимата (в условиях интенсификации) на основе адаптационных способностей бройлеров: биологический подход».
- **Мутовкина Е.А.** «Разработка новых подходов к переработке кофе».
- **Бабанская А.С.** «Исследование концептуальных основ анализа эффективности и конкурентоспособности экологически ответственных организаций АПК Российской Федерации».
- **Иващук О.О.** «Создание и исследование прототипа компактного мобильного стерилизатора насекомых-вредителей на основе пьезоэлектрического генератора рентгеновского излучения со встроенным искусственным интеллектом».
- **Джикия М.К.** «Разработка методологии формирования интегрированной отчётности для целей устойчивого развития организаций АПК Российской Федерации».
- **Игнаткин И.Ю.** «Разработка энергосберегающей климатической установки с системой онлайн мониторинга и управления функциональными параметрами».

**Суммарное финансирование: 17,5 млн. руб.**



XXV Московский международный  
Салон изобретений и инновационных технологий



«АРХИМЕД 2022»

ДИПЛОМ

Решением Международного Жюри  
награждается

**ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ**

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева  
авторы: Бенин Дмитрий Михайлович, Снежко Вера Леонидовна,  
Гавриловская Надежда Владимировна  
за проект: «Гидравлический расчет инъекционного регулятора  
с выходным участком постоянной площади»

Председатель  
Международного Жюри,  
академик,  
член президиума РАН

С.М. Алдошин

Президент Салона

Д.И. Зезулин

Руководитель  
Федеральной службы  
по интеллектуальной  
собственности

Ю.С. Зубов

Россия, Москва, 29.03 - 31.03.2022 г.

XXV Московский международный  
Салон изобретений и инновационных технологий



«АРХИМЕД 2022»

ДИПЛОМ

Решением Международного Жюри  
награждается

**СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ**

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева  
авторы: Монахос Сократ Григорьевич;  
Вишнякова Анастасия Васильевна,  
Монахос Григорий Федорович  
за проект: «F1-гибрид капусты белокочанной Килстоп»

Председатель  
Международного Жюри,  
академик,  
член президиума РАН

С.М. Алдошин

Президент Салона

Д.И. Зезулин

Руководитель  
Федеральной службы  
по интеллектуальной  
собственности

Ю.С. Зубов

Россия, Москва, 29.03 - 31.03.2022 г.

XXV Московский международный  
Салон изобретений и инновационных технологий



«АРХИМЕД 2022»

ДИПЛОМ

Решением Международного Жюри  
награждается

**БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ**

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева  
авторы: Аleshин Дмитрий Евгеньевич,  
Буряков Николай Петрович, Бурякова Мария Алексеевна,  
Стацев Андрей Эрнестович, Заикина Анастасия Сергеевна,  
Касаткина Ирина Александровна  
за проект: «Комбикорм для высокопродуктивных  
лактацирующих коров»

Председатель  
Международного Жюри,  
академик,  
член президиума РАН

С.М. Алдошин

Президент Салона

Д.И. Зезулин

Руководитель  
Федеральной службы  
по интеллектуальной  
собственности

Ю.С. Зубов

Россия, Москва, 29.03 - 31.03.2022 г.

Разработки молодых ученых  
Тимирязевки удостоены наград  
Международного салона «Архимед»

**Золотая медаль выставки «АГРОРУСЬ» Романовой А.А. в номинации «За достижения в области инноваций в АПК» за работу «Методика управленческого учета межорганизационных отношений в интегрированных структурах АПК»**





**РГАУ-МСХА**  
имени К.А. Тимирязева

**приоритет2030^**  
лидерами становятся

ПЕРВЫЙ АГРАРНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**РГАУ-МСХА**  
имени К.А. Тимирязева

# Школа молодого ученого открыла двери для 300 участников



**ШМУ-2022 организована  
Управлением научной и  
инновационной деятельности и  
Советом молодых учёных и  
специалистов**

