

**О ПРОВЕДЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ
В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОГРЕССА
«SPB FUTURE TECH»
В 2024/2025 ГОДУ**

1. Термины и определения

1.1. Положение – настоящий документ, который определяет порядок и правила организации и проведения Премии в 2025 году, включая приём Заявок и проведение Этапов Премии.

1.2. Премия – публичный конкурс, региональная премия в области научно-технологического прогресса «SPB FUTURE TECH», направленная на выявление перспективных учёных, инженеров, фаундеров стартапов и иных представителей научно-технологической экосистемы, чья деятельность уже сейчас влияет на формирование будущего.

1.3. Сайт Премии/Сайт — официальный интернет-ресурс по адресу <https://spbfuture.tech/>, где размещаются настоящее Положение, иные регламентирующие документы, актуальная информация о ходе Премии, а также формы для приёма Заявок.

1.4. Организаторы Премии:

- Учредитель Премии — АНО “Развитие научно-технологического сообщества”, принимающее ключевые решения по организации и проведению Премии.
- Соорганизатор Премии — АО “Технопарк Санкт-Петербурга”, совместно с Учредителем осуществляющий общее руководство Премией, взаимодействие с партнёрами и медиа, а также оказывающий поддержку в проведении мероприятий.

1.5. Партнёры Премии - ключевые игроки региональной научно-технологической экосистемы, за счет ресурсов которых создается единое пространство для ускоренного развития и реализации проектов номинантов. Полный список научных, инфраструктурных, медиа- и бизнес-партнёров будет опубликован на Сайте Премии.

1.6. Номинации Премии/Номинация — утверждаемый Организаторами перечень тематических направлений, представленных в разделе 3 настоящего Положения, отражающих приоритеты научно-технологической экосистемы Санкт-Петербурга и России, по которому проводятся конкурсные процедуры Премии.

1.7. Этапы Премии — Этапы, направленные на организацию и проведение конкурсных процедур Премии. Выделяется два Этапа - Отборочный Этап (приём Заявок, оценка Заявок, формирование списка Финалистов Премии) и Финальный Этап (выступления Финалистов Премии на Фестивале, церемония награждения).

1.8. Участник Премии — физическое лицо, соответствующее требованиям раздела 4, которое претендует на получение Премии и указано в Заявке (включая самовыдвижение и выдвижение третьими лицами).

1.9. Заявка — заявка на участие в Премии, соответствующая требованиям раздела 5 настоящего Положения. Основной период приёма Заявок — с **07.02.2025 г. по 31.03.2025 г.** Организаторы по своему усмотрению могут продлить срок приёма Заявок и сдвинуть последующие Этапы. О продлении сроков приёма заявок сообщается на Сайте.

1.10. Финалист — Участники Премии в каждой Номинации, которые прошли на Финальный Этап Премии.

1.11. Лауреат Премии/Лауреат — Участник Премии, занявший первое место на Финальном Этапе в своей Номинации.

1.12. Экспертная комиссия Отборочного Этапа — признанные на федеральном/международном уровне специалисты в области науки и развития технологий со стажем практической работы в области, соответствующей Номинации Премии, не менее 5-ти лет и наличием выдающихся результатов в рамках осуществляемой деятельности. Задачей Экспертной комиссии Отборочного Этапа является оценка поступивших Заявок на Отборочном Этапе. Экспертная комиссия Отборочного Этапа формируется отдельно для каждой Номинации.

1.13. Председатель Экспертной комиссии Отборочного Этапа — член Экспертной комиссии Отборочного Этапа, который имеет решающий голос в спорных ситуациях и утверждает список Финалистов Премии. В рамках каждой Номинации выбирается свой Председатель Экспертной комиссии Отборочного Этапа.

1.14. Экспертная комиссия Финального Этапа — признанные на федеральном/международном уровне специалисты в области науки и развития технологий со стажем практической работы в области, соответствующей Номинации Премии, не менее 5-ти лет и наличием выдающихся результатов в рамках осуществляемой деятельности. Задачей Экспертной комиссии Финального Этапа является оценка Лауреатов Премии на Финальном Этапе. Экспертная комиссия Финального Этапа формируется отдельно для каждой Номинации.

1.15. Председатель Экспертной комиссии Финального Этапа — член Экспертной комиссии Финального Этапа, который обладает решающим голосом в спорных ситуациях и утверждает выбор Лауреата. В рамках каждой Номинации выбирается свой Председатель Экспертной комиссии Финального Этапа.

1.16. Призы — неденежные/денежные призы, вручаемые Участникам Премии для ускорения развития их проектов (грант, менторство, доступ к оборудованию, образовательные программы и тд).

