

**«УТВЕРЖДАЮ»**

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

Ю.Р. Кареева

«06» ноября 2024 г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о конкурсе «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2024»  
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 – 2024» (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:

- поддержка талантливых молодых учёных Республики Татарстан;
- поощрение молодых ученых Республики Татарстан;
- популяризация науки и научных исследований;
- привлечение внимания общественности и органов государственной власти к теме развития и 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), при поддержке Академии 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](http://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 специальными грамотами.

#### **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 составленных 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".

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»;

- для участников, работающих на производственных предприятиях и имеющих ученую степень кандидата или доктора наук, либо 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 молодой ученый в области производственной отрасли»

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 направляют заявку в виде заполненной анкеты и направляют информацию о себе и своих научных достижениях по установленной форме (Приложения 1-4) в электронном виде до **15 декабря** текущего года на электронный адрес: [smusr2019@gmail.com](mailto:smusr2019@gmail.com), 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»). Дата проведения второго этапа – до 30 января 2025 года (дата, время и место проведения уточняется). 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 (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 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 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 Scopus и Web of Science (**квартили Q1, Q2, Q3, Q4**);
- публикации в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI);
- 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 (с указанием категории журнала);
- публикации, индексируемые в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ.

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 короткой речи (соблюдение регламента – 3 минуты, актуальность, структурность выступления, оригинальность подачи, ораторское мастерство) – максимум 10 баллов.

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

## 6. СРОКИ КОНКУРСА

Срок	Мероприятие
до 15 ноября 2024 г.	Информирование о проведении Конкурса (п.3.1)
до 10 декабря 2024 г.	Прием заявок на участие в Конкурсе (п.5.2.1)
до 15 января 2025 г.	Определение лучших молодых ученых в каждой номинации для прохождения второго этапа Конкурса (п.5.2.3, п.5.4)
до 31 января 2025 г.	Проведение второго этапа Конкурса (п.5.2.4)
до 1 марта 2025 г.	Определение победителей и призеров Конкурса (п.5.2.5)
до 1 марта 2025 г.	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.

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 НДС) 2024 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 Награждение финалистов Конкурса проходит на торжественной церемонии, организуемой Движением и Министерством по делам молодежи Республики Татарстан.

**АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА  
«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН – 2024»**

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 – 2024»;

а также на распространение своих следующих персональных данных в сети Интернет по адресам: <https://smus.tatarstan.ru/> и [https://vk.com/scientists\\_rt](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 – 2024».

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 (2022-2024)

<b>Выходные данные монографий объемом не менее 120 страниц</b>						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название монографии	Тираж	Объем, п.л.	Выходные данные (год, город издания, наименование издательства, кол-во страниц)	ISBN
<b>Выходные данные публикаций в изданиях Scopus, WOS</b>						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Наименование издания, квартал	Год и номер	Страницы (начало и окончание)	
<b>Выходные данные публикаций в изданиях RSCI</b>						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Наименование издания	Год и номер	Страницы (начало и окончание)	
<b>Выходные данные публикаций в изданиях из Перечня ВАК<sup>1</sup></b>						
№	Фамилия и инициалы автора (ов)	Название публикации	Наименование издания, категория	Год и номер	Страницы (начало и окончание)	ISSN
<b>Выходные данные публикаций, индексируемых в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ (за исключением упомянутых выше)</b>						
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		
<b>Индекс Хирша (h-index)</b>		<b>Средневзвешенный импакт-фактор журналов РИНЦ, в которых были опубликованы статьи</b>		<b>Средневзвешенный импакт-фактор журналов РИНЦ, в которых были процитированы статьи</b>		
Величина индекса	Интернет-ссылка в базе данных	ИФ	Интернет-ссылка в базе данных	ИФ	Интернет-ссылка в базе данных	

<sup>1</sup> 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. ФИО участников гранта	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. 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 (ФЗП, 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 (ФЗП, 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