

Министерство сельского хозяйства РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кузбасский государственный аграрный университет  
имени В.Н. Полецкого»



УТВЕРЖДЕНО

Ректор


 Е.А. Измулкина

12 2023 г.

**ОТЧЕТ**  
**о результатах деятельности проектного офиса**  
**Кузбасского ГАУ за 2023 год**

Согласовано

Проректор по НИР и ЦТ

 О.Б. Константинова

« 28 » 12 2023 г.

Кемерово 2023

## **Список исполнителей**

Руководитель:

Начальник проектного офиса

А.Н. Лазаренко

## Содержание

Нормативные ссылки.....	4
Определения, обозначения и сокращения.....	5
Введение.....	6
1. Мероприятия по формированию экосистемы технологического предпринимательства .....	8
2. Результаты реализации Программы по созданию и поддержанию «Предпринимательской Точки кипения» .....	9
3. Акселерационная программа «Агростарт» .....	15
4. Участие в конкурсах на гранты.....	18
5. Технологические команды и проекты .....	19
Заключение .....	21
Приложение 1 .....	22

## Нормативные ссылки

В настоящем отчете о результатах деятельности проектного офиса использовались ссылки на следующие стандарты:

– ГОСТ Р 54869 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом;

– ГОСТ Р 58184 Система менеджмента проектной деятельности. Основные положения;

– ГОСТ Р ИСО 21504 Управление проектами, программами и портфелем проектов. Руководство по управлению портфелем проектов;

– ГОСТ Р 58305-2018 Система менеджмента проектной деятельности.

## Определения, обозначения и сокращения

В настоящем отчете о результатах деятельности проектного офиса применяются следующие термины с соответствующими определениями, обозначения и сокращения:

**Проектный офис** – временная или постоянная организационная единица, создающая условия для повышения эффективности проектной деятельности, обеспечения целесообразности и результативности компонентов проектной деятельности.

**Проектная деятельность** – деятельность, осуществляемая в организации в виде проектов, которые могут объединяться в программы и портфели проектов, и включающая, в случае необходимости, связанные мероприятия.

**Инновация** – конечный результат инновационного процесса, получившего воплощение в виде новой или усовершенствованной продукции или технологии;

**Инвестиционный проект** – обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектно-сметная документация, разработанная в соответствии с законодательством России и утвержденная по установленным стандартам (нормам и правилам), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций в форме бизнес-плана.

В настоящем отчете применялись следующие обозначения и сокращения:

**СФО** – Сибирский федеральный округ;

**АПК** – агропромышленный комплекс;

**МСХ РФ** – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

## Введение

Целью работы проектного офиса является развитие и координация проектной деятельности студентов и преподавателей Кузбасского ГАУ, повышение качества реализации проектов.

Основные задачи проектного офиса:

- вовлечение студентов в проектную деятельность;
- организация деятельности, направленной на повышение уровня компетенций, обучающихся в области проектирования;
- поиск идей, инициатив для реализации, планирования и управления проектами;
- содействие развитию предпринимательской инициативы студентов;
- поддержка студенческих проектов;
- помощь в поддержке и развитии перспективных инициатив;
- формирование университетских проектных команд, нацеленных на создание стартапов;
- акселерация студенческих технологических проектов;
- навигация по грантовым программам и мерам поддержки;
- развитие пространства коллективной работы «Предпринимательская Точка кипения» для организации взаимодействия представителей сфер образования, науки, бизнеса и власти;
- развитие методологических подходов и форматов работы с университетскими стартапами с привлечением менторов и трекеров;
- развитие университетского технологического предпринимательства.

Для реализации цели и задач проектный офис осуществляет следующие функции:

- централизованное планирование проектов;
- разработка и поддержание в актуальном состоянии внутренних стандартов по управлению проектами;
- организации и проведения мероприятий по формированию экосистемы технологического предпринимательства;

- осуществление сотрудничества и участие в совместных мероприятиях с научными учреждениями, представителями бизнеса и другими организациями.