1.17. Фестиваль — научно-технологический фестиваль “SPb Future Fest”, в рамках которого состоится финальная презентация Финалистов с последующей торжественной церемонией награждения, а также иные деловые и развлекательные мероприятия. Предварительное время проведения Фестиваля — конец мая 2025 года;

точная дата и место будут определены Организаторами до завершения Отборочного Этапа. Организаторы вправе при необходимости изменить дату/локацию, уведомив об этом на Сайте.

2. Цели и задачи Премии

2.1. Цель Премии – выявить и поддержать людей, чей труд уже сейчас вносит значительный вклад в научно-технический прогресс, и помочь их проектам получить ускоренное развитие.

2.2. Задачи Премии:

2.2.1. Сформировать систему поиска и отбора перспективных кандидатов (учёных, инженеров, стартаперов и др.) для участия в Премии.

2.2.2. Создать прозрачную и объективную систему отбора Участников, опираясь на признанных экспертов в области науки, технологий и бизнеса.

2.2.3. Сформировать профессиональное сообщество с целью обмена опытом, знаниями и ресурсами между Участниками, бизнес-сообществом и иными интересантами, а также стимулировать сотрудничество между ними, в том числе при помощи проведения мероприятий на Отборочном и Финальных Этапах, работе с медиа и так далее.

2.2.4. Продолжать поддерживать коммуникационное поле научно-технологической экосистемы города после завершения Финального Этапа, обеспечивая регулярный обмен информацией о достижениях участников, приглашая их на мероприятия, проводимые Организаторами, а также укрепляя связи с бизнесом и инвесторами.

2.2.5. Популяризовать науку и технологическое предпринимательство в медиaprостранстве, повышая престиж исследовательской деятельности.

3. Номинации Премии

Организаторы утверждают следующий перечень Номинаций Премии:

3.1. «Искусственный интеллект и большие данные»

Номинаруются специалисты за исследования, разработки и значимые достижения в сфере искусственного интеллекта, больших данных, квантовых вычислений, машинного обучения, алгоритмов компьютерного зрения и обработки языка, прикладных решений (включая разработку программного обеспечения или аппаратных систем) и иных передовых цифровых технологий.

3.2. «Инженерные и автоматизированные технологии»

Номинаруются специалисты за исследования, разработки и значимые достижения в области инженерных решений, робототехники, микроэлектроники, системы промышленной автоматизации, дрон-технологии, 3D-печати, AR/VR и прочих средств автоматизации и мехатроники.

3.3. «Биотехнологии»

Номинаруются специалисты за исследования, разработки, значимые достижения в сфере биомедицины, биофармакологии, сельскохозяйственных биотехнологий, пищевых биотехнологий, промышленных биотехнологий, биоэнергетики, биоремедиации, бионики, генной инженерии, биоинформатики и любых иных областях, использующих живые организмы и системы для создания инновационных решений.

3.4. «Новая энергетика и рациональное природопользование»

Номинаруются специалисты за исследования, разработки и значимые достижения в области инновационной энергетики, включая возобновляемые источники энергии, энергосбережение, а также в области решений для устойчивого природопользования, включая методы снижения негативного воздействия на окружающую среду, переработку отходов, борьбу с перепотреблением и другие экологически ориентированные инновации.

3.5. «Развитие науки и технологий»

Номинаруются специалисты, чья системная и регулярная деятельность вносит значительный вклад в развитие научно-технологической экосистемы Санкт-Петербурга и России: создает условия для внедрения технологий, помогает коммерциализации наукоемких разработок, популяризирует науку и т.д.

Номинация ориентирована на представителей инновационной инфраструктуры (технопарки, акселераторы и т.д), технологических брокеров, представителей университетов и научно-исследовательских центров, организаторов научно-технологических мероприятий, а также иных специалистов, чья деятельность связана с развитием науки и технологий.

3.6. Организаторы могут расширить перечень Номинаций, если посчитают это необходимым для достижения целей Премии.

4. Требования к Участникам Премии

4.1. Участники Премии - физические лица, представители научно-технологической экосистемы Санкт-Петербурга (научных учреждений, наукоемких компаний, конструкторских бюро, научно-технологических стартапов, R&D-центров, Центров трансфера технологий, институтов развития), проживающие и/или работающие на территории Санкт-Петербурга. Также к участию допускаются специалисты, чьи достижения или профессиональная деятельность неразрывно связаны с Санкт-Петербургом и продолжают оказывать влияние на региональную научно-технологическую экосистему.

4.2. Участие в Премии индивидуальное. В случае командных проектов можно выдвигать одного ключевого представителя (автора, лидера разработки). Организаторы могут разрешить участие нескольких представителей от одной команды в индивидуальном порядке и в случае, если это необходимо для полноты презентации проекта.

