

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Ю.Р. Кареева



« 10 » ноября 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о конкурсе «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2023»
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 – 2023» (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 – Абдуллину Ильфиру Наильевичу (+7 927 454-31-37).

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 2023 г.** на электронный адрес: smusrt2019@gmail.com, а также заполняют анкету по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/653a248e02848f256308d942/>

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, готовят 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 – 2023» (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);
- публикации в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)
- публикации в изданиях, включенных ВАК при Министерства 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 25 ноября 2023 г.	Информирование о проведении Конкурса (п.3.1)
до 15 декабря 2023 г.	Прием заявок на участие в Конкурсе (п.5.2.1)
до 15 января 2024 г.	Определение лучших молодых ученых в каждой номинации для прохождения второго этапа Конкурса (п.5.2.3, п.5.4)
до 31 января 2024 г.	Проведение второго этапа Конкурса (п.5.2.4)
до 1 марта 2024 г.	Определение победителей и призеров Конкурса (п.5.2.5)
до 1 марта 2024 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 35 000
- Премия аспирантам за второе место 45 000
- Премия аспирантам за первое место 55 000
- Премия молодым ученым за третье место 55 000
- Премия молодым ученым за второе место 75 000
- Премия молодым ученым за первое место 95 000
- Премия молодым ученым производственной отрасли за третье место 55 000
- Премия молодым ученым производственной отрасли за второе место 75 000
- Премия молодым ученым производственной отрасли за первое место 95 000

**АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН – 2023»**

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 – 2023» 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 – 2023»;

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 – 2023».

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.

« _____ » _____ 2023 г.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ

за последние 3 года (2021-2023) 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 публикаций в изданиях RSCI						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Наименование издания	Год и номер		Страницы (начало и окончание)
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	Интернет-ссылка в базе данных	

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 (2021-2023) 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