

«УТВЕРЖДАЮ»

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



Ю.Р. Кареева

«10» ноября 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2025» 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 – 2025» (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 молодых ученых Республики Татарстан.

2.2 Задачами Конкурса являются:

- популяризация и стимулирование научно-исследовательской деятельности среди молодежи в Республике Татарстан;
- развитие кадрового потенциала Республики Татарстан в научной и инновационной областях;
- повышение престижа профессии научного, научно-педагогического и научно-технического работника среди молодежи в Республике Татарстан.

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), при поддержке ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан» и Министерства образования и науки Республики Татарстан.

3.2 Движение:

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

Татнефть:

- выделяет 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 премией по специальной номинации «Гран-при» (далее Премия).

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1 К участию в Конкурсе допускаются физические лица, соответствующие следующим критериям:

- а) 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.
- б) не находятся в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;
- в) не находятся в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;
- г) не являются иностранными агентами в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием".
- д) в отношении них не введена процедура банкротства в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- е) на едином налоговом счете отсутствует задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации на 1 число месяца, в котором молодым ученым для участия в конкурсе подано заявление;

4.2 Победители Конкурса определяются по следующим номинациям:

- для участников, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук: «Лучший молодой ученый в области естественных наук» (включая естественные и медицинские науки), «Лучший молодой ученый в области технических наук» (включая технические и сельскохозяйственные науки), «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук» (включая социальные и гуманитарные науки), «Лучший молодой ученый производственной отрасли»;
- для участников, не имеющих ученой степени и являющихся аспирантами, альянктами 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» (включая естественные и медицинские науки), «Лучший аспирант в области технических наук» (включая технические и сельскохозяйственные науки), «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук» (включая социальные и гуманитарные науки);
- для участников, работающих на производственных предприятиях и имеющих ученую степень кандидата или доктора наук, либо не имеющих ученой степени и являющихся аспирантами, альянктами 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 молодой ученый в области производственной отрасли»

4.3 В номинациях «Лучший молодой ученый в области естественных наук» (включая естественные и медицинские науки), «Лучший молодой ученый в области технических наук» (включая технические и сельскохозяйственные науки), «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук» (включая социальные и гуманитарные науки) предельный возраст на день подачи заявки составляет:

- для участников, имеющих ученую степень кандидата наук, - не более 35 лет (включительно);
- для участников, имеющих ученую степень доктора наук, - не более 40 лет (включительно).

4.4 В номинациях «Лучший аспирант в области естественных наук» (включая естественные и медицинские науки), «Лучший аспирант в области технических наук» (включая технические и сельскохозяйственные науки), «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук» (включая социальные и гуманитарные науки) 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 направляют заявку в виде заполненной анкеты и направляют информацию о себе и своих научных достижениях по установленной форме (Приложения 1-4) в электронном виде на электронный адрес: smusrt@mail.ru, а также заполняют анкету по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/653a248e02848f256308d942/> (далее - Заявка);

5.2.2 Если конкурсант прислал свою Заявку, но до окончания сроков приема у него появились дополнительные научные достижения, допускается единожды внести изменения и выслать повторно 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 Заявок 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 короткой и лаконичной речи («Разговор в лифте») не позднее срока, установленного Движением. Регламент времени для видеоролика о себе – 1 минута; регламент времени для научного проекта в формате короткой речи - 3 минуты.

5.3 Заявка для участия в конкурсе представляет собой совокупность следующих документов в электронном виде:

5.3.1 Анкета участника конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» (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 (представляется 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 (представляется 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 (представляется 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 (представляется 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) (представляется 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, предоставляемая согласно приложению №3 в виде файла только в формате **EXCEL**, при этом наименование файла должно совпадать с фамилией конкурсанта, написанной латинскими буквами, и указывать на информацию, например: *Ivanov_info.xlsx*);

5.3.8 **Информация, подтверждающая достоверность научных достижений** (обязательно 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 критериям:

5.4.1 Критерии оценки результативности научной деятельности молодых ученых научных организаций и образовательных организаций высшего образования, прилагаемые к утвержденной Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 сентября 2023 г. № 887 Методике оценки результативности научной деятельности молодых ученых научных организаций и образовательных организаций высшего образования;

5.4.2. Другие научометрические показатели, включая 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 В очном этапе Конкурса участники оцениваются по следующим показателям:

- Уровень подготовки короткой видео-визитки (оригинальность, информативность, техническое исполнение, соблюдение регламента);
- уровень проведения презентации своего научного проекта в формате короткой речи (соблюдение регламента – 3 минуты, актуальность, структурность выступления, оригинальность подачи, ораторское мастерство).

