

**ПУБЛИЧНЫЕ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ  
НАУЧНОЙ ПРЕМИИ СБЕРА 2026  
с комментариями Оргкомитета**

Актуальный текст Правил размещается на сайте Премии в разделе Механика  
<https://sberlabs.com/sberscienceaward>

**1. Общие положения**

- 1.1. Научная премия Сбера в области науки и технологий (далее – Премия) является признанием достижений и поощрением научной смелости деятелей науки со стороны Сбера. Организатором Премии является ПАО Сбербанк, ОГРН 1027700132195, адрес: Россия, Москва, 117997, ул. Вавилова, д. 19 (далее – Сбер).
- 1.2. Учреждение Премии является следствием реализации стратегии Сбера. Как одна из ведущих финансовых и технологических компаний Сбер поддерживает развитие научно-исследовательской деятельности в Российской Федерации в целях способствования росту благополучия населения, развитию малого и среднего бизнеса, ускорению цифровизации и трансформации отраслей, поддержки образования и науки, помощи по вопросам экологии и развития ESG (ответственного подхода к ведению хозяйственной деятельности).
- 1.3. Премия учреждена с учетом долгосрочных целей научно-технологического развития Российской Федерации, отраженных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145.
- 1.4. Премия проводится на ежегодной основе.
- 1.5. Старт каждого сезона Премии начинается с выхода официального пресс-релиза, публикуемого на сайте (<https://www.sberbank.ru/ru/sberpress/all>), а также на сайте Премии (<https://sberlabs.com/sberscienceaward>) со ссылкой на настоящие правила Премии.
- 1.6. Премия присуждается в шести направлениях (далее – Номинация) деятелям науки – лауреатам Премии, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 3.5.10. настоящих Правил. Номинации, в которых присуждается Премия:
  - 1.6.1. Номинация «**Науки о жизни**», которая охватывает следующие научные направления – биология, медицина, сельскохозяйственные науки;
  - 1.6.2. Номинация «**Цифровая вселенная**», которая охватывает следующие научные направления – математика (включая математические методы в экономике), компьютерные науки и информатика (включая искусственный интеллект и машинное обучение);
  - 1.6.3. Номинация «**Физический мир**», которая охватывает следующие научные направления – физика, химия, астрономия, науки о земле, технические науки.
  - 1.6.4. Номинация «**AI в науке. Науки о жизни**», которая охватывает применение искусственного интеллекта в следующих научных направлениях – биология, медицина, сельскохозяйственные науки;
  - 1.6.5. Номинация «**AI в науке. Цифровая вселенная**», которая охватывает применение искусственного интеллекта в следующих научных направлениях – математика (включая математические методы в экономике), компьютерные науки и информатика (включая искусственный интеллект и машинное обучение);
  - 1.6.6. Номинация «**AI в науке. Физический мир**», которая охватывает применение искусственного интеллекта в следующих научных направлениях – физика, химия, астрономия, науки о Земле, технические науки;
- 1.7. Номинации, указанные в пунктах 1.6.1-1.6.3 настоящих Правил, далее именуются Основные Номинации, указанные в пунктах 1.6.4-1.6.6 настоящих Правил - Номинации «AI в науке».
- 1.8. **В Основных Номинациях Премия является персональной и присуждается одному деятелю науки в каждой из Основных Номинаций за научные исследования и разработки,**

завершенные в течение 10 лет, предшествующих текущему сезону Премии, результаты которых открывают новые горизонты научного знания и имеют значительный потенциал влияния на научно-технический прогресс.

**1.9. В Номинациях «AI в науке» Премия присуждается коллективу молодых исследователей из не более чем трех человек за достижение выдающихся научных результатов в соответствующих научных направлениях, полученных с применением искусственного интеллекта.**

**Комментарий Оргкомитета об отличии номинаций:**

Премия в основных номинациях поощряет персонально одного учёного за конкретные выдающиеся достижения за последние 10 лет и созданный им и его школой задел, открывающий перспективы будущих открытий. Более ранние заслуги не учитываются.

Премия в номинациях «AI в науке» присуждается молодому научному коллективу, который может входить в больший коллектив старших коллег, за конкретный успешный и перспективный кейс применения AI в науке за последние 5 лет, подтверждённый публикациями в высокорейтинговых журналах Q1/Y-1/ или ведущих конференциях A/A\*. Обязательно учитывается вклад членов коллектива в публикацию.