- оценка эффективности выполнения проектов;

- анализ лучших практик управления проектами и обеспечение их применения;

- управление отношениями с заинтересованными сторонами и коммуникациями;

- координация действий основных функциональных подразделений в рамках исполнения проекта;

- развитие университетского технологического предпринимательства.

## **1. Мероприятия по формированию экосистемы технологического предпринимательства**

В 2023 году в Кузбасском ГАУ студенты и сотрудники приняли участие в мероприятиях и конкурсах:

1. Весенний и осенний интенсив «От идеи к прототипу» по модели Университета 2035. Приняли участие более 100 студентов, 19 технологических проекта получили сертификаты и приняли участие в демодне. В рамках данного интенсива был проведен ряд мероприятий: проектную сессию образовательного интенсива по модели Университета 2035 «От идеи к прототипу»; круглый стол «Мастерская по проработке концепции проекта»; хакатон по разработке прототипа, собрание по подготовке к трубе экспертов; внутренний финал интенсива в вузе.

2. Акселератор Генезис. В нем участвовал проект «Пробоотборник для ветеринарного применения». Лидер проекта Андреева Анастасия, наставник Метлева А.С.

3. Конкурс-акселератор инновационных проектов «Большая разведка». В нем участвовал проект «Разработка технологии производства пролонгированного удобрения на основе ферментируемых полимеров для использования в открытом грунте». Лидер проекта Шелимов Семён, наставник Лазаренко А.Н.

4. Национальный чемпионат по технологической стратегии «Профессионалы будущего» в направлении «AgroCup. Технологический суверенитет» команда с направления подготовки «Менеджмент» Шелимов Семен, Манохин Кирилл и Сорокопудов Алексей заняли 3 место.

5. Национальный чемпионат по технологической стратегии «Профессионалы будущего» финала Кубка региона «Животноводства»: 1 место - «Высшая аграрная школа Кузбасской ГСХА»; 2 место разделили две команды: «Улыбаемся и машем» и «Академики».

6. Конкурс проектов научно-популярного туризма аграрных вузов России и зарубежных стран «Путешествие в науку». Диплом победителя в



номинации «Прорыв года», проект «Ветеринария будущего» (Егор Сионихин, Анастасия Метлева, Анастасия Лазаренко и Анастасия Евстратенко).

7. Конкурса инновационных проектов «STARTUP».

## **2. Результаты реализации Программы по созданию и поддержанию «Предпринимательской Точки кипения»**

В рамках договора от «29» сентября 2022 г. № 70-2022-000711 о предоставлении средств юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю на безвозмездной и безвозвратной основе в форме гранта, источником финансового обеспечения которого полностью или частично является субсидия, предоставленная из федерального бюджета (далее – Договор) Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого» (Кузбасский ГАУ) был выдан грант в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательская Точка кипения» на территории образовательной организации высшего образования (далее – Грант).

На базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого» в 2022 году было создано 1 пространство коллективной работы «Предпринимательская Точка кипения Кузбасского ГАУ», за 2023 год проведено 85 мероприятий, в которых приняло участие 2076 обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования, для реализации Программы привлечено 1 090 779 рублей (один миллион девяносто тысяч семьсот семьдесят девять рублей ноль копеек) из внебюджетных источников (Таблица 1).

Таблица 1 – Достижение результата и показателей предоставления

Гранта в 2023 году

№	Результат, показатель	Единица измерения	Плановое значение		Фактическое значение		Процент выполнения нарастающим итогом с даты заключения договора по 31.12.2023
			с даты заключения договора	в 2023 году	с даты заключения договора по 01.12.2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Создано и поддержано пространство коллективной работы «Предпринимательская Точка кипения» на территории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого»	Единица	1	1	1	1	100
1.1	Количество проведенных мероприятий	Единица	70	45	124	85	177
1.2	Количество (охват) обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования, принявших участие в мероприятиях в созданных (поддержанных) пространствах коллективной работы «Предпринимательская Точка кипения»	Человек	4000	2000	4257	2076	106
1.3	Совокупный размер внебюджетных средств, привлеченных получателями гранта с целью финансового обеспечения затрат на создание (поддержание) пространств коллективной работы «Предпринимательская	Тысяча рублей	2040,779	1090,779	2040,779	1090,779	100

