

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО СПбГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

проректор по научной,
инновационной и
международной работе

 Р.О. Колесников

2024 г.



РЕГЛАМЕНТ

**проведения регионального конкурса научно-исследовательских
и проектных работ среди студентов
«Агро-стартап»**

Санкт-Петербург – Пушкин
2024 г

Разработано:

Руководитель студенческого
научного объединения
СПбГАУ



В.М. Худякова

Согласовано:

Директор научного центра



Н.В. Васильев

1. Общие положения

1.1 Настоящий Регламент устанавливает порядок и условия проведения федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (далее – ФГБОУ ВО СПбГАУ) регионального конкурса научно-исследовательских и проектных работ среди студентов «Агро-стартап» (далее – Конкурс).

1.2 Конкурс проводится в целях стимулирования массового участия молодежи в научно-технической, инновационной и проектной деятельности в области аграрных наук и устойчивого развития сельских территорий Северо-Западного региона.

1.3 Конкурс проводится в рамках субсидии из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ.

2. Цели и задачи конкурса

2.1 Цель конкурса – представление наиболее значимых научных исследований, проводимых студентами, обмен опытом между студенческими научными сообществами, создание консорциумов и, как результат, в дальнейшем – реализация междисциплинарных проектов.

2.2 Задачи Конкурса:

– вовлечение молодых людей в научно-исследовательскую деятельность;

– стимулирование творческой активности по решению актуальных проблем в области устойчивого развития сельских территорий Северо-Западного региона;

– выявление и поддержка талантливой молодежи, способной проводить актуальные научные исследования.

2.3 Организатором Конкурса является студенческое научное объединение ФГБОУ ВО СПбГАУ.

3. Организационный комитет

3.1 Общее руководство и контроль за проведением конкурса осуществляет оргкомитет. Персональный состав оргкомитета:

Председатель – Васильев Н.В. директор научного центра, председатель СМУС ФГБОУ ВО СПбГАУ;

Члены оргкомитета:

Руководитель студенческого научного общества ФГБОУ ВО СПбГАУ, начальник отдела научно-исследовательской работы молодых ученых Худякова В.М.;

Заместитель руководителя СНО, ведущий инженер отдела научно-исследовательской работы молодых ученых Иванова А.А.;

Руководители СНО институтов: Баранова Д.В., Антипов А.А., Степанова Т.В., Троценко И.В., Тарханова Н.А., Терентьев А.В., Волков В.С.;

Студенты, члены СНО институтов:

Кривин М.Е., Радчикова Г.В., Матвеев В.А., Алексеева М.А., Миловзоров Н.С., Боровая М.Н., Дворянинова А.С., Иванов А.В., Александрова Г.В., Олейник Р.Э., Барсукова Я.Д., Наговицына Е.В., Станишевский Л.В.

3.2 Состав конкурсной комиссии утверждается приказом и состоит из председателя, членов и секретаря комиссии.

3.3 Конкурсная комиссия принимает конкурсные материалы, проверяет правильность их оформления, оценивает содержание конкурсных работ в соответствии с критериями оценивания, определяет победителей конкурса.

4. Участники конкурса

4.1 К участию в Конкурсе допускаются студенты и магистранты, члены студенческих научных объединений, обучающиеся в образовательных организациях Северо-Западного региона, занимающиеся научно-исследовательской работой.

4.2 Информация о проведении Конкурса размещается на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГАУ <http://www.spbgau.ru>, в социальных сетях https://vk.com/spb_gau, https://www.instagram.com/spb_gau/.

5. Порядок проведения

5.1 Конкурс проводится в два этапа:

1 этап – заочный, участники представляют визитную карточку в виде презентации своей работы на одном слайде в PowerPoint. Конкурсные работы получившие положительные рекомендации комиссии, допускаются ко второму этапу;

2 этап – очный, представление и защита конкурсных работ.

5.2 Прием конкурсных работ на 1 этап осуществляется до 22 ноября 2024 года.

