СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Председатель Совета директоров	решением Ученого совета КНИТУ-	КАИ
ПАО «Соллерс»	Документ подписан усиленной Протоколь № 012 от 30.11. электронной подписью	2023
А.Ш.Ширинов	Информация о владельце: ФИО: Алибаев Тимур Лазович Т.Л. Али	ъбаев
«»20г.	Должность: Ректор Дата подписания: 06.12.2023 10:32:07 Уникальный ключ: 74D79B8E15430D48EADD94C0FD1B98003B1FFA76	

Положение о порядке и критериях конкурсного отбора обучающихся КНИТУ-КАИ, выдвигаемых на получение премии С.А. Михайлова

1 Назначение и область применения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок назначения и выплаты премии имени С.А. Михайлова (далее Премия) обучающимся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (далее КНИТУ-КАИ, университет).
- 1.2. Премия учреждена Публичным акционерным обществом «Соллерс» (далее ПАО «Соллерс») в целях поощрения обучающихся КНИТУ-КАИ и увековечения памяти выдающегося выпускника университета (1979), проректора по научной и инновационной деятельности (2007 07.04.2023), заведующего кафедрой аэрогидродинамики (2006 17.05.2023), профессора (19.03.2003), доктора технических наук (27.06.1997), член-корреспондента Академии наук Республики Татарстан (25.05.2011 17.05.2023), лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2021) Сергея Анатольевича Михайлова.
- 1.3. Получателями Премии могут быть обучающиеся очной формы по инженерным специальностям уровня специалитета, магистратуры и аспирантуры КНИТУ-КАИ.

- 1.4. Премия назначается независимо от государственных стипендий и других форм материального поощрения.
- 1.5. Премия направлена на популяризацию инженерных профессий, поддержку и поощрение лучших обучающихся, а также создание условий воспроизводства, сохранения и преумножения интеллектуального потенциала КНИТУ-КАИ, обеспечение смены поколений преподавателей, осуществляющих подготовку молодых специалистов для промышленности.
 - 1.6. Получатели Премии определяются на конкурсной основе.
 - 1.7. Премия присуждается один раз в год.
- 1.8. Источником выплаты Премии являются денежные средства, полученные КНИТУ-КАИ от ПАО «Соллерс».

2. Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2014
 №722-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки»;
- ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь;
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования;
 - Устав КНИТУ-КАИ.

3. Термины, определения и сокращения

Комиссия – конкурсная комиссия, утверждаемая приказом ректора КНИТУ-КАИ.

Конкурс – конкурс на соискание премии имени С.А. Михайлова.

Положение – Положение о порядке и критериях конкурсного отбора обучающихся КНИТУ-КАИ, выдвигаемых на получение премии С.А. Михайлова.

Премия – премия имени С.А. Михайлова.

- 4. Порядок и критерии конкурсного отбора обучающихся КНИТУ-КАИ, выдвигаемых на получение премии С.А. Михайлова
 - 4.1 Общие положения
- 4.1.1 Решение о проведении Конкурса, а также утверждение состава Комиссии оформляется приказом ректора КНИТУ-КАИ ежегодно. Комиссия состоит не менее, чем из 5 работников КНИТУ-КАИ. Количество членов Комиссии должно быть нечетным.
- 4.1.2 Комиссия действует до объявления нового Конкурса. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости по инициативе ее председателя.
 - 4.1.3 Комиссия выполняет следующие функции:
- рассматривает заявление и документы, представленные обучающимися в Комиссию:
 - заслушивает выступления конкурсантов на очном этапе;
 - выносит решения по результатам Конкурса;
 - готовит протокол о присуждении Премии (Приложение А).
- 4.1.4 Информация об объявлении, условиях, итогах и результатах Конкурса размещается на официальном сайте КНИТУ-КАИ (https://kai.ru/).
 - 4.2 Порядок проведения Конкурса
- 4.2.1 К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся КНИТУ-КАИ по программам специалитета 4 5 курса, магистратуры и аспирантуры всех курсов.
 - 4.2.2 Обязательными критериями для участия в Конкурсе являются:
- отсутствие по результатам двух последних сессий оценок ниже, чем
 «хорошо» и «отлично»;

