

О Премии в области науки  
«Научный прорыв. Фэнни алга китеш»

### **Уважаемые руководители!**

Информируем Вас, что в целях популяризации науки, стимулирования научного сообщества к повышению эффективности научно-исследовательских работ и привлечения молодежи к научным исследованиям, повышения престижа научного труда в республике учреждена Премия в области науки «Научный прорыв. Фэнни алга китеш».

Премия ежегодная, учитывает долгосрочные цели научно-технологического развития Российской Федерации и проводится в 2 этапа. Первый – отборочный этап проходит в период с 17 по 25 января по 10 номинациям.

Заявочные материалы направляются в электронном виде по указанному в Положении о Премии адресу (прилагается).

Дополнительную информацию по возникающим вопросам можно получить у контактного лица: Хусаинова Регина Зуфаровна, +78435333776.

Приложение: Положение о присуждении премии О Премии в области науки «Научный прорыв. Фэнни алга китеш»



**ПРИКАЗ**

**БОЕРЫК**

« 17 » 01 2025 г.

г. Казань

№ 7

Об утверждении Положения о  
присуждении Премии в  
области науки «Научный  
прорыв. Фәнни алга китеш»

В целях популяризации науки, стимулирования научного сообщества к повышению эффективности научно-исследовательских работ и привлечения молодежи к научным исследованиям, повышения престижа научного труда, руководствуясь пунктом 4.28 Устава государственного научного бюджетного учреждения «Академия наук Республики Татарстан»,

приказываю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о присуждении Премии в области науки «Научный прорыв. Фәнни алга китеш».
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя президента, руководителя аппарата АН РТ Камалова Р.И.

Президент

**Р.Н. Минниханов**

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПРИСУЖДЕНИИ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ «НАУЧНЫЙ ПРОРЫВ. ФЭННИ АЛГА КИТЕШ»**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Положение о присуждении Премии в области науки «Научный прорыв. Фэнни алга китеш» (далее – Положение) определяет цели, задачи и номинации, статус организационного комитета, порядок и сроки проведения конкурса на соискание, процедуру вручения Премии в области науки «Научный прорыв. Фэнни алга китеш».

1.2. Положение о присуждении Премии в области науки «Научный прорыв. Фэнни алга китеш» разработано в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 года № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», Уставом государственного научного бюджетного учреждения «Академия наук Республики Татарстан» (далее – АН РТ), утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.10.2012 № 818, Государственной программой Республики Татарстан «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан», утверждённой постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2022 № 1429.

1.3. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия:

**Премия** – Премия в области науки «Научный прорыв. Фэнни алга китеш», учрежденная государственным научным бюджетным учреждением «Академия наук Республики Татарстан»;

**конкурс** - мероприятие, проводимое АН РТ в целях определения лауреатов Премии;

**номинант** – лицо, заявленное уполномоченной организацией на получение Премии по одной из ее номинаций и включенное организационным комитетом Премии в список номинантов;

**лауреат Премии** – лицо из числа номинантов, признанное решением организационного комитета Премии победителем конкурса по одной из номинаций Премии;

**уполномоченный орган** – организации и государственные органы, наделенные правом выдвигать на конкурс соискателей Премии путем направления представлений на соискателей Премии.

1.4. Премия учреждена государственным научным бюджетным учреждением «Академия наук Республики Татарстан» (далее – АН РТ) с учетом долгосрочных целей научно-технологического развития Российской

Федерации, отраженных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, и присуждается по итогам ежегодно проводимого конкурса.

1.5. Финансовое обеспечение проведения конкурса и церемонии вручения Премии осуществляется за счет средств АН РТ.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРЕМИИ

2.1. Цель Премии – сделать научные открытия и учёных символами успеха в современной России, стимулировать научное сообщество к повышению эффективности научно-исследовательских работ и привлечению молодежи к научным исследованиям.

2.2. Задачи Премии:

- а) формирование позитивного имиджа российской науки;
- б) обеспечение широкого присутствия отечественных ученых в медийном поле;
- в) популяризация достижений российской науки и российских ученых.

## 3. НОМИНАЦИИ ПРЕМИИ

3.1. Премия присуждается в десяти номинациях, соответствующих долгосрочным целям научно-технологического развития Российской Федерации, отраженным в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 года № 145.