# Молодые учёные России обсудили драйверы развития молодёжной науки в «Точке кипения»



В очном и дистанционном форматах на мероприятии собрались более 1000 участников



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

Студенческое научное общество  
Институт садоводства и ландшафтной архитектуры  
Кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений  
Управление научной и инновационной деятельности



Пресс-служба МСХА



# Пленарное заседание Всероссийского молодежного конгресса «Актуальные проблемы ботаники, селекции и биотехнологии садовых растений»

22 ноября  
Москва





Международная научная конференция  
молодых ученых и специалистов, посвященная  
135-летию со дня рождения А.Н. Костякова

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**



**РГАУ-МСХА**  
имени К.А. Тимирязева

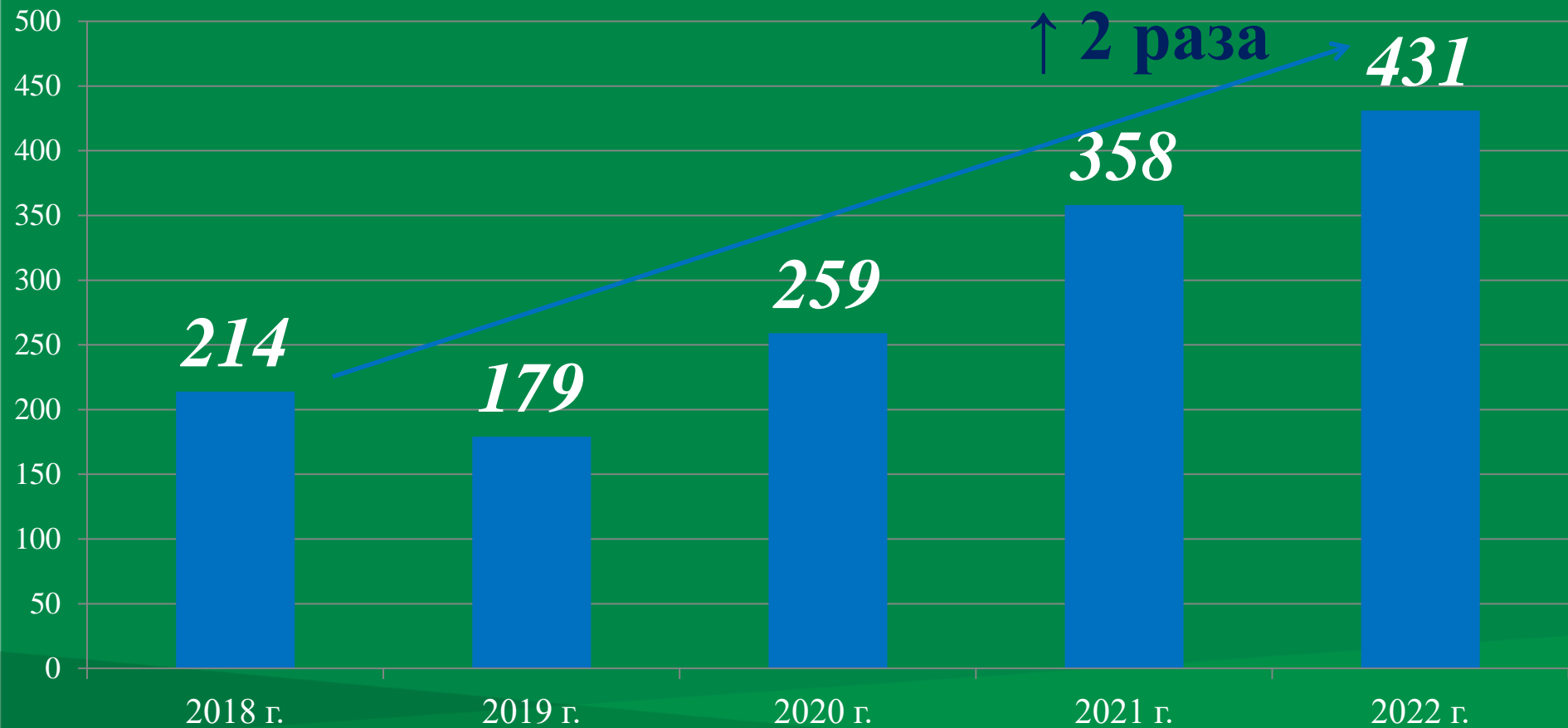
6-8 июня 2022 г.