- научно-исследовательская деятельность в рамках освоения основной образовательной программы: участие в научных конференциях, наличие открытий или изобретений, наличие публикаций в научном (учебнонаучном, учебно-методическом) международном, всероссийском или ведомственном издании.
- 4.2.3 На Конкурс представляются инженерные проекты обучающихся, подготовленные в рамках освоения основных образовательных программ.
 - 4.2.4 Для участия в Конкурсе обучающийся направляет в Комиссию:
 - заявление-анкету претендентов на соискание Премии (Приложение Б);
 - согласие на обработку персональных данных (Приложение В);
- заверенную в установленном порядке выписку из зачетной книжки двух предыдущих экзаменационных сессий;
- документы, подтверждающие участие в научно-исследовательской работе, включая:
 - заверенный список научных работ;
 - список тем выступлений на научных конференциях, симпозиумах с указанием их места и времени проведения;
 - другие документы, подтверждающие участие в научно-исследовательской работе;
 - проект, включающий в себя информацию о:
 - актуальности;
 - ходе выполнения работы;
 - основных достигнутых результатах (в том числе чертежи, расчеты и моделирование, прочая документация);
 - возможных направлениях развития;
 - потенциальных потребителях;
 - потенциальном экономическом эффекте от внедрения (при наличии);
 - презентация проекта.
 - 4.2.5 Конкурс проходит в два этапа.

- 4.2.5.1 І этап заочный. Проводится заочная экспертиза представленных на Конкурс документов на предмет их соответствия п.4.2.4, а также оценка проектов в соответствии с критериями, представленными в Приложении Г. Составляются оценочные листы и формируется рейтинг номинантов по суммарному баллу (арифметическая сумма баллов) всех членов Комиссии.
- 4.2.5.2 К очному этапу допускается не менее трех и не более пяти номинантов, набравших наибольшее количество баллов на заочном этапе Конкурса.
- 4.2.5.3 II этап очный. Допущенные к очному этапу номинанты представляют свои работы Комиссии. Проводится оценка проектов, представленных на Конкурс в соответствии с критериями, представленными в Приложении Г.
 - 4.3 Порядок присуждения и выплаты Премии
- 4.3.1 По решению Комиссии Премия присуждается одному или делится между несколькими обучающимися по результатам Конкурса.
- 4.3.2 Общий объем денежных средств, ежегодно направляемых ПАО «Соллерс» на выплату Премии 100 000 (сто тысяч) рублей.
- 4.3.3 Решение о присуждении Премии принимается большинством голосов членов Комиссии и оформляется протоколом, который подписывается всеми членами Комиссии и направляется в ПАО «Соллерс».
- 4.3.4 Свидетельства о присуждении Премии, подписанные ректором КНИТУ-КАИ, вручаются в торжественной обстановке руководством КНИТУ-КАИ в присутствии представителей ПАО «Соллерс», научной, педагогической общественности и студенчества.
- 4.3.6 Руководство КНИТУ-КАИ несет ответственность за выдачу и целевое использование Премии.
- 4.3.7 Премия выплачивается КНИТУ-КАИ разово при поступлении денежных средств от ПАО «Соллерс».

5. Заключительные положения

Настоящее Положение, а также изменения и дополнения к нему утверждаются решением Ученого совета университета.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)

ПРОТОКОЛ

заседания конкурсной комиссии по выдвижению претендентов на получение премии имени С.А. Михайлова

	№
Присутствовали:	
ФИО должность	
Постановили:	
На основании Положения о порядке и кр	
обучающихся КНИТУ-КАИ, выдвигаемых	•
С.А. Михайлова, предоставленных обучающ	
приложенных к ним документов, Комиссия реком	ендует присудить премию:
·	
2 3	
(указываются ФИО победителя (победителей) конкурса	и размер премии)
Приложения:	
1. Оценочные листы членов Комиссии;	
2. Заявление-анкета обучающихся;	
3. Документы, указанные в заявлении-анк	сете.
Председатель комиссии:	ФИО
F 37,73 37,73	
Члены комиссии:	ФИО
	*110
	_ ФИО
	ФИО
	ФИО

Заявление-анкета на участие в конкурсе на соискание Премии имени С.А. Михайлова

Фамилия, имя, отчество
Дата рождения
Моб.тел
Электронный адрес
Направление подготовки (код и наименование)
Курс/планируемая дата окончания вуза (мес, год)
Средний балл за последние 2 семестра
Участие в научно-исследовательской работе (перечислите все мероприятия, в
которых вы принимали участие, а также награды и стипендии с указанием года участия):
Направляю в Комиссию по Премии следующие документы:
1. Согласие на обработку персональных данных.
2. Заверенную в установленном порядке выписку из зачетной книжки
двух предыдущих экзаменационных сессий.
3. Документы, подтверждающие мое участие в научно-исследовательской
работе:
- заверенный список научных работ;
- список тем выступлений на научных конференциях, симпозиумах с
указанием их места и времени проведения;
- другие документы, подтверждающие участие в научно-
исследовательской работе.
4. Проект.
5. Презентация.
/
(подпись) (расшифровка подписи) (дата)

Согласие на обработку персональных данных

	-			
ФИО				

Субъект персональных данных:

	
зарегистрированный	по
адресу:	
наименование документа, удостоверяющего личность:	

даю свое согласие на обработку моих персональных данных для участия в Конкурсе на соискание премии имени С.А. Михайлова, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; данные ИНН и СНИЛС; гражданство, абонентский номер, номер электронной почты, данные

документа об образовании.