5.3 Представление и защита конкурсных работ, прошедших во 2 этап, осуществляется 29 ноября 2024 года.

5.4 Подведение итогов конкурса 29 ноября 2024 г.

5.5 У работы, представленной на Конкурс, должен быть один автор. Автор конкурсной работы может представлять только одну работу для участия в конкурсе, под руководством научного руководителя.

5.6 Оценка работ и определение победителей на всех этапах осуществляется конкурсной комиссией.

5.7 Для участия в Конкурсе необходимо до **22 ноября 2024 года** подать заявку в электронном виде по ссылке: <https://forms.gle/4V1A2RrWkqYj1ucd6>

6. Порядок оценки конкурсных работ

6.1 Оценка работ, представленных на Конкурс, осуществляется в соответствии с критериями согласно приложения № 1 к настоящему Регламенту.

6.2 В работе оценивается актуальность, научная новизна, практическая значимость, наличие результатов собственного научного исследования.

6.3 Подведение итогов по представленным на Конкурс работам

проводится конкурсной комиссией.

6.4 Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом, и сводной ведомостью, которая подписывается всеми членами комиссии.

6.5 На основании решения конкурсной комиссии победители и призёры Конкурса награждаются дипломами и призами.

7. Награждение победителей

7.1 Победители Конкурса поощряются дипломами и призами.

7.2 Награждение победителей Конкурса проходит на региональном форуме студенческих сообществ аграрных вузов «Развитие студенческого научного лидерства как драйвера инновационно-технологической и цифровой трансформации сельского хозяйства»

7.3 Список победителей Конкурса размещается на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГАУ <http://www.spbgau.ru> и публикуется в социальных сетях.

Приложение № 1
к Регламенту проведения регионального
конкурса научно-исследовательских
и проектных работ среди студентов
«Агро-стартап»

Критерии
оценки конкурсной работы

№	Показатель критерия	Содержание показателя
1	Актуальность и научная новизна проекта/исследования	Оценивается значение идеи, сформулированной в проекте/исследовании для решения современных проблем и задач как в отдельном регионе, так и в России в целом. Уровень научно-технической новизны разработки, лежащей в основе создаваемого продукта
2	Достижимость результатов НИР	Оценивается наличие, обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач для получения требуемых качественных и технических характеристик результатов НИР. Оценивается соответствие заявляемого объема необходимых научных работ сложности решаемой задачи, а также имеющийся у заявителя научный задел по тематике НИР.
3	Практическая значимость работы и перспективы коммерциализации проекта	Оценивается востребованность продукта на указанных рынках и коммерческие перспективы продукта. Оценивается наличие договоров о намерениях или писем поддержки. Оцениваются ключевые для потребителя характеристики, по которым у продукта/технологии есть преимущества перед аналогами.
4	Квалификация заявителя	Оценивается увлеченность идеей, личность выступающего и качество представления проекта/исследования, наличие потенциала для развития проекта/исследования
5	Обоснованность выводов и предложений	Оценивается качество и обоснование выводов и предложений по результатам проведенных исследований и разработок, ожидаемые результаты при реализации проекта/ исследования
6	Апробация работы	Основные достигнутые результаты по теме проекта/исследования (публикации в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, РИНЦ, участие в конкурсах, выставках, конференциях, патенты, свидетельства и заявки на объекты интеллектуальной собственности)

Приложение №2
к Регламенту проведения регионального
конкурса научно-исследовательских
и проектных работ среди студентов
«Агро-стартап»

Требования к оформлению визитной карточки работы

№ слайда	Содержание слайда
1.	<p>Логотип образовательного учреждения, где выполнена работа</p> <p>Название работы ФИО участника (полностью) ФИО, научная степень научного руководителя</p> <p>Актуальность и научная новизна Что нового относительно проведенных ранее исследований имеется в Вашей работе</p> <p>Цель исследований Основные результаты исследований Наглядное представление результатов исследования Схема, рисунок, фотография</p>