4.3. Деятельность Участников (проект, разработка, исследования) должна быть ориентирована на развитие российской науки и технологий.

4.4. Участники должны приложить все усилия, чтобы лично присутствовать на Фестивале при попадании в число Финалистов Премии.

5. Требования к Заявке, порядок подачи и приёма Заявок

5.1. Заявки принимаются с **07.02.2025 г. по 31.03.2025 г.** (с возможной пролонгацией по решению Организаторов). Заявки, поданные по истечении срока, не принимаются и не рассматриваются.

5.2. Допустимы следующие формы подачи Заявки:

- Самовыдвижение физического лица,
- Номинация физического лица (при согласии номинируемого),
- Выдвижение сотрудника от организации (например, научного института, технопарка).

5.3. Заявка состоит из двух частей:

5.3.1. Заявка-намерение: краткие сведения, статус (самовыдвижение/номинирование), основные данные о кандидате. Форма Заявки-намерения находится в Приложении № 1 к настоящему Положению.

5.3.3. Расширенная Заявка, форма которой находится в Приложении № 2 к настоящему Положению.

После подтверждения приема Заявки-намерения со стороны Организаторов, заявитель (или номинировавшее его лицо) предоставляет более детальную информацию о заявителе, его деятельности и достижениях. Эта информация включает в себя следующие документы:

- Заполненная анкета – ответы на вопросы о сущности проекта, измеримых результатах и потенциальном вкладе в научно-технический прогресс, а также уточняющими данными (публикации, патенты, внедрения и т. п.). Приветствуются расширенные ответы на вопросы, отражающие профессиональный путь заявителя, ключевые достижения, мотивацию работать в науке/технологиях и т.д.
- Развернутая видеопрезентация, где заявитель рассказывает о себе и своём проекте. Организаторы понимают, что информация о заявителе в видеопрезентации может дублироваться с информацией, представленной в письменном виде в анкете, но оставляет заявителю возможность расставить правильные акценты, что упростит оценку Заявки. Кроме того, на Отборочном Этапе будут оцениваться навыки самопрезентации Участника.

Видеопрезентация может быть записана заявителем как самостоятельно, так и в формате видеопрезентации с помощью Организаторов (данная возможность предоставляется по запросу заявителя).

5.3.4. Расширенная Заявка в совокупности с Заявкой-намерением отправляется Организаторами как итоговая информация на оценку.

5.3.5. Заявка-намерение по Номинациям подается через Сайт в виде анкеты. Расширенная Заявка подается по ссылке, которую пришлет по оставленному контакту Организаторы после получения Заявки-намерения.

5.4. Заявка должна соответствовать критериям Номинации, на которую подаётся.

5.5. Заявка должна быть составлена и подана на русском языке, без грамматических и орфографических ошибок. Все без исключения сведения, предоставленные в составе Заявки, должны быть точными и достоверными. Заявка не должна содержать псевдонаучную или ложную информацию.

5.6. Контактные данные Участника Премии (телефон, электронный адрес, сайт, социальные сети), представленные в составе Заявки, должны быть действующими на момент подачи Заявки и должны оставаться действующими вплоть до окончания Финального Этапа Премии.

5.7. Обязательным условием подачи Заявки является предоставление Участником согласия на обработку персональных данных, представленное в Приложении №2 настоящего Положения.

5.8. При продвижении Премии в СМИ и социальных сетях Организаторы могут использовать данные об Участнике только в случае получения согласия с его стороны. При условии использования Организаторами материалов об Участниках Участники сохраняют права на свои материалы, но предоставляют Организаторам право на их использование в некоммерческих целях

5.9. В случае отправки Заявки Участники гарантируют, что предоставленные материалы не нарушают права третьих лиц.

5.10. Заявитель приобретает статус Участника Премии после проверки Заявки Организатором и установления всех следующих фактов:

- пройдена регистрация на Сайте;
- заполнена Заявка-намерение и Расширенная Заявка;
- представленная в составе Заявки информация является достаточной, точной, достоверной;
- Заявка подана в рамках установленного данным Положением срока для приёма Заявок;

В случае, если хотя бы один из указанных фактов не установлен, Заявка не допускается к рассмотрению в рамках процедур Премии и заявитель не становится Участником Премии.

6. Этапы Премии

6.1. Отборочный Этап

6.1.1. На Отборочном Этапе Организаторы:

- Проверяют все поступившие Заявки по формальному признаку на соответствие требованиям данного Положения и критериям Номинаций;
- При необходимости запрашивают дополнительную информацию у заявителей;
- Формируют список Участников Премии, опираясь на перечень Заявок, признанных соответствующими требованиям Премии;
- Формируют состав Экспертной комиссии Отборочного Этапа, передают ей материалы по Заявкам и координирует взаимодействие с Участниками Премии.
- Председателя Экспертной комиссии Отборочного Этапа назначают Организаторы. Председатель Экспертной комиссии может быть изменен по решению членов Экспертной комиссии Отборочного Этапа.