3.2. Премия присуждается в следующих номинациях:

а) «Цифровизация в науке» – номинация охватывает научные направления, основой которых являются цифровые технологии, обеспечивающие достижение значительных результатов в научных исследованиях и разработках;

*Критерии:* Применение передовых цифровых технологий и инструментов в научных исследованиях. Разработка и внедрение новых цифровых методов, алгоритмов или моделей для решения сложных научных задач. Использование цифровых платформ, баз данных и инфраструктуры для повышения эффективности и доступности научных данных. Публикации в высокорейтинговых журналах, получение грантов и признание со стороны научного сообщества.

б) «Перспектива» – премия в данной номинации присуждается за проекты, направленные на решение важной научной или технологической задачи, способствующие развитию новых методов и внедрению передовых технологий; ученым-организаторам науки;

*Критерии:* номинируются учёные за научные достижения, в которых прослеживается четкая связь между полученным научным результатом (оформленным, например, в виде научной статьи/серии научных статей) и

возможностью в будущем создать на их основе технологическое решение (горизонт возможного внедрения будущих технологий – 3-10 лет).

в) «Ученый-просветитель» – премия в данной номинации присуждается за наиболее масштабные инициативы, способствующие обеспечению широкого присутствия научной и просветительской повестки в обществе и медиапространстве, включая публикации, лекции, выставки и мероприятия, направленные на популяризацию науки среди всех социально-возрастных групп населения;

*Критерии:* Значительные публикации в авторитетных научных журналах. Участие в конференциях и симпозиумах в качестве докладчика. Опыт разработки и проведения образовательных программ для широкой аудитории. Разработка образовательных материалов, таких как книги, статьи и видео. Использование социальных сетей и других цифровых платформ для распространения научных знаний.

г) «Призвание» – номинация присуждается выдающимся ученым, внесшим значительный вклад в популяризацию науки и ставшим знаковыми фигурами для многих поколений;

*Критерии:* Существенный вклад в выбранную сферу деятельности. Регулярное участие в научных проектах и программах. Демонстрация оригинальных идей и нестандартного мышления. Продолжающаяся приверженность выбранному делу и стремление к совершенству.

д) «Лучший молодежный стартап» – специальная номинация, в которой отмечаются проекты, реализуемые молодыми предпринимателями в возрасте от 16 до 30 лет, демонстрирующие высокий инвестиционный потенциал, уникальность идеи, востребованность среди потребителей;

*Критерии:* бизнес-модель, план развития и описание уникальных предложений (USP): инновационность идеи или продукта; потенциал коммерческого продвижения; устойчивость и масштабируемость бизнес-модели; качество презентации проекта (структура, четкость и убедительность); влияние стартапа на улучшение условий развития общества и защиты окружающей среды.

е) «Лучший ученый» – номинация ориентирована на признание выдающихся достижений ученых, чьи инновационные идеи и решения оказали существенное влияние на развитие той или иной области науки;

*Критерии:* личный вклад, изменивший ландшафт науки и технологий. Под вкладом подразумеваются научные работы (научные статьи, патенты), содержащие фундаментальный или технологический прорыв (т.е. на основе этих работ были созданы или могут быть созданы будущие технологии в горизонте 3-10 лет).

ж) «Лучший научный наставник» – номинация ориентирована на поддержку научно-педагогических работников и научных руководителей, которые внесли значительный вклад в подготовку молодых научных и педагогических кадров;

*Критерии:* число успешных защит диссертаций под руководством наставника; количество лауреатов научных конкурсов, олимпиад и грантов

среди студентов и аспирантов, подготовленных наставником; исследования, проведенные под руководством наставника, их значимость и вклад в соответствующую область науки; организация научных и образовательных форумов, семинаров и конференций для студентов и молодежи.

з) «Наука детям» – номинация ориентирована на поддержку научно-просветительских проектов, направленных на популяризацию науки и техники среди детей и подростков, целью которой является повышение интереса к науке, развитие критического мышления и создание условий для научного роста подрастающего поколения;

*Критерии:* актуальность и уникальность проекта, масштаб реализации проекта, социальная и просветительская значимость, оригинальность подхода или идеи, которые могут заинтересовать детей и побудить их к изучению науки; материал должен быть адаптирован под конкретную возрастную группу детей.

и) «Научный журналист» – номинация присуждается профессиональному журналисту за существенный вклад в дело популяризации науки и всестороннего освещения работы ученых в СМИ; за глубокое понимание научных принципов, навыков исследования, а также умения четко и ясно излагать информацию;

*Критерии:* оригинальность и креативность подхода к освещению научной темы; качество контента (информативность, достоверность, художественная ценность); воздействие на целевую аудиторию (возможность повлиять на общественное мнение, развитие диалога); использование современных технологий и медиаформатов; эффективность распространения и вовлечения аудитории (охват, интерактивность, обратная связь); умение переводить сложные научные концепции и результаты исследований в доступный и понятный язык, сохраняя при этом точность и надежность информации; формирование актуальной современной научно-технической картины мира у массовой аудитории, в том числе и среди школьников и студентов.

