



№ _____
На № _____

Руководителям
образовательных
организаций
высшего образования
в Республике Татарстан

Уважаемые коллеги!

Объявленный Годом науки и технологий 2021 год стал началом Научного десятилетия (далее – Десятилетие), которое пройдет в России в 2022–2031 гг. Согласно указу Президента Российской Федерации В.В.Путина, основные задачи Десятилетия включают в себя привлечение талантливой молодежи в сферу исследований, повышение информированности граждан страны о достижениях и перспективах российской науки, а также вовлечение исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны. В соответствии с Планом проведения Десятилетия науки и технологий в Республике Татарстан проводится конкурс «**Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2022**» (далее – Конкурс).

Региональное молодежное общественное движение молодых ученых и специалистов Республики Татарстан, объединяющее более 20 000 молодых людей, с 2010 года проводит ежегодный Конкурс при поддержке Министерства по делам молодежи Республики Татарстан в рамках реализации гранта ПАО «Татнефть».

Данный Конкурс имеет большое социальное значение: способствует раскрытию научного потенциала молодых ученых и аспирантов и призван повышать привлекательность и общественное признание ученого. Победители Конкурса в каждой номинации награждаются денежными и специальными призами. Финальное мероприятие Конкурса будет являться одним из главных мероприятий для молодых ученых в Республике Татарстан и пройдет при участии Правительства Республики Татарстан, ректоров вузов республики, руководителей ПАО «Татнефть», научных и производственных организаций Российской Федерации и Республики Татарстан.

Заявки на участие в Конкурсе принимаются от молодых ученых и аспирантов **с 5 ноября до 20 декабря 2022 года**. Заполненные заявки необходимо направить

на электронный адрес: smusrt2019@gmail.com. Правила проведения и оформления заявок указаны в Приложении.

Уважаемые коллеги, просим Вас оказать поддержку в организации участия молодых ученых и аспирантов вверенного Вам учебного заведения в вышеуказанном Конкурсе.

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

Заместитель министра

С.А.Мустафина

Л.О.Степанова
8(843)2229187

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Исполнительного комитета
Регионального молодежного общественного
движения молодых ученых и специалистов
Республики Татарстан

Ю.Р. Кареева

«2» января 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2022»
в рамках социально значимых проектов и программ в области государственной молодежной
политики Республики Татарстан

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет цели, задачи конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2022» (далее – Конкурс), порядок участия в конкурсе, процедуру рассмотрения конкурсных заявок и определения победителей.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ КОНКУРСА

2.1 Конкурс проводится с целью поощрения наиболее талантливых молодых ученых Республики Татарстан, внесших большой вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки.

2.2 Задачами Конкурса являются:

- награждение наиболее достойных молодых ученых Республики Татарстан;
- популяризация науки и научных исследований в обществе;
- привлечение внимания общественности и органов государственной власти к проблемам поддержки молодых ученых.

2.3 Работа по организации и проведению Конкурса основывается на следующих принципах:

- публичность и открытость;
- свобода получения и распространения информации о Конкурсе;
- равенство прав всех молодых ученых вне зависимости от места работы, занимаемой должности и ученой степени;
- состязательность, конкурсная основа рассмотрения заявок.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

3.1 Организаторами Конкурса являются: Региональное молодежное общественное движение молодых ученых и специалистов Республики Татарстан (далее – Движение), ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина (далее – Татнефть); Министерство по делам молодежи Республики Татарстан (далее – Министерство).

Движение:

- информирует о проведении Конкурса через ректоров вузов, Советы молодых ученых, официальный интернет-сайт Движения www.smus.tatarstan.ru;
- принимает конкурсные материалы и обеспечивает проведение их экспертизы;
- организует проведение второго (очного) этапа Конкурса;
- организует проведение церемонии награждения участников и победителей Конкурса.

Татнефть:

- выделяет в рамках гранта денежные средства для награждения победителей Конкурса;
- участвует в церемонии награждения участников и победителей Конкурса;
- вправе награждать отдельных участников Конкурса специальными грамотами.

Министерство:

- участвует в церемонии награждения участников и победителей Конкурса;
- вправе награждать отдельных участников Конкурса специальными грамотами.

3.2 По вопросам участия в конкурсе обращаться к исполнительному секретарю Конкурса –

заместителю председателя совета Движения Тарасовой Елене Владимировне (+79376227741).

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1 В Конкурсе могут принимать участие граждане Российской Федерации – молодые ученые, осуществляющие трудовую деятельность и (или) проходящие обучение в высших учебных заведениях, научных учреждениях и иных организациях, расположенных в пределах территории Республики Татарстан.