6.1.2. Параллельно с работой Экспертной комиссии отборочного Этапа Организатор привлекает к оценке Заявок самих Участников Премии в соответствующих Номинациях согласно разделу 7 настоящего Положения.

6.1.3. По итогам оценки Заявок Экспертной комиссией Отборочного Этапа и Участниками Премии, формируется список Финалистов Премии для участия в Финальном Этапе.

6.2. Финальный Этап и Фестиваль

6.2.1. Финальный Этап - Этап работы Организаторов с Финалистами по подготовке Финалистов к выступлению на Фестивале. Работа в рамках Финального Этапа может включать в себя интервью, видеосъёмки, тренировки выступлений.

6.2.2. Лауреаты Премии в рамках каждой Номинации определяются по итогам выступления на Фестивале.

6.2.3. Место проведения Фестиваля утверждается Организаторами до завершения Отборочного Этапа и не позднее, чем за 30 дней до проведения. Город проведения Фестиваля - Санкт-Петербург.

6.2.4. На место проведения Фестиваля допускаются: Участники Премии, члены Экспертной комиссии Отборочного и Финальных Этапов, Партнёры Премии, представители Организаторов, представители средств массовой информации и иные аккредитованные лица по согласованию с Организаторами.

6.2.5. Присутствие на Фестивале каждого из Финалистов Премии является обязательным для продолжения участия в Премии. Наравне с этим приветствуется присутствие на Фестивале Участников Премии, не вошедших в список Финалистов, хоть и носит рекомендательный характер.

6.2.6. Во время Фестиваля Финалисты презентуют себя и свои проекты в формате питчей (коротких выступлений). По результатам этих выступлений Экспертная комиссия Финального Этапа каждой Номинации выбирает Лауреата, руководствуясь правилами, описанными в разделе 7 настоящего Положения. Члены Экспертной комиссии Финального Этапа большинством голосов выбирают Председателя Экспертной комиссии Финального Этапа.

6.2.7. По каждой Номинации в рамках Фестиваля проводится торжественное награждение Лауреата (выдача дипломов, вручение призов).

7. Оценка Заявок

7.1. Общие принципы

7.1.1. Оценка Участников Премии в каждой Номинации основывается на совокупности:

- голосования Экспертной комиссии Отборочного Этапа,
- голосования самих Участников Премии в рамках Отборочного Этапа,
- оценки Финалистов, внутреннего обсуждения и последующего голосования Экспертной комиссии Финального Этапа (в день Фестиваля),
- а также итоговых решений Председателя Экспертной комиссии Отборочного Этапа и Председателя Экспертной комиссии Финального Этапа (в случае спорных ситуаций).

7.1.2. Цель голосования — выбрать Финалистов и Лауреатов Премии, минимизируя любые формы манипуляций, сговоров и предвзятости. Все бюллетени заполняются тайно и независимо, чтобы избежать давления или координированного голосования.

7.1.3. Организаторы собирают Экспертную комиссию Отборочного Этапа и Экспертную комиссию Финального Этапа в составе не менее пяти экспертов в каждой Номинации.

7.1.4. Правила голосования публикуются открыто в настоящем Положении и Приложениях настоящего Положения, чтобы обеспечить прозрачность и доверие.

7.1.5. Решения Экспертной комиссии Отборочного Этапа и Экспертной комиссии Финального Этапа являются окончательными, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ.

7.1.6. Лауреаты по каждой Номинации объявляются на Фестивале.

7.1.7. Результаты оценки на Отборочном и Финальном Этапах публикуются в обобщенной форме (рейтинг или список финалистов) без раскрытия индивидуальных бюллетеней.

7.2. Отборочный Этап: формирование списка Финалистов по номинациям

7.2.1. Экспертная комиссия Отборочного Этапа оценивают каждую Заявку в своей Номинации на основе следующих ключевых параметров:

- Научно-техническая новизна и значимость деятельности Участника: степень оригинальности идеи, инновационность используемых методов и вклад в развитие соответствующей области науки или технологии.

- Влияние деятельности Участника на научно-технический прогресс: потенциал изменить существующие отраслевые стандарты, создать новые направления исследований, повысить конкурентоспособность отрасли.
- Потенциал практической реализации и масштабируемости деятельности Участника;
- Наличие детализированного плана деятельности, чёткость понимания дальнейших шагов, оценки рисков и стратегии их преодоления.
- Вклад и потенциал Участника: профессиональные достижения, опыт, авторитет в научно-техническом сообществе, потенциал для дальнейшего вклада в развитие проекта и научно-технологической экосистемы.