### Количество мероприятий ПТК

В созданном на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого» пространстве коллективной работы «Предпринимательская Точка кипения» в 2023 году всего было проведено 85 мероприятий. Наименование мероприятий, даты проведения, партнеры представлены в Приложении 1.

Количество и доля мероприятий ПТК по формату (офлайн/онлайн)  
(рисунок 1):

82 (96%) офлайн мероприятий,  
3 (4%) онлайн мероприятий.



Рисунок 1 - Количество и доля мероприятий ПТК по формату (офлайн/онлайн)

Количество мероприятий ПТК по формату участия (рисунок 2):  
с индивидуальным участием 62 (73%),  
командных 23 (27%).



Рисунок 2 - Количество мероприятий ПТК по формату участия

Количество мероприятий ПТК по виду (рисунок 3):

семинар – 25 мероприятий;

встреча – 16 мероприятий;

акселератор – 11 мероприятий;

мастер-класс – 6 мероприятий;

воркшоп – 6 мероприятий;

круглый стол – 5 мероприятий;

стратегическая сессия – 5 мероприятий;

форум – 4 мероприятия;

панельная дискуссия – 3 мероприятия;

лекция – 2 мероприятия;

соревнования – 2 мероприятия;

конференция – 2 мероприятий;

демо-день – 2 мероприятий;

форсайт – 1 мероприятие.

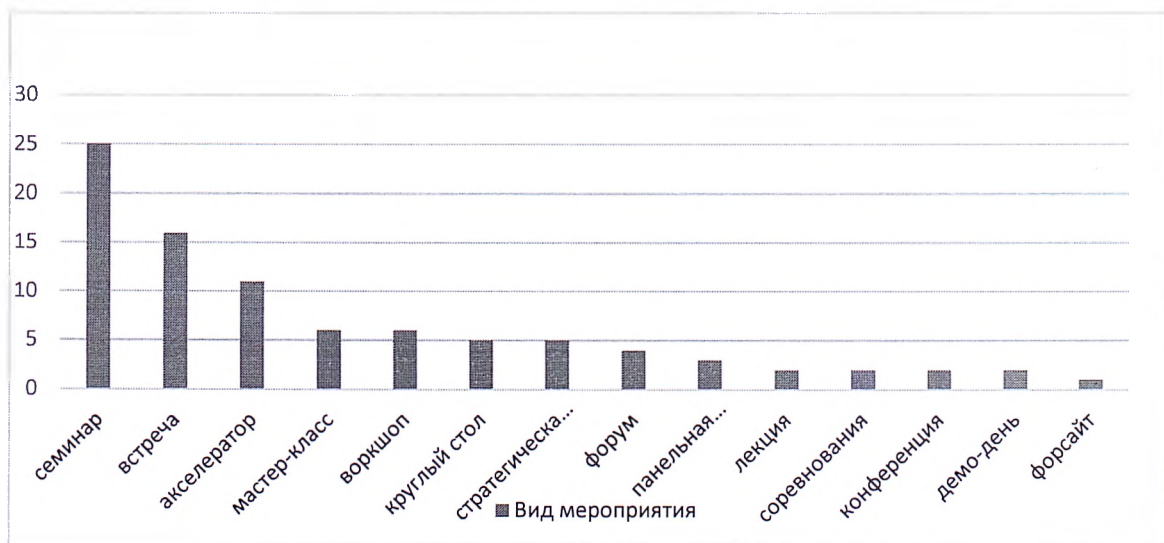


Рисунок 3 - Количество мероприятий ПТК по виду

## Партнеры

В соответствии с планом развития партнерских отношений Программы привлечено 5 организаций-партнеров, среди которых следующие организации:

Таблица 2 – Организаторы-партнеры в рамках реализации Программы ПТК

№	Название организации	Краткое описание результатов сотрудничества в рамках реализации Программы
1	АО «Кузбасский технопарк»	Помощь в оформлении заявок на конкурс «Умник», совместное проведение мероприятий на базе «Предпринимательской Точки кипения» Кузбасской ГСХА, участие студентов в акселерационной программе по генерации идей на база Кузбасского технопарка
2	Кемеровское областное отделение общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России»	Представители Кемеровского областного отделения общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» выступили в качестве менторов и трекеров студенческих технологических команд
3	Комитет по развитию женского предпринимательства общероссийской общественной организации Кемеровского регионального отделения «Опора России»	Экспертиза студенческих стартапов, участие в качестве спикеров и экспертов представителей комитета.
4	Благотворительный Фонд поддержки образовательных программ «КАПИТАНЫ»	Совместное проведение мероприятий на базе «Предпринимательской Точки кипения» Кузбасской ГСХА
5	Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035»	Организация и проведение весеннего и осеннего интенсива «От идеи к прототипу»

## Эксперты

При проведении мероприятий Программы привлечено и зарегистрировано в экспертно-аналитической системе НТИ (<https://experts.nti.work>) 8 экспертов, среди которых следующие представители:

Таблица 3 – Эксперты, зарегистрированные в экспертно-аналитической системе НТИ

№	Профиль на Leader-ID (ID)	ФИО	Место работы (организация)	Должность	ID мероприятий, в которых участвовал	Ссылка на профиль в экспертно-аналитической системе НТИ <a href="https://experts.nti.work">experts.nti.work</a>
---	---------------------------	-----	----------------------------	-----------	--------------------------------------	---

1	2564713	Миронова Ксения Александровна	Директор по развитию проекта «Статистика, наука, медицина» Практикующий SMM-специалист	Директор по развитию проекта «Статистика, наука, медицина» Практикующий SMM-специалист	336463, 381855	<a href="https://experts.nti.work/e-registry/2900/profile">https://experts.nti.work/e-registry/2900/profile</a>
2	40318	Брумн Алексей Зиновьевич	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	Советник ректора	340421	<a href="https://experts.nti.work/e-registry/739/profile">https://experts.nti.work/e-registry/739/profile</a>
3	2555557	Видякин Александр Владимирович	ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»	Заведующий кафедрой	347835, 381855	<a href="https://experts.nti.work/e-registry/2225/profile">https://experts.nti.work/e-registry/2225/profile</a>
4	613434	Токмашева Юлия Владимировна	Мастерская гибких навыков "Vita Skills"	Руководитель	349340, 359534, 369098, 374370, 379319, 381855	<a href="https://experts.nti.work/e-registry/2939/profile">https://experts.nti.work/e-registry/2939/profile</a>
5	2927771	Дагаева Софья Владимировна	ИП Дагаева СВ	Предприниматель, руководитель Аутсорсинговой компании	374391, 381855	<a href="https://experts.nti.work/e-registry/2829/profile">https://experts.nti.work/e-registry/2829/profile</a>
6	2530431	Лазаренко Анастасия Николаевна	ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»	Начальник проектного офиса	374377, 377936, 377941, 377946, 377947, 377948, 377956, 377984	<a href="https://experts.nti.work/users/11910?project=false">https://experts.nti.work/users/11910?project=false</a>
7	956077	Евменова Татьяна Александровна	Руководитель Центра управления проектами • АО "Кузбасский технопарк"	Заместитель генерального директора	423227	<a href="https://experts.nti.work/e-registry/3143/profile">https://experts.nti.work/e-registry/3143/profile</a>
8	28752	Гончарова Юлия Александровна	ООО Урбан Байк	Учредитель	444981	<a href="https://experts.nti.work/e-registry/3404/profile">https://experts.nti.work/e-registry/3404/profile</a>

Таким образом программа по созданию и поддержанию «Предпринимательской Точки кипения» на базе Кузбасского ГАУ в 2023 году реализована в полном объеме.