# Количество участников традиционной конференции молодых учёных РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева за 5 лет, человек





# приоритет2030<sup>+</sup>

ПОДРОБНЕЕ

Университет – победитель конкурсного отбора по направлению «Исследовательское лидерство»

ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ    ОБУЧЕНИЕ    ПОСТУПАЮЩИМ    НАУКА И ИННОВАЦИИ    МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ    СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ	АКТУАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ И ГРАНТЫ	УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДАЙДЖЕСТ	РАЗВИТИЕ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ	ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ/PUBLISHING ACTIVITY
НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ «АГРОТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»	КАТАЛОГ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК
<b>СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ (СМУИС)</b>	ДОГОВОРЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НИР	СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО (СНО)
КОНФЕРЕНЦИИ	ОТРАСЛЕВОЙ АГРАРНЫЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР	ЖУРНАЛЫ

Главная / Наука и инновации / Совет молодых учёных и специалистов (СМУИС)

## Совет молодых учёных и специалистов (СМУИС)



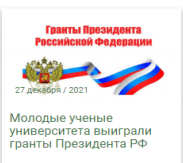
**Малородов Виктор Викторович, к.с.-х.н.**

Председатель СМУИС

127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52 (учебный корпус № 9), каб. 128

+7 (906) 838-00-57

malorodov@rgau-msha.ru



# Повышение узнаваемости Совета молодых учёных и специалистов



Состав президиума



Сборники трудов СМУИС



Правовые документы



Полезные ссылки

Совет молодых ученых и специалистов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева – общественная молодежная организация, призванная содействовать профессиональному становлению молодых учёных и специалистов. Предмет деятельности СМУИС – развитие творческой научной активности молодых учёных, а также представление интересов молодых учёных в вопросах улучшения условий труда, жизни и организации досуга. Под «Молодыми учёными» подразумеваются научно-педагогические работники и аспиранты РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, занимающиеся научными исследованиями в возрасте до 39 лет.

Совет молодых ученых и специалистов действует на основании приказа Ректора №614 от 20.10.2021 г. и положения о СМУИС. Срок полномочий состава президиума СМУИС 5 лет с момента подписания приказа и принятия положения.

Совет молодых учёных и специалистов осуществляет следующие виды деятельности:

- координирует деятельность Советов молодых ученых различных подразделений и институтов РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в организации научных исследований молодых учёных, планирует и оказывает необходимую помощь в организации выездных школ и конференций, научных командировок молодых учёных;

# Повышение узнаваемости Совета молодых учёных и специалистов

## СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Международной научной конференции  
молодых ученых и специалистов,  
посвященной 135-летию  
со дня рождения А.Н. Костякова

Выдан

за доклад на тему:

на секции




РГАУ-МСХА

имени К.А.Тимирязева

Москва, 6-8 июня 2022 г.



/ В.И. Трухачев  
Ректор,  
Академик РАН,  
профессор



## СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ №1

в рамках организации деятельности и развития пространства коллективной работы «Точка кипения ТИМИРЯЗЕВКА»

г. Москва

от «09» февраля 2022 г.