Экспертная комиссия Отборочного Этапа может учитывать другие значимые аспекты (влияние на социально-экономическое развитие региона, соответствие приоритетам научно-технической стратегии региона и страны и т.д.), способствующие взвешенной оценке и достижению цели Премии, описанной в разделе 2 настоящего Положения.

7.2.2. Экспертная комиссия Отборочного Этапа использует для оценки балльную систему, описанную в Приложении №4 настоящего Положения:

- Каждый эксперт (по своей Номинации) выделяет до пяти лучших проектов, расставляя их по местам с 1 по 5.
- Баллы начисляются согласно местам в предпочтении эксперта, где первое место соответствует 81 баллу, второе место - 27 баллам, третье место - 9 баллам, четвертое - 3 балла, пятое место - 1 балл.
- Ранжирование формируется согласно сумме баллов от всех экспертов.
- При равенстве суммы баллов далее применяется "медальная система" (сравнивается число первых мест, при совпадении — число вторых мест и т.д.).
- Если и медальная система не помогла, то решение принимает Председатель Экспертной комиссии Отборочного Этапа данной Номинации.

7.2.3. Параллельно с экспертным голосованием проводится голосование самих Участников Премии в соответствующей Номинации. Участники выбирают до пяти лучших проектов, опираясь на те же критерии оценки, что и эксперты (указаны в разделе 7.2.2.), но могут учитывать дополнительные аспекты, важные для их сферы деятельности.

Для выявления победителя/фаворита в голосовании самих Участников Премии используется метод компромисса большинства (подробнее см. Приложение №4):

- Победитель/фаворит должен получить поддержку абсолютного большинства избирателей (например, 4 из 7).

- Процесс включает туры подсчёта: сначала проверяется наличие кандидата с абсолютным большинством первых мест, затем суммируются первые и вторые места и т.д.

7.2.4. Формирование списка Финалистов по Номинации производится следующим образом: Председатель Экспертной комиссии выбирает либо пять лидеров рейтинга (по итогам голосования Экспертной комиссии Отборочного этапа), либо четыре лидера рейтинга плюс победителя голосования самих Участников. При принятии решения Председателю рекомендуется совещаться с членами своей Экспертной комиссии и Организаторами.

7.2.5. В случае, если Участник становится Финалистом в нескольких Номинациях, ему будет предложен выбор, в рамках какой Номинации он продолжит участие. В случае убытия Финалиста, новым Финалистом становится следующий Участник Премии в рамках рейтинга Экспертной комиссии Отборочного Этапа.

7.2.6. В исключительных случаях Экспертная комиссия Отборочного Этапа может предложить изменение состава Финалистов: например, для учета особых заслуг проекта или его высокой значимости для целей Премии. Решение о внесении таких изменений принимается большинством голосов всеми членами Экспертной комиссии и требует согласования с Организаторами. Все корректировки должны иметь обоснование в соответствии с Целями Премии.

7.3. Финальный Этап: определение Лауреатов Премии

7.3.1. В день Фестиваля каждый Финалист выступает на сцене и отвечает на вопросы Жюри Премии.

7.3.2. По итогам выступлений Финалистов Экспертная комиссия Финального Этапа проводит окончательное голосование. Голосование проходит на основе метода компромисса большинства для выбора единственного Лауреата в каждой Номинации:

- проверяется наличие Финалиста с абсолютным большинством первых мест;
- если такого Финалиста нет, суммируются первые и вторые места;
- процесс продолжается до нахождения Финалиста с поддержкой абсолютного большинства;
- В случае равенства и невозможности разрешить ничью медальной системой, решение принимает Председатель Экспертной комиссии Финального Этапа.

Подробнее система оценки описана в Приложении № 4 настоящего Положения.

7.3.3. Лауреаты объявляются на сцене в день Фестиваля во время церемонии награждения. Все Лауреаты получают дипломы и Призы.

7.4. Итоговые результаты

Решения Экспертной комиссии не подлежат обжалованию. При этом члены Экспертной комиссии Финального Этапа могут предоставлять Участникам устную или письменную обратную связь по итогам оценки, но не обязаны раскрывать детали голосования.

8. Заключительные положения

8.1. Участие в Премии бесплатное, членские, организационные и какие-либо иные взносы не предусмотрены.

8.2. Участник Премии вправе отказаться от участия в Премии на Этапе приёма Заявок или на любом из Этапов Премии, предварительно письменно уведомив об этом Организаторов не менее, чем за неделю до Фестиваля.