Проведено 85 мероприятий. Большая часть из которых - в онлайн формате. Среди проведенных мероприятий чаще всего встречаются следующие мероприятия по виду: встреч и семинаров. Проведены мероприятия по следующим рынкам НТИ: FoodNet, HealthNet. В СМИ

размещено более 40 информационных сообщений об основных результатах реализации Программы.

### 3. Акселерационная программа «Агростарт»

В рамках реализации акселерационной программы в соответствии с Договором о предоставлении средств юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю на безвозмездной и безвозвратной основе в форме гранта, источником финансового обеспечения которых полностью или частично является субсидия, предоставленная из федерального бюджета, от «13» июля 2023 г. № 70-2023-000703 была организована акселерационная программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов «Агростарт» на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого» (далее соответственно - договор, акселерационная программа, Грант, получатель Гранта). Результаты предоставления Гранта представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Достижение результатов предоставления Гранта

№ п/п	Результат предоставления Гранта	Единица измерения	Плановые значения	Фактически достигнутые значения на 20.12.2023	Процент выполнения плана, %
А	В	С	1	2	$3=2/1*100$
1	Количество мероприятий, реализованных в том числе с использованием информационной системы «Leader-ID» Грантодателя, а также информационной системы «Projects» автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035», с возможностью очного участия и онлайн-участия	шт.	37	38	102,70
2	Охват обучившихся по реализованной акселерационной программе	человек	500	511	102,20

3	Количество стартап-проектов, созданных по результатам реализованной акселерационной программы	шт.	60	80	133,33
---	---	-----	----	----	--------

Таким образом, в рамках реализации акселерационной программы получателем Гранта в 2023 году были достигнуты следующие результаты предоставления Гранта: количество мероприятий, реализованных в том числе с использованием информационной системы «Leader-ID» Грантодателя, а также информационной системы «Projects» автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035», с возможностью очного участия и онлайн-участия; охват обучившихся по реализованной акселерационной программе; количество стартап-проектов, созданных по результатам реализованной акселерационной программы.

Количество публикаций в информационных источниках в период с 01 января по 20 декабря 2023 года составило 35.

Количество экспертов, привлеченных на мероприятия акселерационной программы, составило 20 человек.

Таблица 5 - Отчет о мероприятиях акселерационной программы «Агростарт»

№	Мероприятие	Период проведения мероприятия	Формат мероприятия
1	Старт заявочной кампании	Июль 2023г.	онлайн
2	Отбор стартап-проектов	Сентябрь 2023г.	онлайн
3	Установочная сессия	Сентябрь 2023г.	онлайн
4	Торжественное открытие Акселерационной программы	Сентябрь 2023г.	очно
5	Лекция «Анализ рынка и поиск бизнес идей»	Сентябрь 2023г.	очно/онлайн
6	Мозговой штурм «Генерация идей стартапов»	Сентябрь 2023г.	очно/онлайн
7	Хакатон «Проработка бизнес-гипотез»	Сентябрь 2023г.	очно/онлайн
8	Лекция «Рынки НТИ и экосистема предпринимательства»	Сентябрь 2023г.	онлайн
9	Лекция «Исследование рынка»	Сентябрь 2023г.	очно/онлайн
10	Мастер-класс «Изучение и анализ клиентов»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
11	Семинар «Product development. Разработка продукта»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
12	Воркшоп «Customer development. Выведение продукта на рынок»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
13	Семинар «Jobs To Be Done —подход к проектированию продукта»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн



№	Мероприятие	Период проведения мероприятия	Формат мероприятия
14	Лекция «Канва бизнес-модели Остервальдера»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
15	Мастер-класс «Бизнес-моделирование. Ценностное предложение для клиента»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
16	Семинар «Сегментация целевой аудитории. Работа с целевыми рынками»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
17	Семинар «Финансы и unit-экономика»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
18	Воркшоп «Построение воронки продаж (B2B, B2C, B2G)»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
19	Лекция «Инструменты планирования и организации предпринимательской деятельности»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
20	Семинар «Стратегия привлечения ресурсов»	Октябрь 2023г.	очно/онлайн
21	Лекция «Технологический суверенитет Российской Федерации - приоритетные векторы развития»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
22	Круглый стол «Инновационная экосистема РФ, меры поддержки, предоставляемые институтами развития»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
23	Семинар «Юридические аспекты организации стартапа»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
24	Лекция «Защита интеллектуальной собственности»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
25	Воркшоп «Разработка технического задания на новый продукт/услугу»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
26	Воркшоп «Создание MVP. Тестирование MVP»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
27	Лекция «Методология управления проектами»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
28	Семинар «Формирование и управление командой инновационного проекта»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
29	Семинар «Лидер и команда. Как стать лидером. Современные методы работы команды»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
30	Мастер-класс «Ораторское мастерство. Харизма лидера при презентации проекта»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
31	Семинар «Каналы поиска и привлечения инвестиций в стартап»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
32	Воркшоп «Эффективная презентация проекта для инвесторов и экспертов»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
33	Семинар «Маркетинг и продвижение продуктов»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
34	Мастер-класс «PR в стартапе. Как использовать контент для своего продвижения. Формирование бренда стартапа. От стратегии к тактике»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
35	Лекция «Бесшовное развитие стартап-проекта: методы поддержки, инструменты, фонды, программы»	Ноябрь 2023г.	очно/онлайн
36	Питч-сессия «Труба экспертов»	Декабрь 2023г.	очно/онлайн
37	Питч-сессия «Труба экспертов»	Декабрь 2023г.	очно/онлайн
38	Демо-день «Презентация проектов»	Декабрь 2023г.	очно/онлайн
Итого: 38 мероприятий			

#### 4. Участие в конкурсах на гранты

В финале ежегодного конкурса УМНИК было представлено 6 проектов от студентов Университета:

1. Разработка поликомпонентного антибактериального фитоаэрозоля из растительного сырья, с целью профилактики и лечение инфекционных болезней животных, вызванными антибиотико-резистентными микроорганизмами (Евстратенко Анастасия Леонидовна, студентка зоотехнического факультета).

2. Разработка тупфера для асептического отбора проб биоматериала от животных и с объектов окружающей среды ветеринарного назначения (Мга Дарья Вячеславовна, студентка зоотехнического факультета).

3. Разработка роботизированного технологического комплекса дистанционного мониторинга и гидроструйной обработки высотных сельскохозяйственных объектов (Подгорный Максим Николаевич, студент инженерного факультета).

4. Разработка технологии производства пролонгированного удобрения на основе ферментируемых биополимеров для использования в открытом грунте (Шелимов Семён Алексеевич, студент факультета технологического предпринимательства).

5. Разработка экспертной системы для аутентификации меда мелиссопалинологическим методом (Мирошин Егор Витальевич, студент факультета технологического предпринимательства).

6. Разработка компонента питательной среды из биологических жидкостей репродуктивного тракта коров для улучшения производства эмбрионов крупного рогатого скота методом *in vitro* (Касьянов Роман Олегович, аспирант 3 года обучения).

Победителями конкурса Умник стали: Семён Шелимов, разрабатывающего с командой технологию производства удобрений длительного действия на основе ферментируемых биополимеров; Дарья Мга с

новым методом асептического отбора проб биоматериала ветеринарного назначения и Роман Касьянов с разработкой компонента питательной среды для улучшения производства эмбрионов крупного рогатого скота методом *in vitro*.

