

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель исполнительного комитета
движения молодых ученых
и специалистов Республики Татарстан

Ю.Р. Кареева
14 декабря 2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2020»
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 – 2020» (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) и 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.

Министерство:

- 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.

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 молодые ученые (аспиранты, кандидаты и доктора наук) до 35 лет включительно (на момент подачи документов), работающие /обучающиеся в вузах и научных учреждениях, расположенных на территории Республики Татарстан.

4.2 Победители Конкурса определяются по следующим номинациям: «Лучший молодой ученый в области естественных наук», «Лучший молодой ученый в области технических наук», «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук», «Лучший аспирант в области естественных наук», «Лучший аспирант в области технических наук», «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук». В первых трех номинациях могут принимать участие ТОЛЬКО молодые ученые, имеющие ученую степень кандидата или доктора наук. В каждой номинации определяются от одного до трех победителей.

4.3 Победители всех предыдущих Конкурсов (ими считаются участники конкурса, получившие денежные призы) больше не могут принимать в нем участие. Победители в номинациях для аспирантов могут в дальнейшем участвовать в номинациях для молодых ученых.

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 января 2021 г.** на электронный адрес: smusrt2019@gmail.com

5.2.2 Если конкурсант прислал свою заявку, но до окончания приема заявок у него появились какие-то дополнительные данные (была напечатана статья и т.д.), 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, творческий номер и научный проект в формате “Elevator pitch”. Дата проведения второго этапа – до 30 января 2021 года (дата, время и место проведения будут уточняться). Регламент времени для видеоролика о себе – 1 минута. Регламент времени для творческого номера – 2 минуты, научный проект 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 РТ – 2020» (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 с текущей пропиской (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 (предоставляется только аспирантами 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:

- тезисы материалов конференций и другие подобные публикации (только для аспирантов)
- монографии (при этом учитывается количество соавторов - N)
- публикации, индексируемые в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ
- статьи в рецензируемых научных изданиях, включенные в международную реферативную базу Scopus, Web of Science

5.4.2 Индекс Хирша (h-index) Web of Science, Scopus, РИНЦ.

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, Российского гуманитарного научного фонда, 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;
- международные научные гранты
- 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;
- уровень подготовки творческого номера – максимум 5 баллов.

6. СРОКИ КОНКУРСА

Срок	Мероприятие
до 25 декабря 2020 г.	Информирование о проведении Конкурса (п.3.1)

до 15 января 2021 г.	Прием заявок на участие в Конкурсе (п.5.2.1)
до 22 января 2021 г.	Определение лучших молодых ученых в каждой номинации для прохождения второго этапа Конкурса (п.5.2.3, п.5.4)
до 30 января 2021 г.	Проведение второго этапа Конкурса (п.5.2.4)
8 февраля 2021 г.	Определение победителей и призеров Конкурса (п.5.2.5)
дата уточняется	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.

**АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН-2020»**

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 (далее – Субъект), _____,
(фамилия, имя, отчество)

паспорт серии _____ № _____, выдан _____,
(кем и когда)

зарегистрированный (ая) по адресу: _____,
(включая почтовый индекс)

даю свое согласие Региональному молодежному общественному движению молодых ученых и специалистов Республики Татарстан (далее – Оператор), зарегистрированному по адресу: 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Московская, 42, на обработку своих персональных данных, на следующих условиях:

1. Оператор осуществляет обработку персональных данных Субъекта исключительно в целях организации и проведения конкурса «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2019».

2. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку:

- 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.

3. Субъект дает согласие на обработку Оператором своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных действующим законодательством.

4. Настоящее согласие действует бессрочно.

5. Настоящее согласие может быть отозвано Субъектом в любой момент по соглашению сторон. В случае неправомерного использования предоставленных данных соглашение отзывается письменным заявлением субъекта персональных данных.

6. Субъект по письменному запросу имеет право на получение информации, касающейся обработки его персональных данных (в соответствии со ст.14 Федерального закона от 27.06.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»).

« ____ » _____ 20 ____ г. _____
Подпись _____ ФИО

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

« ____ » _____ 20 ____ г. _____
Подпись _____ ФИО

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ

за последние 3 года (2018-2020) для участников Конкурса в номинациях «Лучший молодой ученый в области естественных наук», «Лучший молодой ученый в области технических наук» и «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук»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							
№	Выходные данные статьи (фамилия и инициалы автора (ов), название публикации, наименование издания, год и номер (если есть), страницы)			Только SJR Scopus, IF Web of Science (если есть)	Интернет адрес статьи в международной реферативной базе Scopus, Web of Science		
Выходные данные публикаций, индексированных 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		
Индекс Хирша (h-index) Web of Science		Индекс Хирша (h-index) Scopus			Индекс Хирша (h-index) РИНЦ		
Величина индекса	Интернет-ссылка в базе данных	Величина индекса	Интернет-ссылка в базе данных		Величина индекса	Интернет-ссылка в базе данных	
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

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

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 (ФЗП, 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 (ФЗП, 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 (2018-2020) для участников Конкурса в номинациях «Лучший аспирант в области естественных наук», «Лучший аспирант в области технических наук», «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук»²

Выходные данные тезисов материалов конференций и других подобных публикаций							
№	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
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							
№	Выходные данные статьи (фамилия и инициалы автора (ов), название публикации, наименование издания, год и номер (если есть), страницы)				Только SJR Scopus, IF Web of Science (если есть)	Интернет адрес статьи в международной реферативной базе Scopus, Web of Science	
Выходные данные публикаций, индексированных 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 Web of Science, Scopus или РИНЦ		
Индекс Хирша (h-index) Web of Science		Индекс Хирша (h-index) Scopus			Индекс Хирша (h-index) РИНЦ		
Величина	Интернет-ссылка в базе данных	Величина	Интернет-ссылка в базе данных		Величина	Интернет-ссылка в базе данных	

² Указание точного ISBN и соответствующего Интернет-адреса является доказательством достоверности соответствующих данных

индекса		индекса		индекса			
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	Полное наименование	Полное наименование объекта внедрения				

	(ов) внедрения	организации, выдавшей акт о внедрении	