Совет молодых учёных и специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», именуемый в дальнейшем СМУиС Университета, в лице председателя СМУиС Университета Малородова Виктора Викторовича, действующего на основании протокола заседания СМУиС Университета №16 от 16.04.2020 г., с одной стороны и Совет молодых учёных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», именуемый в дальнейшем СМУ МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, в лице Мухтаровой Ольги Михайловны, действующей на основании протокола заседания СМУ Академии №1 от 16.09.2021, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, а по отдельности – Сторона, заключили настоящее соглашение (далее – Соглашение), принимая во внимание, следующее:

Платформа НТИ учреждена Автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (далее - Агентство) и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в целях содействия развитию и популяризации Национальной технологической инициативы; Платформа НТИ развивает сеть пространств коллективной работы «Точка кипения» как инфраструктурный проект Агентства («Основные подходы к стратегии», протокол Наблюдательного совета Агентства №1 от 15.01.2019), направленный на создание условий к эффективному, открытому и комфортному взаимодействию участников проектов, носящих стратегический характер, и сообществ, в которых рождаются такие проекты. Стороны заинтересованы в развитии информационных платформ Leader-ID и SCIENCE-ID, в том числе в увеличении количества пользователей платформ и улучшении качества данных о них.

Пространство «Точка кипения ТИМИРЯЗЕВКА» учреждено в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (Устроитель) от 08.02.2022 г. Стороны заинтересованы в совместном использовании, развитии и продвижении популяризаторских, научно-практических и новаторских мероприятий на базе «Точка кипения ТИМИРЯЗЕВКА» силами молодых учёных. Под «Молодыми учёными» для целей настоящего Соглашения о сотрудничестве подразумеваются преподаватели, сотрудники, аспиранты и магистранты указанных Сторон, занимающиеся научными исследованиями в возрасте до 39 лет.

### 1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Предметом Соглашения является объединение усилий Сторон в целях организации деятельности и развития пространства коллективной работы

## Между СМУиС Университетов подписаны соглашения о сотрудничестве:

1. ФГБОУ ВО МГАВМиБ имени К.И. Скрябина.
2. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии».
3. ГОУ ЛНР Луганский ГАУ.

# О перспективах деятельности

1. Увеличение доли остепенённости молодых учёных.
2. Реализация программы селективной поддержки молодых учёных Тимирязевской академии.
3. Подача заявок на престижные Премии и Конкурсы.
4. Подача заявок на актуальные гранты РФ для молодых учёных.
5. Коммерциализация РИД или заключение хоздоговоров.
6. Повышение мобильности молодых учёных.

# Доля молодых преподавателей в штате ППС

Учитываемый период времени, гг.	Количество сотрудников ППС Университета	Количество молодых преподавателей, человек / % от общего числа ППС	В.т.ч. кандидатов наук, % от количества молодых преподавателей	В.т.ч. имеющих учёное звание доцент, % от кандидатов наук
2020-2021	879	182 / <b>20,7</b>	80 / <b>44,0</b>	8 / <b>10,0</b>
2021-2022	798	216 / <b>27,1</b> ↑	136 / <b>63,0</b> ↑	26 / <b>19,1</b> ↑
2022-2023	704	293 / <b>41,6</b> ↑	136 / <b>46,4</b> ↓	48 / <b>36,3</b> ↑

Сегодня в Тимирязевке обучаются 454 аспиранта – молодых учёных!



ПРИКАЗ

«27» *декабрь* 20*21* г.

№ 937

Москва

Об утверждении Программы  
селективной поддержки молодых учёных  
ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева

В целях реализации соглашений от 30 сентября 2021 года № 075-15-2021-1196 и от 30 сентября 2021 года № 075-15-2021-1160 в соответствии с программой стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», на основании решения научно-технического совета университета от 09 сентября 2021 года, протокол №1,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу селективной поддержки молодых учёных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (Приложение 1).

2. Управлению информационных технологий разместить Программу селективной поддержки молодых учёных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. проректора по науке И.Ю. Свинаярева.