## 5. Технологические команды и проекты

В 2023 году в рамках демо-дня акселерационной программы «Агростарт» свои презентации представили 15 команд стартап-проектов

Таблица 6 - Стартап-проекты, представленные на демо-дне акселерационной программы «Агростарт»

№ п/п	Название проекта	Наставник	Лидер команды	Факультет
1	Автоматический анализатор маститного молока «Светоч»	Кишняйкина Е.А.	Еремеев С.	Зоотехнический
2	Твоя хвостатая терапия	Кишняйкина Е.А.	Колотовкина П.	Зоотехнический
3	Живой фураж	Кишняйкина Е.А.	Горшкова Е.	Зоотехнический
4	Лакомство для собак с фито компонентами	Кишняйкина Е.А.	Ерошенко А.	Зоотехнический
5	Насадка на шприц для вливании лекарственных препаратов	Метлева А.С.	Быкова Д.	Зоотехнический
6	Ливневый сад	Мельникова И.И.	Гулевич С.	Инженерный
7	Мультиплатформенная игра о сельскохозяйственной экономике на полях	Кравченко С.Н.	Кирьяк В.	Инженерный
8	ФлорДизайн	Мельникова И.И.	Пугосей А.	Инженерный
9	Роботизированная платформа для экспресс мониторинга состава почв	Кравченко С.Н.	Понимасов К.	Инженерный
10	Сервис по поиску партнера для Вашего питомца «PetMatch»	Шмыгун Е.	Латкова Е.В.	ФТП
11	Разработка технологии производства пролонгированного удобрения на основе ферментируемых полимеров для использования в открытом грунте	Шелимов С.	Лазаренко А.Н.	ФТП
12	Кооператив по выращиванию, переработке и сбыту органической продукции	Миронова К.А.	Смитрович А.	ВАШ
13	Парфюм для еды	Миронова К.А.	Котенков А.	ВАШ

14	Цифровой ВУЗ	Токмашева Ю.В.	Матюшенков А.	ВАИШ
15	ПроРассада БИО	-	Лопатин Иван	Алтайский ГАУ

По результатам Демо-дня были определены лучшие 3 проекта, занявшие 1,2,3 место и награждены Грантом ректора в размере 200, 150 и 100 тыс. руб. соответственно. Первое место занял проект «Лакомство для собак с фито компонентами», второе место – «Разработка технологии производства пролонгированного удобрения на основе ферментируемых полимеров для использования в открытом грунте» и третье место – «Цифровой ВУЗ».

## Заключение

Результаты деятельности проектного офиса в 2023 году свидетельствуют об активном развитии университетского технологического предпринимательства в вузе.

В 2023 году была реализована акселерационная программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов «Агростарт», которая позволила выстроить траекторию развития студенческих стартапов.

В Предпринимательской Точке кипения было проведено более 85 мероприятий, направленных на развитие новых технологий, инновационных продуктов, научно-практических разработок и предпринимательских проектов.

Вместе с тем, в 2023 году необходимо усилить работу по следующим направлениям:

1. Стимулирование молодежных научных и инновационных проектов.
2. Поиск и привлечение финансирования в студенческие стартапы.
3. Формирование конвейера стартапов.
4. Привлечение индустриальных партнеров к студенческим технологическим проектам.

## Приложение 1

### Количественные индикаторы деятельности проектного офиса на 2023 год

№	Наименование показателя	Значение	На 31.12.2023г.
1	Количество мероприятий, проведенных в Предпринимательской Точке кипения	не менее 45	85
2	Количество обучающихся образовательной организации высшего образования, принявших участие в мероприятиях Предпринимательской Точки кипения, чел.	2000	2076
3	Количество созданных технологических команд	не менее 25	80
4	Количество созданных технологических проектов	не менее 25	80
5	Формирование заявок для участия в конкурсах Фонда содействия инновациям	15	10
6	Разработка акселерационной программы, шт.	1	1
7	Количества привлеченных менторов от бизнеса, чел.	3	3
8	Количества наставников из числа преподавателей академии, чел.	6	12