8.3. Положение является нормативным документом постоянного действия в период проведения Премии. В случае внесения изменений в данное Положение, обновленное Положение размещается на Сайте. Продолжая участие в Премии, Участник Премии принимает такие изменения.

8.4. Организаторы могут в любой момент отказаться от проведения Премии либо отдельных Этапов Премии, известив об этом на Сайте.

8.5. Все вопросы, касающиеся организации и итогов Премии, направляются Организаторам по контактам, указанным на Сайте.

8.6. Ответственным лицом, координирующее Отборочный Этап и Финальный Этап Премии, а также исполнение данного Положения, является руководитель премии SPb Future Tech Пушкова Елена Юрьевна.

Контактные данные: 8-950-222-47-39 info@spb-future.tech

Приложение № 1. Форма Заявки-намерения

Организатор оставляет за собой право скорректировать вопросы заявки-намерения

- ФИО *(обязательный вопрос)*
- Почта *(обязательный вопрос)*
- Телефон *(обязательный вопрос)*
- Телеграм
- статус соискателя Премии (выбор одного варианта ответа) *(обязательный вопрос):*
 - «самовыдвижение» (подает Заявку самостоятельно)
 - «номинирование» (если заявитель не является будущим Участником Премии).
- ФИО потенциального Участника Премии, которого хочет номинировать заявитель *(обязательное поле в случае выбора статуса заявителя «номинирование»)*
- Номинации, куда подается Участник Премии *(обязательный вопрос) - выбор одного или нескольких вариантов ответа*
- Вклад в развитие науки Участника Премии (в одно предложение, что делаете и какой прикладной результат данной деятельности)
- Должность и компания Участника Премии
- Образование Участника Премии *(обязательный вопрос)*
- Город проживания / работы Участника Премии (город, в котором заявитель проводит более 50% процентов времени);
- Обязательство Участника Премии приложить все усилия, чтобы лично явиться на Фестиваль, который пройдет в Санкт-Петербурге. *(обязательное поле в случае выбора статуса заявителя «самовыдвижение»)*
- Согласие (принятие) с Политикой обработки персональных данных Сайта *(обязательное поле)*

Приложение № 2. Форма Расширенной Заявки*

Организатор оставляет за собой право скорректировать вопросы Расширенной заявки

- ФИО *(обязательный вопрос)*
- Почта *(обязательный вопрос)*
- Телефон *(обязательный вопрос)*
- Телеграм
- Номинации, куда подаетесь *(обязательный вопрос)* - выбор одного или нескольких вариантов ответа
- Расскажите (если можете) о ключевом научно-технологическом проекте, который Вы реализовали или реализуете (сущность проекта, измеримые результаты и потенциальный вклад в научно-технический прогресс)
- Расскажите о своем профессиональном пути (ключевые достижения, цели)
- В чем находите мотивацию работать в науке/технологиях? *(обязательный вопрос)*
- Вставьте ссылку на видеопрезентацию (убедитесь, что открыт доступ по ссылке): _____ *(обязательный вопрос)*

- Дополнительная информация, которую хотите указать (например, ссылки на статьи, благодарственные письма и проч)
- Контакт профильного специалиста для предоставления краткой рекомендации об Участнике Премии, включая полные ФИО, место работы, должность и контактные данные;
- Согласие (принятие) с Политикой обработки персональных данных Сайта *(обязательное поле)*

Приложение № 3. Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
_____, паспорт серия _____ № _____ выдан «__» _____ г.

(кем выдан)

зарегистрированной(го) по адресу: _____ даю АО «Технопарк Санкт-Петербурга» (ОГРН 1077847465850, ИНН 7811378050), зарегистрированному по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 3, лит. А, пом. 1-Н, (далее – оператор) согласие на обработку своих персональных данных. В лице представителя субъекта персональных данных (заполняется в случае получения согласия от представителя субъекта персональных данных)

(фамилия, имя, отчество полностью)
паспорт серия _____ № _____ выдан «__» _____ г.

(кем выдан)

проживающий по адресу:

действующий от имени субъекта персональных данных на основании

(реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя)

Цель обработки персональных данных:

- обеспечение соблюдения требований законодательства Российской Федерации;
- оформление договорных отношений;

(указать иные цели (при наличии))

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

- фамилия, имя, отчество;
- год, месяц, дата и место рождения;
- реквизиты документа, удостоверяющего личность;
- идентификационный номер налогоплательщика, дата постановки его на учет, реквизиты свидетельства постановки на учет в налоговом органе;
- адрес фактического места проживания и регистрации по месту жительства и (или) по месту пребывания;
- почтовый и электронный адреса;
- номера телефонов;
- фотография;

(указать иные категории ПДн, в случае их обработки)

Наименование или фамилия, имя, отчество и адрес лица, осуществляющего обработку персональных данных по поручению оператора, если обработка будет поручена такому лицу _____

(указать полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество и адрес физического лица, осуществляющего обработку персональных данных по поручению оператора, которому будет поручена обработка)

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных:

Обработка вышеуказанных персональных данных будет осуществляться путем смешанной (автоматизированной, не автоматизированной) обработки персональных данных.

Сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передача (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных (только те, которые применяются реально).

Обработка вышеуказанных персональных данных будет осуществляться путем смешанной обработки персональных данных.

Даю согласие на передачу (предоставление) оператором моих данных:

(указать полное наименование юридического лица; фамилия, имя, отчество и адрес физического лица; передачу которым дается согласие)

путем

(предоставления, допуска, предоставления)

Срок, в течение которого действует согласие субъекта персональных данных, а также способ его отзыва, если иное не установлено федеральным законом;

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента его представления оператору до «__» _____ 20__ г. или на период действия _____ и может быть отозвано мной в любое время путем подачи оператору заявления в простой письменной форме.

Персональные данные субъекта подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации. Персональные данные уничтожаются: по достижению целей обработки персональных данных; при ликвидации или реорганизации оператора; на основании письменного обращения субъекта персональных данных с требованием о прекращении обработки его персональных данных (оператор прекратит обработку таких персональных данных в течение 3 (трех) рабочих дней, о чем будет направлено письменное уведомление субъекту персональных данных в течение 10 (десяти) рабочих дней.

_____ / _____ / «__» _____ 20__ г.

Приложение № 4. Алгоритм оценки Заявок Экспертной комиссией (с примерами)

В данном Приложении подробно описаны **три** основных метода голосования, используемых в рамках Премии, а также приведены примеры бюллетеней и таблиц подсчета голосов.

А. Балльная система (81–27–9–3–1)

1. Присвоение баллов

- **Каждый эксперт** (в своей Номинации) выделяет **до пяти** лучших проектов и ранжирует их от 1 до 5 мест:
 - **1-е место = 81 очко**
 - **2-е место = 27 очков**
 - **3-е место = 9 очков**
 - **4-е место = 3 очка**
 - **5-е место = 1 очко**
- Если эксперт указывает **менее пяти** проектов, оставшиеся места остаются не заполненными.

2. Подсчёт баллов

- **Суммирование баллов** для каждого кандидата производится по всем экспертным бюллетеням.
- **Итоговый рейтинг** формируется на основе суммарных баллов: чем больше баллов, тем выше место в рейтинге.

3. Разрешение ничьих (медальная система)

- В случае равенства сумм баллов кандидатов применяется **медальная система**:
 - Сравнивается количество **первых мест**.
 - Если равны, сравнивается количество **вторых мест**.
 - Продолжается до разбиения ничьи..
- Если ничья сохраняется, окончательное решение принимает Председатель **Экспертной комиссии** данной Номинации.

Пример балльной системы

Кандидат	1-е места	2-е места	3-е места	4-е места	5-е места	Общие баллы
А	2	0	1	1	0	$2 \times 81 + 0 \times 27 + 1 \times 9 + 1 \times 3 + 0 \times 1 = 174$
Б	0	1	0	2	2	$0 \times 81 + 1 \times 27 + 0 \times 9 + 2 \times 3 + 2 \times 1 = 35$
В	1	2	1	0	0	$1 \times 81 + 2 \times 27 + 1 \times 9 + 0 \times 3 + 0 \times 1 = 144$
Д	2	1	0	0	1	$2 \times 81 + 1 \times 27 + 0 \times 9 + 0 \times 3 + 1 \times 1 = 190$
Е	1	1	0	1	1	$1 \times 81 + 1 \times 27 + 0 \times 9 + 1 \times 3 + 1 \times 1 = 112$
Ж	1	0	3	0	1	$1 \times 81 + 0 \times 27 + 3 \times 9 + 0 \times 3 + 1 \times 1 = 100$
З	0	1	0	0	0	$0 \times 81 + 1 \times 27 + 0 \times 9 + 0 \times 3 + 0 \times 1 = 27$
И	0	1	0	0	0	$0 \times 81 + 1 \times 27 + 0 \times 9 + 0 \times 3 + 0 \times 1 = 27$
К	0	0	2	0	0	$0 \times 81 + 0 \times 27 + 2 \times 9 + 0 \times 3 + 0 \times 1 = 18$
Г	0	0	0	2	0	$0 \times 81 + 0 \times 27 + 0 \times 9 + 2 \times 3 + 0 \times 1 = 6$

В. Медальная система

Медальная система используется для разбиения ничьих при равенстве сумм баллов. Процесс включает следующие шаги:

1. **Сравнение первых мест:** Кандидат с большим количеством первых мест занимает более высокое место.
2. **Сравнение вторых мест:** Если количество первых мест одинаково, сравниваются вторые места.
3. **Дальнейшие сравнения:** Продолжается до тех пор, пока ничья не будет разорвана.
4. **Окончательное решение:** Если ничья остаётся после всех сравнений, Председатель Экспертной комиссии принимает окончательное решение.