к) «За верность науке» – номинация ориентирована на признание ученых, руководителей и исследователей, которые на протяжении многих лет демонстрируют преданность своей научной деятельности, активно способствуют развитию науки в различных областях.

*Критерии:* значимость личного вклада в науку, популярность личности (упоминаемость, цитируемость), наличие значительных и устойчивых результатов в научной деятельности, которые подтверждают преданность науке, активная работа по популяризации науки, включая преподавание, участие в научных мероприятиях, создание образовательных программ и материалов.

#### **4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПРЕМИИ**

4.1. Функцией организационного комитета Премии является организационное, информационное и материально-техническое обеспечение ежегодного проведения конкурса.

4.2. Основные направления деятельности организационного комитета Премии:

а) информирование о сроках и порядке проведения конкурса в средствах массовой информации и на официальном сайте АН РТ <http://www.antat.ru>;

б) обеспечение приема и рассмотрения поданных на конкурс представлений на соискателей Премии;

в) определение из числа соискателей Премии номинантов по каждой номинации Премии, а также победителей конкурса - лауреатов Премии;

в) подготовка и проведение торжественной церемонии вручения Премии.

4.3. Состав организационного комитета Премии утверждается президентом АН РТ.

## 5. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. Конкурс проводится в два этапа:

а) 1 этап (отборочный) – проходит в период с 17 по 25 января и включает в себя следующие процедуры: направление в организационный комитет Премии уполномоченными органами представлений на соискателей Премии; предварительное рассмотрение организационным комитетом Премии представлений на соискателей Премии; определение организационным комитетом Премии номинантов по каждой номинации Премии.

Уполномоченными органами, имеющими право выдвигать на конкурс соискателей Премии и направлять представления на них в организационный комитет Премии, являются научные организации, образовательные организации высшего образования, некоммерческие, в том числе общественные организации и фонды, поддерживающие науку, инновации и ученых, республиканские органы исполнительной власти, осуществляющие управление в сфере образования, управление научной и научно-технической деятельностью, медиакомпания, активно освещающие достижения ученых в Республике Татарстан.

б) 2 этап (финальный) – проходит в период с 26 января до 1 февраля и состоит в определении на основе оценки документов номинантов лауреаты Премии по каждой номинации.

5.2. Общие условия выдвижения соискателей Премии для их участия в конкурсе:

а) на соискание Премии выдвигаются граждане Российской Федерации, являющиеся деятелями науки и образования, которые активно ведут научно-исследовательскую деятельность в Республике Татарстан;<sup>1</sup>

б) участники конкурса выдвигаются на соискание Премии за научные исследования и разработки, осуществленные ими за последние пять лет, результаты которых открывают новые горизонты научного знания и имеют значительный потенциал дальнейшего применения;<sup>1</sup>

<sup>1</sup> За исключением номинации «Научный журналист» (подпункт «и» пункта 3.2 настоящего Положения).

в) результаты научных исследований соискателей Премии должны быть опубликованы в реферируемых научных журналах;<sup>2</sup>

г) результаты научных исследований соискателей Премии внесли значительный вклад в развитие отечественной науки и технологий;<sup>2</sup>

д) исследования и их результаты не содержат сведений, составляющих государственную тайну или иную охраняемую законом информацию ограниченного доступа;<sup>2</sup>

е) на соискание Премии по одной номинации от одного уполномоченного органа может быть выдвинут только один соискатель Премии;

ж) соискатель Премии может выдвигаться только по одной номинации.

5.3. В течение первого этапа конкурса уполномоченные органы направляют в организационный комитет Премии следующие документы:<sup>3</sup>

а) представление уполномоченного органа на соискателя Премии (приложение № 1);

б) анкета соискателя Премии (приложение № 2);

в) согласие соискателя Премии на обработку персональных данных (приложение № 3);

г) портретное фото в формате \*.jpeg разрешением не менее 3000 x 4000 пикселей;

д) видеопрезентация - Full HD, горизонтальная съемка, длительность не более 2 минут, раскрыть разные стороны своей личности (хобби, увлечения, жизненные позиции, направление научной деятельности).

5.4. Документы, представляемые на конкурс, оформляются на русском языке в одном экземпляре на бумажном носителе и сдаются нарочно по адресу: 420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 5, ОСП «Научный центр безопасности жизнедеятельности Академии наук Республики Татарстан».