1.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях подтверждения моего участия в данном Конкурсе, а также на хранение данных об этих результатах на электронных носителях. Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Продолжение Приложения В

Я проинформирован, что Организаторы Конкурса гарантируют обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

	/	«	>>		20	Γ.
(подпись)	(расшифровка подписи)			(дата)		

Критерии оценки проектов, представленных на конкурсный отбор.

• Научная новизна • Четкость и логическая обоснованность в постановке целей, задач исследования • Грамотность составленных технических и технологических схем, чертежей и т.д. • Востребованность и практическая значимость проекта (результата проекта) реальным сектором экономики Б) Представление проекта • Качество и наглядность представления информации в презентации и ее оформление • Доступность и научность изложения • Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономическая эффективность проекта • О-5 Б) Презентация проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Качество выступления и знание проекта • О-3 • Качество выступления и знание проекта	Оценка заочного тура:	Баллы
• Четкость и логическая обоснованность в постановке целей, задач исследования • Грамотность составленных технических и технологических схем, чертежей и т.д. • Востребованность и практическая значимость проекта (результата проекта) реальным сектором экономики Б) Представление проекта • Качество и наглядность представления информации в презентации и ее оформление • Доступность и научность изложения О.5 Оценка очного тура: А) Содержание проекта • Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономическая эффективность проекта • Отисание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • О-3 • Качество выступления и знание проекта	А) Содержание проекта	
обрания • Грамотность составленных технических и технологических схем, чертежей и т.д. • Востребованность и практическая значимость проекта (результата проекта) реальным сектором экономики Б) Представление проекта • Качество и наглядность представления информации в презентации и ее оформление • Доступность и научность изложения О-5 Опенка очного тура: А) Содержание проекта • Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономичность проекта • Экологичность проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Сазаство выступления и знание проекта • Сачество выступления и знание проекта • Описание этапов работы • Догичность и пропорциональность структуры построения работы • Логичность и пропорциональность структуры построения работы	• Научная новизна	0-5
• Грамотность составленных технических и технологических схем, чертежей и т.д. • Востребованность и практическая значимость проекта (результата проекта) реальным сектором экономики Б) Представление проекта • Качество и наглядность представления информации в презентации и ее оформление • Доступность и научность изложения О-5 Оценка очного тура: А) Содержание проекта • Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положеных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономическая эффективность проекта • Экологичность проекта • О-5 Б) Презентация проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • О-3 • Качество выступления и знание проекта	• Четкость и логическая обоснованность в постановке целей, задач	0.5
• Востребованность и практическая значимость проекта (результата проекта) реальным сектором экономики Б) Представление проекта • Качество и наглядность представления информации в презентации и ее оформление • Доступность и научность изложения Оленка очного тура: А) Содержание проекта • Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экологичность проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Сачество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта • Сачество выступления и знание проекта	исследования	0-3
• Востребованность и практическая значимость проекта (результата проекта) реальным сектором экономики Б) Представление проекта • Качество и наглядность представления информации в презентации и ее оформление • Доступность и научность изложения Оленка очного тура: А) Содержание проекта • Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономичесть проекта • Оношсание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • О-3 • Качество выступления и знание проекта	• Грамотность составленных технических и технологических схем,	0.5
проекта) реальным сектором экономики Б) Представление проекта Качество и наглядность представления информации в презентации и ее оформление Доступность и научность изложения О-5 Оценка очного тура: А) Содержание проекта Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников Степень проработки деталей проекта Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта Экономическая эффективность проекта Экономичность проекта О-5 Описание этапов работы, развитие проекта Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) Логичность и пропорциональность структуры построения работы Качество выступления и знание проекта О-3 Качество выступления и знание проекта О-3	чертежей и т.д.	0-3
Б) Представление проекта • Качество и наглядность представления информации в презентации и ее оформление • Доступность и научность изложения О-5 Опенка очного тура: А) Содержание проекта • Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономичность проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта • Саз	• Востребованность и практическая значимость проекта (результата	0.5
• Качество и наглядность представления информации в презентации и ее оформление • Доступность и научность изложения О-5 Оценка очного тура: А) Содержание проекта • Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экологичность проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта	проекта) реальным сектором экономики	0-3
	Б) Представление проекта	