5.5 По вопросам участия в конкурсе обращаться к **исполнительскому секретарю Конкурса** – Абдуллину Ильфиру Наильевичу (+7 927 454-31-37).

6. СРОКИ КОНКУРСА

Предельный срок	Мероприятие
10 календарных дней с момента опубликования объявления о проведении Конкурса	Информирование о проведении Конкурса (п.3.2)
Не позднее 20 календарных дней с момента опубликования объявления о проведении Конкурса	Прием заявок на участие в Конкурсе (п.5.2.1)
Не позднее 30 календарных дней с момента окончания приема заявок на участие в Конкурсе	Определение лучших молодых ученых в каждой номинации для прохождения второго этапа Конкурса (п.5.2.3, п.5.2.4)
Не позднее 14 календарных дней с момента определения Экспертной комиссией Движения участников Конкурса, отобранных во второй этап Конкурса	Проведение второго этапа Конкурса (п.5.2.4)
Не позднее 30 календарных дней с момента проведения второго этапа Конкурса	Определение победителей и призеров Конкурса (п.5.4.5)
Не позднее 30 календарных дней с момента проведения второго этапа Конкурса	Награждение победителей и призеров Конкурса (п.7)

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

7.1 Решение о победителях Конкурса принимается по набранным баллам, в соответствии с конкурсной процедурой, протокол подписывается всеми членами Экспертной комиссии Движения.

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

Номинация	Место	Премия за счет гранта ПАО Татнефть, руб. (включая НДФЛ) 2025 год
«Лучший молодой ученый в области естественных наук»	1 место	150 000
	2 место	130 000
	3 место	110 000
«Лучший молодой ученый в области технических наук»	1 место	150 000
	2 место	130 000
	3 место	110 000
«Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук»	1 место	150 000
	2 место	130 000
	3 место	110 000
«Лучший аспирант в области естественных наук»	1 место	70 000
	2 место	60 000
	3 место	50 000
«Лучший аспирант в области технических наук»	1 место	70 000
	2 место	60 000
	3 место	50 000
«Лучший аспирант в области социогуманитарных наук»	1 место	70 000
	2 место	60 000
	3 место	50 000
«Лучший молодой ученый производственной отрасли»	1 место	150 000
	2 место	130 000
	3 место	110 000

Остальные участники, прошедшие в финал конкурса, награждаются дипломами.

7.3. Протокол заседания Экспертной комиссии Движения является подтверждением наличия научных достижений и личного вклада в развитие науки Республики Татарстан, а также основанием для подготовки приказа Министерства по делам молодежи Республики Татарстан о выплате премии по специальной номинации «Гран-при».

Специальная номинация	Степень	Премия
Гран-при	I степень	500 000
	II степень	350 000
	III степень	250 000

7.4. Приказ Министерства по делам молодежи Республики Татарстан является основанием для выплаты Премии.

7.5. Премия перечисляется лауреату Премии в безналичной форме на его расчетный счет, после издания Министерства по делам молодежи Республики Татарстан о выплате Премии.

7.6. Награждение финалистов Конкурса проходит на торжественной церемонии, организуемой Движением и Министерством по делам молодежи Республики Татарстан.

АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН – 2025»

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	ИИН	
14	СНИЛС	
15	Полный адрес регистрации по месту жительства, включая邮政овый индекс	

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____, _____, _____,
 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, Управление Федеральной налоговой службы по Республике Татарстан и ГНБУ «Академия наук Республики 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 – 2025»;

а также на распространение своих следующих персональных данных в сети Интернет по адресам: <https://simus.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 – 2025».

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.

«____» 2025 г.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ

за последние 5 лет (2021-2025)

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 Белого списка						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Наименование издания, категория	Год и номер	Страницы (начало и окончание)	
Выходные данные публикаций в изданиях из Перечня ВАК ¹ (за исключением упомянутых выше)						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Наименование издания, категория	Год и номер	Страницы (начало и окончание)	ISSN
Выходные данные публикаций, индексированных в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ (за исключением упомянутых выше, объемом не менее 5 страниц)						
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	Интернет-ссылка в базе данных индекса	ИФ	Интернет-ссылка в базе данных	ИФ	Интернет-ссылка в базе данных	
Руководство в грантах (конкурсах)						
№	Год	Полное наименование грантодателя	Полное наименование конкурса	Полное наименование поддержанной заявки на грант. ФИО участников	Номер заявки (гранта)	Итоговая сумма гранта (в рублях)

¹ 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

				гранта					
Участие в грантах (конкурсах)									
№	Год	Полное наименование грантодателя	Полное наименование конкурса	Полное наименование поддержанной заявки на грант. ФИО участников гранта	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. ФИО участников	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. ФИО участников	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						