Контактное лицо: Хусаинова Регина Зуфаровна, тел.: +78435333776.

Документы в электронном виде в формате файлов с расширением \*.pdf, объединенных в zip-папку направляются на электронную почту: guncbgd@mail.ru (с пометкой в теме письма: Премия «Научный прорыв. Фэнни алга китеш»). Наименование файлов должно соответствовать следующему примеру: представление\_Иванов\_АМ.pdf, ходатайство\_Иванов\_АМ.pdf и т. д. Zip-папка должны быть названа по ФИО заявителя, например: Иванов АМ.zip.

5.5. Документы предоставляются на конкурс на безвозмездной и безвозвратной основе.

5.6. При направлении представлений на соискателей Премии соблюдается следующее распределение уполномоченных органов по номинациям:

а) «Цифровизация в науке» – научные организации, образовательные организации высшего образования, некоммерческие, в том числе общественные организации и фонды, поддерживающие науку, инновации и ученых;

<sup>2</sup> За исключением номинации «Научный журналист» (подпункт «и» пункта 3.2 настоящего Положения).

<sup>3</sup> Для членов АН РТ дополнительно прилагается индивидуальный отчет о своей деятельности за 2024 год согласно принятой в АН РТ форме.

б) «Перспектива» – научные организации, образовательные организации высшего образования, некоммерческие, в том числе общественные организации и фонды, поддерживающие науку, инновации и ученых;

в) «Ученый-просветитель» – научные организации, образовательные организации высшего образования, некоммерческие, в том числе общественные организации и фонды, поддерживающие науку, инновации и ученых;

г) «Призвание» – научные организации, образовательные организации высшего образования, некоммерческие, в том числе общественные организации и фонды, поддерживающие науку, инновации и ученых;

д) «Лучший молодежный стартап» – некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»;

е) «Лучший ученый» – научные организации, образовательные организации высшего образования, некоммерческие, в том числе общественные организации и фонды, поддерживающие науку, инновации и ученых;

ж) «Лучший научный наставник» – научные организации, образовательные организации высшего образования, некоммерческие, в том числе общественные организации и фонды, поддерживающие науку, инновации и ученых;

з) «Наука детям» – Министерство образования и науки Республики Татарстан;

и) «Научный журналист» – Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»;

к) «За верность науке» – научные организации, образовательные организации высшего образования, некоммерческие, в том числе общественные организации и фонды, поддерживающие науку, инновации и ученых.

5.7. После проверки представлений на соискание Премии, поданных уполномоченными органами, на комплектность и соответствие требованиям, установленным настоящим Положением, организационный комитет Премии осуществляет их предварительную оценку, по результатам которой составляет список номинантов по каждой номинации.

5.8. В рамках предварительной оценки полученных от уполномоченных органов представлений на соискателей Премии по критериям, установленным пунктом 3.2 настоящего Положения, по каждой номинации определяются не более двух номинантов конкурса, которые достойны стать лауреатами Премии.

5.9. Предварительная оценка представлений на соискателей Премии происходит на открытом заседании организационного комитета Премии путем свободного обмена мнениями членов организационного комитета Премии. Право на выступление имеет каждый член организационного комитета Премии. Решение принимается путем открытого голосования большинством голосов присутствующих на заседании организационного комитета Премии. В случае равенства голосов голос председателя организационного комитета Премии является решающим.

5.10. На втором этапе конкурса с 26 января до 1 февраля организационный комитет Премии отдельно по каждой номинации проводит экспертную оценку документов номинантов на Премию по каждой номинации.

5.11. Экспертная оценка документов номинантов на Премию происходит на открытом заседании организационного комитета Премии путем свободного обмена мнениями членов организационного комитета Премии. Право на выступление имеет каждый член организационного комитета Премии. Решение принимается путем открытого голосования большинством голосов присутствующих на заседании организационного комитета Премии. В случае равенства голосов голос председателя организационного комитета Премии является решающим.

5.12. По результатам экспертной оценки организационным комитетом Премии документов номинантов, по каждой номинации определяется один лауреат Премии. Решение организационного комитета Премии оформляется в день проведения его заседания в виде протокола, который подписывается председателем и секретарем организационного комитета Премии.

5.13. В случае, если уполномоченный орган не направит ни одного представления на соискание Премии по закрепленным за ним номинациям, либо по итогам оценки документов номинантов организационный комитет Премии по какой-либо из номинаций не определит лауреата Премии, Премия в данной номинации в текущем году не присуждается.

5.14. Решение организационного комитета Премии о лауреатах Премии не раскрывается публично вплоть до официального оглашения победителей конкурса на церемонии вручения Премии.