Ректор

В.И. Трухачев

*Приказом Ректора №937 от 27.12.2021 г.  
Утверждена Программа  
селективной поддержки молодых  
учёных ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА  
имени К.А. Тимирязева, которая  
призвана оказать адресную  
поддержку молодым научно-  
педагогическим кадрам  
Университета в рамках реализации  
программы стратегического  
академического лидерства  
«Приоритет-2030».*

**Блок 1. «Укрепление статуса и престижа профессии молодых НПР»**

	Мероприятия	Тип	Основные исполнители и участники программы	Ожидаемые результаты
	<b>Задача 1.1.</b>			
1.1.1.	Создание онлайн-платформы «Молодой учёный» с учётом достижений для своевременного выдвижения для участия в конкурсах или к награждению по итогам заслуг. – 2022 г.	Онлайн-платформа	<u>СМУиС</u> , <u>УиТ</u> , молодые НПР Университета	Рейтинговая система оценки достижений и значимости проводимых работ молодыми НПР Университета, на основании которой выстраивается карьерная траектория индивидуального развития. Также <u>СМУиС</u> отслеживает и предлагает из кадрового резерва (в т.ч. из товарищества молодых кандидатов и докторов наук) претендентов для замещения должностей Университета в зависимости от потребности и текущей ситуации.
	<b>Задача 1.2.</b>			
1.2.1.	Усиление представленности молодых учёных в качестве членов коллегиальных органов Университета – 2022 г.	Проект	<u>СМУиС</u> , молодые НПР	Содействие осведомлённости молодых НПР о происходящих изменениях в Университете в аспекте трансформирования материальной и интеллектуальной базы.
	<b>Задача 1.3.</b>			
1.3.1.	<u>Обеспечение</u> <u>единоразовой</u> <u>и</u> <u>единовременной</u> <u>целевой</u> <u>материальной</u> <u>поддержки</u> <u>для</u> <u>обеспечения</u> <u>доступным</u> <u>и</u> <u>комфортным</u> <u>жильем</u> <u>моло-</u>	Положение	<u>СМУиС</u> , жилищная комиссия Университета, администрация ректората	По отдельному Положению о <u>единоразовой</u> <u>целевой</u> <u>поддержке</u> . Придание уверенности молодым НПР в завтрашнем дне; усиление значимости личности в аспекте необходимости навыков и компетенций специалиста для Университета, вследствие чего повышение эффек-



	Мероприятия	Тип	Основные исполнители и участники программы	Ожидаемые результаты
	<u>дых учёных Университета, занимающих научно-педагогические должности, в размере социальных выплат на приобретение жилых помещений для 1 категории – 1,5 млн. руб.; для 2 категории – 1,0 млн. руб.; для 3 категории – 0,5 млн. руб. – 2022 г. (* - в соответствии с критериями отбора).</u>			тивности труда молодых НПР.
	<b>Задача 1.4.</b>			
1.4.1.	Развитие навыков академического письма на английском языке ( <u>Academic writing skills</u> ) и содействие в подготовке публикаций на английском языке для международных журналов ( <u>Academic writing center</u> ) - 2022 г.	Проект	Кафедра иностранных и русского языков; Управление международных образовательных программ	Повышение качества и количества международных публикаций молодых НПР Университета. Усиление и закрепление статуса аграрных знаний на международной арене.
	<b>Задача 1.5.</b>			
1.5.1.	Популяризация молодых учёных с освещением в сети интернет, социальных сетях и СМИ результатов научных исследова-	Медиа-проект	<u>СМУиС</u> , молодые НПР, пресс-служба Университета	Увеличение узнаваемости результатов исследований молодых НПР, <u>вследствие</u> <u>повышение</u> <u>показателей наукометрии</u> Университета, <u>привлечении</u> <u>талантливых</u> кадров в ВУЗ и коммерческих партнеров.