4.2 Победители Конкурса определяются по следующим номинациям:

- для участников, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук: «Лучший молодой ученый в области естественных наук», «Лучший молодой ученый в области технических наук», «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук», «Лучший молодой ученый производственной отрасли»;

- для участников, не имеющих ученой степени и являющихся аспирантами, адъюнктами либо лицами, прикрепленными к образовательным организациям высшего образования, образовательным организациям дополнительного профессионального образования и научным организациям для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре): «Лучший аспирант в области естественных наук», «Лучший аспирант в области технических наук», «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук»;

4.3 В номинациях «Лучший молодой ученый в области естественных наук», «Лучший молодой ученый в области технических наук», «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук» предельный возраст на день подачи заявки составляет:

- для участников, имеющих ученую степень кандидата наук, - не более 35 лет;

- для участников, имеющих ученую степень доктора наук, - не более 40 лет.

4.4 В номинациях «Лучший аспирант в области естественных наук», «Лучший аспирант в области технических наук», «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук» предельный возраст участников на день подачи заявки составляет не более 30 лет.

4.5 Победители Конкурса предшествующих годов, получившие денежные призы, более не могут участвовать в нем за исключением случаев участия в номинациях для лучших молодых ученых победителей Конкурса в номинациях для аспирантов.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА И КРИТЕРИИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА

5.1 Конкурс проводится один раз в год.

5.2 Выдвижение участников Конкурса проходит в 2 этапа: первый (заочный) и второй (очный).

5.2.1 На первом этапе участники Конкурса заполняют анкету и направляют информацию о себе и своих научных достижениях по установленной форме (Приложения 1-4) в электронном виде **до 15 декабря 2022 г.** на электронный адрес: smusrt2019@gmail.com

5.2.2 Если конкурсант прислал свою заявку, но до окончания приема заявок у него появились дополнительные научные достижения, то он может **ОДИН РАЗ** прислать обновленную заявку, которая будет подлежать учету. После окончания срока приема заявок дополнительные данные от участников не принимаются.

5.2.3 На первом этапе экспертная комиссия Движения отбирает до 5 лучших молодых ученых в каждой номинации, которые проходят во второй этап Конкурса.

5.2.4 Для второго этапа участники Конкурса, прошедшие в очный тур, подготавливают видеоролик о себе и научный проект в формате “Elevator pitch”. Дата проведения второго этапа – до 30 января 2023 года (дата, время и место проведения будут уточняться). Регламент времени для видеоролика о себе – 1 минута; регламент времени для научного проекта в формате “Elevator pitch” – 3 минуты.

5.3 Заявка на участие в конкурсе представляет собой совокупность следующих документов в электронном виде:

5.3.1 Анкета участника конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2022» (предоставляется согласно приложению №1 в виде файла в формате RTF, при этом наименование файла должно совпадать с фамилией конкурсанта, написанной латинскими буквами, и указывать

на анкету, например: Ivanov_anketa.RTF);

5.3.2 Документ, подтверждающий согласие на обработку персональных данных, подписанный конкурсантом с указанием даты подписания (предоставляется согласно приложению №2 в виде скан-копии с разрешением не менее 600 dpi в формате PDF, при этом наименование файла должно совпадать с фамилией конкурсанта, написанной латинскими буквами, и указывать на название документа, например: Ivanov_soglasie.PDF);

5.3.3 Копия 2, 3 страниц паспорта и страницы паспорта с текущим местом регистрации (предоставляется в формате PDF, при этом наименование файла должно совпадать с фамилией конкурсанта, написанной латинскими буквами, и указывать на паспорт, например: Ivanov_pasport.PDF);

5.3.4 Копия ИНН (предоставляется в формате PDF, при этом наименование файла должно совпадать с фамилией конкурсанта, написанной латинскими буквами, и указывать на ИНН, например: Ivanov_inn.PDF);

5.3.5 Копия СНИЛС (предоставляется в формате PDF, при этом наименование файла должно совпадать с фамилией конкурсанта, написанной латинскими буквами, и указывать на СНИЛС, например: Ivanov_snils.PDF);

5.3.6 Копия справки об обучении в аспирантуре, адъюнктуре или прикреплении к образовательным организациям высшего образования, образовательным организациям дополнительного профессионального образования и научным организациям для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (предоставляется только соответствующими лицами в формате PDF, при этом наименование файла должно совпадать с фамилией конкурсанта, написанной латинскими буквами, и указывать на справку, например: ivanov_spravka.PDF);

