



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
СМУ СамГАУ



Отчет о работе Совета молодых ученых за 2021 год.  
Плана работы Совета молодых ученых на 2022 год.



Докладчик: Акимов А.Л. канд. с-х., наук, Председатель СМУ СамГАУ

SSAA.RU

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский государственный аграрный университет»

# ПОЛОЖЕНИЕ о СМУ Самарский ГАУ

Совет является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом и представляет интересы молодых ученых и специалистов, работающих в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Цель - объединение молодых ученых и специалистов, выражение их профессиональных интересов, решение социально-бытовых проблем и поддержание научного потенциала. Совет формируется Общим собранием молодых ученых и специалистов, к которому относятся сотрудники до 35 лет включительно, доктора – до 40 лет



## Основные задачи Совета: •

1. Обеспечение информационного обмена среди молодых ученых и специалистов и других научных организаций :
2. Обмен информацией о грантах, фондах, программах поддержки молодых ученых и специалистов, конференциях, школах, научно-практических семинарах и т.д.;
3. Взаимодействие с Советами молодых ученых и специалистов других учреждений, организация и проведение совместных с ними мероприятий;
4. Содействие организации проведения научных конференций, семинаров, школ, круглых столов и т.п.;
5. Содействие публикации работ молодых ученых и специалистов;



## Итоги деятельности СМУ СамГАУ за 2021 г.

### Областной конкурс «Молодой ученый»

Среди победителей 5 обучающихся и сотрудников Самарского государственного аграрного университета. Всего в этом важном для молодых ученых конкурсе приняли участие 23 человека Самарского аграрного университета, которые «отметились» во всех номинациях: «Студент», «Аспирант» и «Кандидат».

Победителями стали: Александр Горбачев, Алексей Грецов, Игорь Грязнов, Екатерина Кудрякова и Анатолий Стрижаков, получив премии от 30 до 100 тысяч рублей.



## Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России

От Самарского ГАУ на II этапе конкурса были представлены 13 студенческих и 4 аспирантских работ, но только 10 из них прошли в III этап.

По итогам III этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу в номинации **«Садоводство»**, который проходил в Мичуринском ГАУ, студент 3 курса агрономического факультета Ермишин Роман занял почетное **3 место** с научной работой «Сортоизучение абрикоса в условиях Приволжского района Самарской области научным руководителем кандидатом сельскохозяйственных наук Мельниковой Н.А.

В номинации **«Сельскохозяйственные науки»** оказался удачным для аспиранта 1 курса агрономического факультета Стрижакова Анатолия. Работа секции проходила в Саратовском ГАУ. Стрижаков Анатолий выступил с научной работой «Формирование агрофитоценозов яровой пшеницы при разных нормах высева и применении препаратов Мегамикс в лесостепи Среднего Поволжья» (научный руководитель доктор сельскохозяйственных наук Васин В.Г.) и был награжден дипломом Ассоциации «Агрообразование»: - За актуальность работы для агропромышленного комплекса региона.

В ФГБОУ ВО ГУЗ дополнительной номинацией **«За внедрение цифровых технологий в производство»** решением конкурсной комиссии постановили присудить Ивановой Юлии Алексеевне, студентке 4 курса агрономического факультета. Юлия выступала с научной работой «Проект адаптивного землеустройства ООО СХП «Нива» Исаклинского района Самарской области с применением ГИС-технологий» (научный руководитель кандидат биологических наук Лавренникова О.А.).





# Международная научно-практической конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Вклад молодых ученых в аграрную науку»

7 апреля 2021 года на базе ФГБОУ ВО Самарский ГАУ состоялась Международная научно-практическая конференция «Вклад молодых ученых в аграрную науку». К участию в конференции были приглашены молодые ученые, в возрасте до 35 лет (включительно), аспиранты, магистранты и студенты (научными руководителями). Всего было представлено **276** работ. В конференции приняли активное участие молодые ученые из таких учебных заведений, как: Самарский ГАУ, Саратовский ГАУ имени Н. В. Вавилова, Волгоградский ГАУ, Пензенский ГАУ, Башкирский ГАУ и другие.

высшего образования  
«Самарский государственный аграрный университет»



*ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
В АГРАРНУЮ НАУКУ*

МАТЕРИАЛЫ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ



## Форум молодежных проектов Приволжского федерального округа «iВолга»

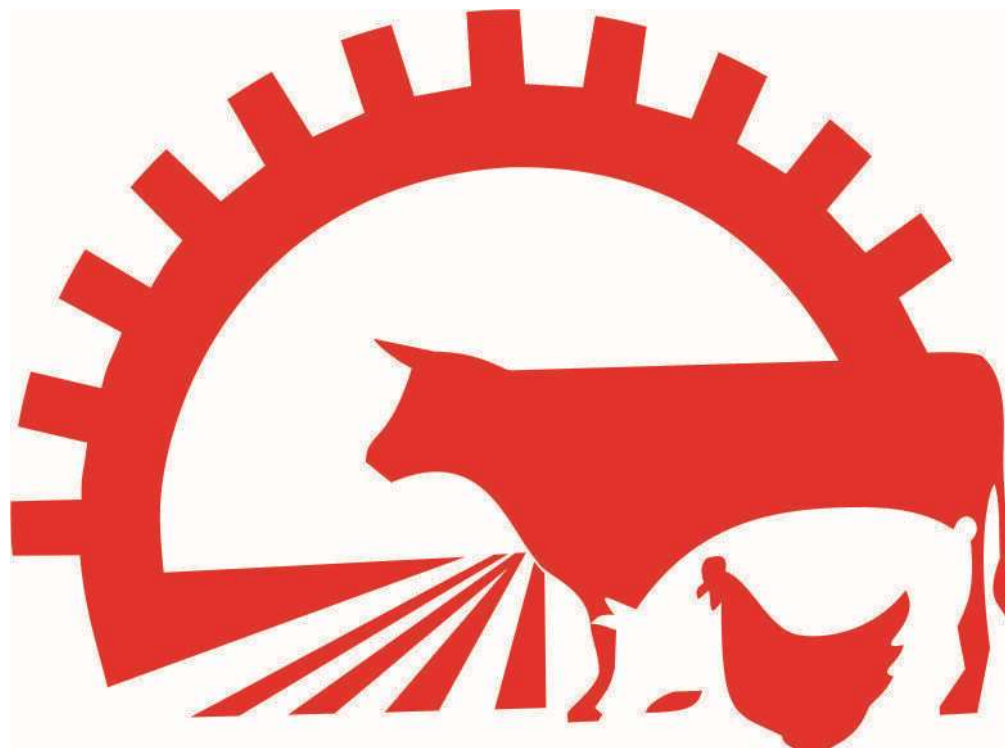


Более сотни студентов Самарского аграрного университете приняли участие в кураторских часах, посвященных главному форуму молодежных инноваций Поволжья. Все мероприятия прошли в рамках информационной кампании молодежного форума ПФО «Иволга». Специалист по работе с молодежью Самарского ГАУ Ирина Емельянова рассказала о сменах, нововведениях этого года, поделилась опытом прошлых лет и объяснила процедуру регистрации на форум. В связи с эпидемиологической обстановкой форум состоялся в онлайн формате. Особо стоит отметить лекцию Матвея Орлова :

«В своей лекции на молодёжном форуме iВолга Матвей Орлов рассказал о первых шагах в науке, о структуре и видах научных публикаций, о том, где можно найти поддержку для своих проектов»



# XXIII Поволжская агропромышленная выставка 2021



Агропромышленная выставка стала традиционно богатой на медали разного достоинства, из 34 заявленных проектов 20 отмечены медалями выставки. При этом золотыми медалями отмечены 13 разработок.







Ежегодно Самарский ГАУ представляет на «Золотой Осени» лучшие актуальные разработки ученых университета. В 2021 году на выставке были представлены 20 проектов ученых университета в конкурсе «За успешное внедрение инноваций в сельском хозяйстве» по различным номинациям, 4 из них завоевали золотые медали, 2 проекта – серебро, 3 бронзу и 7 отмечены благодарственным письмом.





## Проектно-образовательный интенсив «От идеи к прототипу» АНО «Университет НТИ 20.35»

**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ

Тематический трек FoodNet осенней волны 2021 года проектно-образовательного интенсива «От идеи к прототипу» АНО «Университет НТИ 20.35» завершился для Самарского ГАУ открытиями, новыми проектами, эффективными командами и хорошим результатом.

Проект «АгроЦентр», созданный командой Валерия Мантрова, Владислава Гусева, Вячеслава Попова под руководством проектного наставника Максима Кригера занял 4-ое место в рейтинге команд аграрных вузов проектно-образовательного интенсива «От идеи к прототипу».

В финале эксперты оценивали проекты 10 аграрных вузов. Всего в финале осенней волны 2021 года тематического трека FoodNet участвовало 13 вузов.



## План мероприятий СМУ СамГАУ на 2022 г.

№ п/п	Название мероприятия	Даты проведения	Место проведения	Контактные данные организатора
1	Участие в информационно-практическом вебинаре посвященном Дню российской науки.	Февраль	Самарский ГАУ	Нейфельд В.В. 89271520512, <a href="mailto:neufeldvv@gmail.com">neufeldvv@gmail.com</a> Саратовский ГАУ
2	Организация и проведение конференции «Вклад молодых учёных в аграрную науку» с изданием сборника трудов по материалам конференции	Апрель	Самарский ГАУ	Председатель СМУ, Члены СМУ
3	Участие и проведение I, II, III тура Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза России	Апрель-май		ВСМУиС
4	Участие в областном конкурсе «Молодой ученый»	Май-июнь 2022	Самара	Председатель СМУ, члены СМУ
5	Участие в молодежном форуме ПФО «iВолга»,	Июль-август	Самара	Председатель СМУ, члены СМУ
6	Участие в Съезде совета молодых ученых и специалистов аграрных ВУЗов ПФО	Январь-декабрь		Председатель СМУ, члены СМУ
8	Участие, организации я проведение Поволжской агропромышленной выставке	Август	П.г.т. Усть-Кинельский	Председатель СМУ, члены СМУ
9	Участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»	октябрь	Москва, ВДНХ	ВСМУиС
10	Организация отборочного тура по программе			Фонд содействия развитию

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**