	Мероприятия	Тип	Основные исполнители и участники программы	Ожидаемые результаты
	ний по примеру проекта «Путь в науку».			
	Задача 1.6.			
1.6.1.	Организация и проведение цикла встреч с успешными предпринимателями инвесторами с молодыми учеными.	Проект	СМУиС, молодые НПР	Выявление результатов исследований, имеющих высокий потенциал коммерциализации.
	Задача 1.7.			
1.7.1.	Проведение конкурса на занятие вакантной должности заведующего лабораторией	Проект	СМУиС, молодые НПР	Наращивание кадрового потенциала исследователей университета

## Блок 2. «Материальное стимулирование молодых НПР»

	Мероприятия	Тип	Основные исполнители и участники программы	Ожидаемые результаты
	Задача 2.1.			
2.1.1.	Внутривузовский грант для молодых исследователей на выполнение научно-исследовательских проектов для опубликования статьи Q1, Q2 в изданиях WoS, Scopus – Реа	Проект	Управление научной и инновационной деятельности, СМУиС, молодые НПР	Увеличение наукометрических показателей Университета на международной платформе.

	Мероприятия	Тип	Основные исполнители и участники программы	Ожидаемые результаты
	лизуется. – 2021 г			
	<b>Задача 2.2.</b>			
2.2.1.	<u>Внутривузовский</u> грант для молодых исследователей на стажировку в ведущие мировые лаборатории для повышения квалификации и выполнения научно-исследовательских проектов – 2022 г	Проект	Управление научной и инновационной деятельности, <u>СМУиС</u> , молодые НПП	Приобретение профессиональных компетенций и знаний мирового уровня для проведения фундаментальных и прикладных исследований молодыми учёными на базе Университета в результате обмена опытом с ведущими специалистами.
	<b>Задача 2.3.</b>			
2.3.1.	Проект студенческий научный контракт реализуется 2021 г	Проект	Управление научной и инновационной деятельности, <u>СМУиС</u> , молодые НПП	Привлечение научной молодежи с <u>целью</u> решения больших вызовов АПК и стимулирование к занятию научной деятельностью с этапа магистратуры. Выработка навыков научного взаимодействия с научным руководителем при оформлении работы международного уровня.
	<b>Задача 2.4.</b>			
2.4.1.	Проект аспирантский научный контракт – 2022 г	Проект	Управление научной и инновационной деятельности, <u>СМУиС</u> , молодые НПП	Апробация диссертационных исследований в ведущих мировых научных журналах с целью расширения горизонтов научного взаимодействия. Увеличение <u>научометрических</u> показателей и престижа Университета.
	<b>Задача 2.5.</b>			
2.5.1.	Премия «За верность сельскому хозяйству» –	Проект	Управление научной и инновационной дея-	Привитие приверженности аграрному делу и популяризация достижений в секторе АПК среди моло-

	Мероприятия	Тип	Основные исполнители и участники программы	Ожидаемые результаты
	2022 г.		тельности, <u>СМУиС</u> , молодые НПР	дых НПР. Повышение престижа труда в аграрном секторе экономики.
	<b>Задача 2.6.</b>			
2.6.1.	Грант «Аграрный УМНИК» - 2022 г.	Проект	Управление научной и инновационной деятельности, <u>СМУиС</u> , молодые НПР	Создание собственного аграрного акселератора на основе опытно-конструкторских и новаторских бюро для разработок, готовых к внедрению в реальный аграрный сектор.
2.6.2.	Развитие <u>молодежного</u> аграрного <u>бизнес-инкубатора</u>	<u>Проект</u>	Управление научной и инновационной деятельности, молодые НПР, Молодежный аграрный бизнес-инкубатор	

### Блок 3. «Стимулирование и поддержка молодых преподавателей из числа ППС»

	Мероприятия	Тип	Основные исполнители и участники программы	Ожидаемые результаты
	<b>Задача 3.1.</b>			
3.1.1.	Защита выпускных квалификационных работ магистратуры и аспирантуры в формате « <u>Стартап как диплом</u> » – 2021 г	Проект	Отдел качества образования, бизнес-инкубатор, преподаватели-наставники, студенты, защищающие ВКР в формате « <u>Стартап как диплом</u> ».	Развитие у активных студентов <u>бизнес-компетенций</u> . Выявление студенческих работ совместно с преподавателем-наставником, наиболее подходящих для коммерциализации.