5.3.7 Информация о научных достижениях (предоставляется согласно приложению №3 или №4 в виде файла в формате RTF, при этом наименование файла должно совпадать с фамилией конкурсанта, написанной латинскими буквами, и указывать на информацию, например: Ivanov_info.RTF);

5.3.8 Информация, подтверждающая достоверность информации о научных достижениях (предоставляется конкурсантом только для данных, не имеющих общедоступного Интернет-адреса, связанных: (а) с публикациями, (б) руководством и участием в грантах/конкурсах, федеральных целевых программах, государственных и муниципальных контрактах, договорах на выполнение НИОКР, (в) патентами, свидетельствами о регистрации интеллектуальной собственности и актами о внедрении с подписью руководителя организации и печатью и фотографиями с соответствующего объекта, где было произведено внедрение, в виде скан-копий соответствующих документов, объединенных в один файл в формате PDF, однозначно подтверждающих достоверность соответствующей информации, например: Ivanov_true.PDF)

5.4 Участники Конкурса оцениваются по следующим показателям:

5.4.1 Количество и качество публикаций.

При этом отдельно рассматриваются:

- монографии (при этом учитывается количество соавторов);
- статьи в рецензируемых научных изданиях, включенные в международную реферативную базу Scopus, Web of Science
- публикации в изданиях, включенных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук;
- публикации, индексируемые в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ.
- тезисы материалов конференций и другие подобные публикации (только для аспирантов);

5.4.2 Индекс Хирша (h-index) РИНЦ; средневзвешенный импакт-фактор журналов РИНЦ, в которых были опубликованы статьи; средневзвешенный импакт-фактор журналов РИНЦ, в которых были процитированы статьи.

5.4.3 Руководство и участие в грантах (конкурсах), федеральных целевых программах,

государственных и муниципальных контрактах, договорах на выполнение НИОКР.

При этом отдельно рассматриваются:

- гранты (победы в конкурсах) Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонда содействия инновациям / Фонда Бортника), Фонда перспективных исследований;
- другие научные гранты федерального и межрегионального уровней;
- научные гранты местного (муниципального) и регионального (республиканского) уровней; государственные и муниципальные контракты, связанные с выполнением НИОКР;
- участие в федеральных целевых программах;
- договоры на выполнение НИОКР.

5.4.4 Количество патентов, свидетельств о регистрации интеллектуальной собственности, актов о внедрении.

5.4.5 В очном этапе Конкурса участники оцениваются по следующим показателям:

- Уровень подготовки короткой видео-визитки (оригинальность, информативность, техническое исполнение, соблюдение регламента) – максимум 5 баллов;
- уровень проведения презентации своего научного проекта в формате “Elevator pitch” (соблюдение регламента – 3 минуты, актуальность, структурность выступления, оригинальность подачи, ораторское мастерство) – максимум 10 баллов.

6. СРОКИ КОНКУРСА

Срок	Мероприятие
до 5 ноября 2022 г.	Информирование о проведении Конкурса (п.3.1)
до 15 декабря 2022 г.	Прием заявок на участие в Конкурсе (п.5.2.1)
до 15 января 2023 г.	Определение лучших молодых ученых в каждой номинации для прохождения второго этапа Конкурса (п.5.2.3, п.5.4)
до 31 января 2023 г.	Проведение второго этапа Конкурса (п.5.2.4)
8 февраля 2023 г.	Определение победителей и призеров Конкурса (п.5.2.5)
8 февраля 2023 г.	Награждение победителей и призеров Конкурса (п.7)

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

7.1 Решение о победителях Конкурса принимается по набранным баллам, протокол подписывается всеми членами экспертной комиссии.

7.2 Участники Конкурса, победившие в своей номинации, награждаются дипломами и денежными призами из средств гранта.

Остальные участники, прошедшие в финал конкурса, награждаются дипломами.

7.3 Награждение финалистов Конкурса проходит на торжественной церемонии, организуемой Движением.