 Доступность и научность изложения Оленка очного тура: А) Содержание проекта Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников Степень проработки деталей проекта Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта Экономическая эффективность проекта Экологичность проекта О-5 Экологичность проекта О-5 Презентация проекта Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) Логичность и пропорциональность структуры построения работы Качество выступления и знание проекта 	• Качество и наглядность представления информации в презентации и	0.5
Оценка очного тура: А) Содержание проекта • Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экологичность проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта	ее оформление	0-3
	• Доступность и научность изложения	0-5
 Уровень обоснования рациональности и перспективности физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников Степень проработки деталей проекта Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта Экономическая эффективность проекта Экономичность проекта Экологичность проекта О-5 Описание этапов работы, развитие проекта Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) Логичность и пропорциональность структуры построения работы Качество выступления и знание проекта 	Оценка очного тура:	
физических принципов и инженерных идей, положенных в основу разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экологичность проекта • Оносание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта	А) Содержание проекта	
разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономичность проекта • Экологичность проекта • О-5 • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта	• Уровень обоснования рациональности и перспективности	
разработки • Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора литературных источников • Степень проработки деталей проекта • Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Экономичность проекта • Экологичность проекта • О-5 • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта		0-5
о-5 о-6 о-7 о-7 о-7 о-7 о-7 о-7 о-7	разработки	
о-5 о-6 о-7 о-7 о-7 о-7 о-7 о-7 о-7	• Уровень, масштаб и глубина патентных исследований и обзора	0.5
• Прирост технико-экономических показателей по результатам реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Эргономичность проекта • Экологичность проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта • Качество выступления и знание проекта 0-3	литературных источников	0-5
реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Эргономичность проекта • Экологичность проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта 0-3	• Степень проработки деталей проекта	0-5
реализации проекта • Экономическая эффективность проекта • Эргономичность проекта • Экологичность проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Описание этапов работы, развитие проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта 0-3	• Прирост технико-экономических показателей по результатам	0.5
 Экономическая эффективность проекта Эргономичность проекта Экологичность проекта Описание этапов работы, развитие проекта Презентация проекта Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) Логичность и пропорциональность структуры построения работы Качество выступления и знание проекта 		0-5
 Экологичность проекта Описание этапов работы, развитие проекта Б) Презентация проекта Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) Логичность и пропорциональность структуры построения работы Качество выступления и знание проекта О-3 	• Экономическая эффективность проекта	0-5
 Экологичность проекта Описание этапов работы, развитие проекта Б) Презентация проекта Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) Логичность и пропорциональность структуры построения работы Качество выступления и знание проекта О-3 	• Эргономичность проекта	0-5
• Описание этапов работы, развитие проекта Б) Презентация проекта • Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта 0-5		0-5
Б) Презентация проекта Качество оформления пояснительной записки и графической части (при наличии) Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) Логичность и пропорциональность структуры построения работы Качество выступления и знание проекта	-	0-5
(при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта 0-3	Б) Презентация проекта	
(при наличии) • Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта 0-3	• Качество оформления пояснительной записки и графической части	0.2
ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта 0-3		0-3
ясность, соответствие стилю научного изложения) • Логичность и пропорциональность структуры построения работы • Качество выступления и знание проекта 0-3	• Стиль, язык изложения материала, его доступность (грамотность,	0.2
• Качество выступления и знание проекта 0-3	ясность, соответствие стилю научного изложения)	0-3
• Качество выступления и знание проекта 0-3	• Логичность и пропорциональность структуры построения работы	0-3
		0-3
• Четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы 0-3	• Четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы	0-3
	В) Общественное признание и публикации	
• Заперистрированные объекты интеплектуальной собственности или	• Зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности или	0.7
11-7	поданные заявки по теме проекта	0-5
	• Награды на выставках, конкурсах	0-5
• Публикации по теме проекта 0-5		0-5

Лист ознакомления

№	Фамилия, Имя,	Должность	Дата	Подпись
Π/Π	Отчество		ознакомления	

Лист согласования

ФИО	Должность	Виза	Дата визирования
Бабушкин Виталий Михайлович	Начальник управления УНИР	Разработал	22.11.2023 14:21:00
Козлова Алсу Талгатовна	Начальник отдела	Согласовано	24.11.2023 13:50:32
Мухаметгалиева Динара Рустамовна	Начальник юридического управления	Согласовано	28.11.2023 16:20:45
Бабушкин Виталий Михайлович	И.о. проректора по научной и инновационной деятельности	Согласовано	28.11.2023 16:57:59