	Мероприятия	Тип	Основные исполнители и участники программы	Ожидаемые результаты
	<b>Задача 3.2.</b>			
3.2.1.	Для стимулирования и выявления талантов для преимущественного поступления в аспирантуру проводить конкурс лучших магистерских диссертаций по направлениям подготовки, отвечающих на современные вызовы промышленности. 2022 г		ГАК, студенты, защищающие ВКР	Качественный рост поступления в аспирантуру, что приведет к усилению диссертационный исследований в аспекте <u>наукометрии</u> и <u>коммерциализации</u> результатов.
	<b>Задача 3.3.</b>			
3.3.1.	Академическая аспирантура – 2021 г	Проект	Отдел аспирантуры, поступающие в аспирантуру	Развитие и укрепление связи педагогических поколений и научных школ. Интенсификация выполнения исследований по приоритетным направлениям.
	<b>Задача 3.4.</b>			
3.4.1.	Проект « <u>Постдок</u> ». – 2022 г.	Проект	Отдел аспирантуры, кадровая комиссия, молодые преподаватели	Усиление ППС за счёт привлечения талантливых молодых преподавателей.
	<b>Задача 3.5.</b>			
3.5.1.	Школа молодого ассистента (помощник преподавателя) для студентов бакалавриата, <u>специалиста и магистратуры</u> –	Проект	Учебный отдел, кадровая комиссия, преподаватель и студент.	Освоение студентами базовых навыков подготовки документов для обеспечения учебного процесса, привлечение к проведению студента совместно с преподавателем практических занятий в качестве помощника преподавателя. Привитие интереса и

	Мероприятия	Тип	Основные исполнители и участники программы	Ожидаемые результаты
	2022 г.			выбора профессиональной деятельности для студента по принципу «Связь поколений».
	<b>Задача 3.6.</b>			
3.6.1.	Премия для молодых преподавателей по номинациям «Лекционное занятие»; «Практическое занятие»; «Занятие в инновационной форме».	Проект	Конкурсная комиссия, молодые преподаватели	Стимулирование молодых преподавателей к развитию педагогических навыков и совершенствования профессиональных компетенций для создания новых форматов и методик высшего образования.
	<b>Задача 3.7.</b>			
3.7.1.	Стипендия для молодых преподавателей, добившихся значительных результатов в педагогической деятельности – 2022 г.	Проект	Конкурсная комиссия, молодые преподаватели	Повышение престижа профессии преподавателя высшей школы, что приведет к качественному росту молодых преподавателей.

# Приоритетная задача 1

## Активная подача заявок на престижные Премии и Конкурсы:

- Премия Президента Российской Федерации для молодых учёных (**3 заявки** от Университета). Срок приёма заявок – **до 15 октября**.
- Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых учёных (**1 заявка** от Университета). Срок приёма заявок – **до 20 февраля**.
- Премия Правительства Москвы молодым учёным (не менее **10 заявок** от Университета). Срок приёма заявок – **до 15 июля**.
- Конкурс на соискание медалей РАН с премиями для молодых учёных (**3 заявки** от Университета). Срок приёма заявок – **до 30 декабря**.

## Приоритетная задача 2

Подача заявок на гранты РФФИ молодыми учёными, **не менее 5 человек** от института по каждому подходящему объявленному конкурсу.



## Приоритетная задача 3

Коммерциализация РИД или заключение хоздоговорной тематики молодыми учёными с привлечением средств в размере **не менее 100 тыс. руб. / год / на 1,0 ставку.**

# Приоритетная задача 4

Активизация молодых учёных для участия во внутриуниверситетских грантах программы «Приоритет-2030», в особенности в гранте **«Научная стажировка для молодых учёных».**

Благодарю за внимание !

**приоритет2030<sup>^</sup>**

**лидерами становятся**



**РГАУ-МСХА**  
**имени К.А. Тимирязева**