Премия аспирантам за третье место 15 000

Премия аспирантам за второе место 25 000

Премия аспирантам за первое место 35 000

Премия молодым ученым за третье место 35 000

Премия молодым ученым за второе место 45 000

Премия молодым ученым за первое место 55 000

Премия молодым ученым производственной отрасли за третье место 35 000

Премия молодым ученым производственной отрасли за второе место 45 000

Премия молодым ученым производственной отрасли за первое место 55 000

**АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН – 2022»**

1	Номинация Конкурса	
2	ФИО (полностью)	
3	Дата рождения	
4	Контактный мобильный телефон	
5	Личный адрес электронной почты	
6	Какой вуз окончил, год окончания, специальность.	
7	Ученая степень, год получения.	
8	Место работы, должность (если есть)	
9	Место учебы, специальность, год обучения, ФИО научного руководителя (для аспирантов).	
10	Область научных интересов (не более 6 слов).	
11	Краткая аннотация текущей научной работы и перспективы ее развития на 1 год (объем не более 1000 знаков).	
12	Номер и серия паспорта, дата выдачи, наименования органа, выдавшего паспорт, код подразделения	
13	ИНН	
14	СНИЛС	
15	Полный адрес регистрации по месту жительства, включая почтовый индекс	

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество)

паспорт серии _____ № _____, выдан _____

(когда)

(наименование органа, выдавшего паспорт, код подразделения)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____,

(включая почтовый индекс)

(далее – Субъект), на основании статей 9, 11 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» в целях обеспечения своего участия в Конкурсе «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2022» даю свое согласие Региональному молодежному общественному движению молодых ученых и специалистов Республики Татарстан, зарегистрированному по адресу: 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Московская, д. 42, на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку своих следующих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, в том числе сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, а именно на предоставление персональных данных в Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан и Управление Федеральной налоговой службы по Республике Татарстан:

- фамилия, имя, отчество,
- дата рождения,
- паспортные данные, ИНН, СНИЛС,
- контактный телефон и адрес электронной почты,
- адрес регистрации,
- информация о месте работы / учебы,
- информация о наличии ученой степени,
- информация о научных достижениях,
- фото и видео с моим участием,
- информация о размере врученной мне премии по итогам Конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2022»;

а также на распространение своих следующих персональных данных в сети Интернет по адресам: <https://smus.tatarstan.ru/> и https://vk.com/scientists_rt, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

- фамилия, имя, отчество,
- информация о месте работы / учебы,
- информация о наличии ученой степени,
- информация о научных достижениях,
- фото и видео с моим участием,
- информация о размере врученной мне премии по итогам Конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2022».

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

Настоящее согласие действует бессрочно.

В соответствии с положениями части 2 статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» оставляю за собой право отозвать данное согласие. Ответственность за неблагоприятные последствия отзыва согласия беру на себя.

« ____ » _____ 2022 г.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ

за последние 3 года (2020-2022) для участников Конкурса в номинациях «Лучший молодой ученый в области естественных наук», «Лучший молодой ученый в области технических наук», «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук», «Лучший молодой ученый производственной отрасли»¹

Выходные данные монографий объемом не менее 120 страниц						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название монографии	Тираж	Объем, п.л.	Выходные данные (год, город издания, наименование издательства, кол-во страниц)	ISBN
Выходные данные статей в рецензируемых научных изданиях, включенные в международную реферативную базу Scopus, Web of Science						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Наименование издания, год и номер	Только SJR Scopus, IF Web of Science (если есть)	Интернет адрес статьи в международной реферативной базе Scopus, Web of Science	
Выходные данные публикаций в изданиях из Перечня ВАК²						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Наименование издания	Год и номер	Страницы (начало и окончание)	ISSN
Выходные данные статьи (фамилия и инициалы автора (ов), название публикации, наименование издания, год и номер (если есть), страницы)			Импакт-фактор РИНЦ (если есть)		Интернет-адрес публикации в РИНЦ	
Индекс Хирша (h-index)			Средневзвешенный импакт-фактор журналов РИНЦ, в которых были опубликованы статьи		Средневзвешенный импакт-фактор журналов РИНЦ, в которых были процитированы статьи	
Величина индекса	Интернет-ссылка в базе данных		ИФ	Интернет-ссылка в базе данных		ИФ

¹ Указание точного ISBN / ISSN и соответствующего Интернет-адреса является доказательством достоверности соответствующих данных

² Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденный ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Руководство в грантах (конкурсах)							
№	Год	Полное наименование грантодателя	Полное наименование конкурса	Полное наименование поддержанной заявки на грант	Номер заявки (гранта)	Итоговая сумма гранта (в рублях)	Интернет-адрес заявки
Участие в грантах (конкурсах)							
№	Год	Полное наименование грантодателя	Полное наименование конкурса	Полное наименование поддержанной заявки на грант	Номер заявки (гранта)	Итоговая сумма гранта (в рублях)	Интернет-адрес заявки
Руководство федеральными целевыми программами, государственными и муниципальными контрактами, договорами на выполнение НИОКР							
№	Дата	Номер	Статус (ФЦП, гос. контракт, мун. контракт. или хоздоговор)	Полное наименование заказчика	Полное наименование программы / темы НИОКР	Итоговая сумма (в рублях)	Интернет-адрес (если есть)
Участие в федеральных целевых программах, государственных и муниципальных контрактах, договорах на выполнение НИОКР							
№	Дата	Номер	Статус (ФЦП, гос. контракт, мун. контракт. или хоздоговор)	Полное наименование заказчика	Полное наименование программы / темы НИОКР	Итоговая сумма (в рублях)	Интернет-адрес (если есть)
Патенты и свидетельства о регистрации интеллектуальной собственности							
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Патент или свидетельство	Номер и дата заявки	Номер и дата выдачи / регистрации патента / свидетельства	Название выдавшей организации	Наименование защищенного объекта	
Промышленная реализация результатов исследования							
	Фамилия и инициалы автора (ов) внедрения	Полное наименование организации, выдавшей акт о внедрении			Полное наименование объекта внедрения		

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ

за последние 3 года (2020-2022) для участников Конкурса в номинациях «Лучший аспирант в области естественных наук», «Лучший аспирант в области технических наук», «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук»³

Выходные данные монографий объемом не менее 120 страниц						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название монографии	Тираж	Объем, п.л.	Выходные данные (год, город издания, наименование издательства, кол-во страниц)	ISBN
Выходные данные публикаций в изданиях из Перечня ВАК⁴						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Наименование издания	Год и номер	Страницы (начало и окончание)	ISSN
Выходные данные публикаций, индексируемых в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ (за исключением упомянутых выше)						
Выходные данные статьи (фамилия и инициалы автора (ов), название публикации, наименование издания, год и номер (если есть), страницы)				Импакт-фактор РИНЦ (если есть)	Интернет-адрес публикации в РИНЦ	
Выходные данные тезисов материалов конференций и других подобных публикаций (за исключением упомянутых выше)						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Издание (полные выходные данные, включая год, город, издательство)	Номер (если есть)	Страницы (начало и окончание)	ISBN или ISSN
Индекс Хирша (h-index)		Средневзвешенный импакт-фактор журналов РИНЦ, в которых были опубликованы статьи		Средневзвешенный импакт-фактор журналов РИНЦ, в которых были процитированы статьи		
Величина индекса	Интернет-ссылка в базе данных	ИФ	Интернет-ссылка в базе данных	ИФ	Интернет-ссылка в базе данных	

³ Указание точного ISBN / ISSN и соответствующего Интернет-адреса является доказательством достоверности соответствующих данных

⁴ Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденный ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Руководство в грантах (конкурсах)

№	Год	Полное наименование грантодателя	Полное наименование конкурса	Полное наименование поддержанной заявки на грант	Номер заявки (гранта)	Итоговая сумма гранта (в рублях)	Интернет-адрес заявки

Участие в грантах (конкурсах)

№	Год	Полное наименование грантодателя	Полное наименование конкурса	Полное наименование поддержанной заявки на грант	Номер заявки (гранта)	Итоговая сумма гранта (в рублях)	Интернет-адрес заявки

Руководство федеральными целевыми программами, государственными и муниципальными контрактами, договорами на выполнение НИОКР

№	Дата	Номер	Статус (ФЦП, гос. контракт, мун. контракт. или хоздоговор)	Полное наименование заказчика	Полное наименование программы / темы НИОКР	Итоговая сумма (в рублях)	Интернет-адрес (если есть)

Участие в федеральных целевых программах, государственных и муниципальных контрактах, договорах на выполнение НИОКР

№	Дата	Номер	Статус (ФЦП, гос. контракт, мун. контракт. или хоздоговор)	Полное наименование заказчика	Полное наименование программы / темы НИОКР	Итоговая сумма (в рублях)	Интернет-адрес (если есть)

Патенты и свидетельства о регистрации интеллектуальной собственности

№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Патент или свидетельство	Номер и дата заявки	Номер и дата выдачи / регистрации патента / свидетельства	Название выдавшей организации	Наименование защищенного объекта

Промышленная реализация результатов исследования

	Фамилия и инициалы автора (ов) внедрения	Полное наименование организации, выдавшей акт о внедрении	Полное наименование объекта внедрения

Лист согласования к документу № 6366/исх-СМ от 07.12.2022
Инициатор согласования: Степанова Л.О. Ведущий советник
Согласование инициировано: 06.12.2022 18:31

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Смирнов И.В.		Согласовано 07.12.2022 - 11:19	-
2	Мустафина С.А.		🔒 Подписано 07.12.2022 - 18:18	-