Пример медальной системы

Кандидат	1-е места	2-е места	3-е места
Д	2	1	0
А	2	0	1
В	1	2	1
Е	1	1	0
Ж	1	0	3
Б	0	1	2
З	0	1	0
И	0	1	0
К	0	0	2
Г	0	0	0

- **Порядок:** Д > А > В > Е > Ж > Б > З = И > К > Г.
 - **Объяснение:** В и Ж имеют одинаковое количество первых мест, но В имеет больше вторых мест, поэтому занимает более высокое место.
-

С. Компромисс большинства

1. Суть метода

Метод **компромисса большинства** используется для выбора **единственного победителя** в каждой номинации при финальном голосовании.

2. Система подсчёта

- Первый тур:** Проверяется наличие кандидата, получившего **абсолютное большинство** первых мест (например, 4 из 7 голосов).
 - Если такой кандидат есть — он объявляется победителем.
 - Если нет — переход к следующему туру.
- Второй тур:** Суммируются первые и вторые места кандидатов.
 - Если кандидат набирает **абсолютное большинство** (4+ голосов) — он победитель.
 - Если нет — переход к третьему туру.
- Третий тур:** Суммируются первые, вторые и третьи места кандидатов.
 - Если кандидат набирает **абсолютное большинство** — он победитель.
 - И так далее, пока не будет найден кандидат с необходимой поддержкой.
- Разрешение ничьих:**

- Если несколько кандидатов набрали одинаковое количество голосов поддержки в последнем туре, то, применяется **медальная система**.
- Если ничья остаётся, решение принимает Председатель Экспертной комиссии.

3. Пример компромисса большинства

- **Семь избирателей** (для большинства требуется 4 голоса).

Кандидат	1-е места	2-е места	3-е места
В	1	3	0
Ж	1	0	3
Д	2	1	0
А	2	0	1
...

- **Первый тур:** Проверяем наличие кандидата с 4+ голосами за 1-е место. Нет.
- **Второй тур:** Суммируем первые и вторые места:
 - В: $1 + 3 = 4$
 - Ж: $1 + 0 = 1$
 - Д: $2 + 1 = 3$
 - А: $2 + 0 = 2$
- **Победитель:** В набрал 4 голоса — объявляется победителем.

D. Примеры бюллетеней и подсчёта

1. Пример профиля предпочтений

Рассмотрим семерых избирателей (И1 ... И7), которые ранжируют кандидатов А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К. Некоторые избиратели могут указать менее пяти мест.

Избиратель	1	2	3	4	5
И1	А	Б	В	Г	Д
И2	А	В	К	Е	
И3	В	З	Ж	Б	Е
И4	Д	Е	К	Б	Ж
И5	Д	В	Ж	А	Б

И6 Е И Ж
 И7 Ж Д А Г Б

2. Пример распределения позиций

Для каждого кандидата подсчитывается количество раз, когда он был указан на каждой позиции, а также количество раз, когда он был указан на позиции не хуже заданного уровня (1–к).

Кандидат	1-е места	2-е места	3-е места	4-е места	5-е места	1–1	1–2	1–3	1–4	1–5
А	2	0	1	1	0	2	2	3	4	4
Б	0	1	0	2	2	0	1	1	3	5
В	1	2	1	0	0	1	3	4	4	4
Г	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2
Д	2	1	0	0	1	2	3	3	3	4
Е	1	1	0	1	1	1	2	2	3	4
Ж	1	0	3	0	1	1	1	4	4	5
З	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
И	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
К	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2

3. Применение балльной системы

- **Расчет баллов для кандидата А:**
 - 1-е места: $2 \times 81 = 162$
 - 3-е места: $1 \times 9 = 9$
 - 4-е места: $1 \times 3 = 3$
 - **Итого:** $162 + 9 + 3 = 174$ балла
- **Ранжирование по балльной системе:**
 - Д (190) > А (174) > В (144) > Е (112) > Ж (100) > Б (35) > З = И (27) > К (18) > Г (6)

Примечание: Вся процедура оценки направлена на объективный и справедливый отбор лучших проектов, способствующих достижению Цели Премии и научно-техническому прогрессу.