5.15. Оценки и высказанные в ходе обсуждения участников конкурса мнения членов организационного комитета Премии разглашению третьим лицам не подлежат.

## **6. ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ПРЕМИИ**

6.1. Вручение Премии происходит на торжественной церемонии в рамках мероприятий, посвященных Дню науки, проводимых АН РТ, не позднее 14 февраля.

6.2. Конкретные дата и время проведения торжественной церемонии вручения Премии, а также место ее проведения определяются организационным комитетом Премии и доводятся до сведения участников конкурса.

6.3. Вручение Премии по каждой номинации ее лауреатам сопровождается вручением дипломов и памятных символов Премии уставленного образца.

6.4. Обязательным условием для присутствующих на торжественной церемонии участников конкурса является соблюдение следующего дресс-кода:

- а) для мужчин – черный костюм, белая рубашка и черная бабочка;
- б) для женщин – вечернее платье.

Представление уполномоченного органа  
на соискателя Премии в области науки  
«Научный прорыв. Фэнни алга китеш»

В представлении указываются:

1. ФИО представляемого к соисканию Премии работника и наименование номинации Премии, на которую он выдвигается;
2. Должность работника по основному месту работы;
3. Дата и номер протокола заседания коллегиального органа управления / общего собрания трудового коллектива организации (при наличии);
4. Краткое (3-4 предложения) описание научной деятельности работника, достигнутые результаты и их значение для науки, имеющиеся награды и поощрения;
5. Дата и место составления ходатайства;
6. Подпись руководителя или уполномоченного им лица и печать.

### Анкета соискателя Премии

#### Раздел 1. Личные сведения о соискателе Премии и его научной работе

1.	Наименование номинации	
2.	Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)	
3.	Дата рождения	
4.	Место работы (наименование в соответствии с учредительными документами организации), занимаемая должность	
5.	Руководитель организации: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)	
6.	Учёная степень (при наличии)	
7.	Домашний адрес (адрес места жительства), телефон	
8.	Служебный адрес (адрес местонахождения организации), телефон	
9.	Адрес электронной почты	
10.	eLIBRARY ID	
11.	QR код на имеющиеся социальные сети	
12.	Информация о научной работе:	
	название	
	шифр и наименование области науки <sup>4</sup>	
13.	Описание научной работы (обоснование значимости и актуальности работы для развития перспективных об-	

<sup>4</sup> Указывается в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24.02.2021 г. № 118.

	ластей науки для Республики Татарстан, краткое изложение содержания ее основных разделов, характеристик и т.п., достигнутый в результате ее выполнения результат)	
--	---	--

## Раздел 2. Список опубликованных научных работ

<b>№ п/п</b>	<b>Полное библиографическое описание</b>
<b>2.1. Научные статьи:</b>	
<b>2.2. Монографии</b>	
<b>2.3. Учебники</b>	

## Раздел 3. Сведения о выступлениях на научных конференциях

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование научной конференции</b>	<b>Дата проведения</b>	<b>Тема выступления/доклада</b>

## Раздел 4. Сведения о грантах и премиях, полученных с участием автора

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации, предоставившей грант/ премию</b>	<b>Тема научного проекта</b>	<b>Период реализации</b>	<b>Год предоставления гранта или премии</b>

Подтверждаю, что вся информация, представленная в настоящей анкете, является достоверной, даю свое согласие на представление меня к соисканию Премии, а также на направление государственным научным бюджетным учреждением «Академия наук Республики Татарстан» запросов в органы государственной и муниципальной власти о предоставлении информации, уточняющей представленные мной сведения.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г. \_\_\_\_\_  
*дата* *подпись* *расшифровка подписи*

### Согласие на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО)

документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
название документа

выдан \_\_\_\_\_,  
дата выдачи \_\_\_\_\_ выдавший орган \_\_\_\_\_

проживающий (-ая) по адресу:

\_\_\_\_\_

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие государственному научному бюджетному учреждению «Академия наук Республики Татарстан» на обработку моих персональных данных в целях участия в конкурсе на присуждение Премии в области науки «Научный прорыв. Фэнни алга китеш», а также подтверждаю, что действую свободно, по собственной воле и в своих интересах.

Разрешаю производить с моими персональными данными действия (операции), определенные статьей 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ, а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Обработка персональных данных может осуществляться как с использованием средств автоматизации, так и без их использования (на бумажных носителях).

Данное согласие действует до момента отзыва моего согласия на обработку моих персональных данных в письменной форме.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г. \_\_\_\_\_  
дата подпись расшифровка подписи