1.10. Премия включает материальное и нематериальное вознаграждения, указанные в пунктах 4.1., 4.2. настоящих Правил.

1.11. Настоящие Правила не представляют собой объявление об организации публичного конкурса, не являются публичным обещанием награды и не порождают у Сбера никаких юридических и/или финансовых обязательств перед третьими лицами.

**2. Требования, предъявляемые к номинантам Премии и результатам их работы**

2.1. На соискание Премии в Основных Номинациях, могут быть выдвинуты деятели науки, внесшие за 10 лет, предшествующих текущему сезону Премии, значительный вклад в развитие науки и технологий и продолжающие ведение активной научно-исследовательской деятельности, связанной с российскими научными, образовательными учреждениями и/или технологическими компаниями (далее – соискатели в Основных Номинациях).

2.2. На соискание Премии в Номинациях «AI в науке» может быть выдвинут коллектив из молодых исследователей, достигший выдающихся научных результатов, полученных в обязательном порядке с применением технологий и методов искусственного интеллекта, подтвержденных научными публикациями (далее – соискатели в Номинациях «AI в науке»).

**2.3. Соискатели в Основных Номинациях должны соответствовать следующим требованиям:**

2.3.1. российские и зарубежные деятели науки, работающие в России;

2.3.2. зарубежные деятели науки, работы которых выполнены в рамках договоров с российскими организациями;

2.3.3. зарубежные деятели науки, сотрудничающие с российскими организациями и указывающие свою аффилиацию с российскими организациями при публикации результатов исследований в научных журналах.

**2.4. Соискатели в Номинациях «AI в науке» должны соответствовать следующим требованиям:**

2.4.1. возраст каждого члена коллектива должен быть до 35 лет<sup>1</sup> включительно на момент объявления начала сезона Премии и размещения соответствующего официального пресс-релиза на сайте Сбера;

**Комментарий Оргкомитета о возрасте участников AI в науке:**

Возраст должен быть до 35 лет включительно на 9 февраля 2026 года – в дату старта нового сезона и публикации информации на сайте Сбера

<sup>1</sup> Если соискатель уходил в декретный отпуск, то предельный возраст для такого соискателя увеличивается на срок декретного отпуска.

- 2.4.2. участники номинируемого коллектива должны обладать статусом налоговых резидентов Российской Федерации (данное требование не распространяется на соавторов научных публикаций участников номинируемого коллектива);
- 2.5. **В поданной Номинатором заявке на соискание Премии в Основных Номинациях**, должна содержаться информация о научных исследованиях и разработках, опубликованных за 10 лет, предшествующих текущему сезону Премии (включая ссылки на публикации о результатах исследований и разработок), соответствующих следующим требованиям:
- 2.5.1. результаты научных исследований опубликованы в реферируемых научных журналах;
  - 2.5.2. результаты научных исследований внесли значительный вклад в развитие науки;
  - 2.5.3. результаты научных исследований имеют потенциал дальнейшего применения;
  - 2.5.4. исследования не содержат сведений, составляющих государственную тайну или иную охраняемую законом информацию ограниченного доступа, информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено.
- 2.6. **В поданной Номинатором заявке на соискание Премии в Номинациях «AI в науке»** должны быть указаны научные публикации, соответствующие следующим требованиям (не более 3х публикаций):

**Комментарий Оргкомитета о подаваемых публикациях:**

Публикации будут рассматриваться как единый цикл. Количество публикаций никак не влияет на оценку. Подача несвязанных публикаций не рекомендуется.

- 2.6.1. аффилированы как минимум с одной российской организацией;
- 2.6.2. представлены на основном треке А и А\* конференций (<https://portal.core.edu.au/conf-ranks/>) или опубликованы в журналах уровня Q1 (<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php>) или Уровня 1 «Белого списка» (<https://journalrank.rcsi.science/ru/>);

**Комментарий Оргкомитета о статьях не из основного трека конференций и уровнях журналов:**

Тіпу rarep, воркшопы не рассматриваются.

**Квартиль или Уровень журнала должен соответствовать Q1/У-1 именно в год публикации!**

- 2.6.3. опубликованы в течение последних 5 лет, предшествующих текущему сезону Премии, (работы, находящиеся на рецензии, не принимаются);
- 2.6.4. в составе авторов должны присутствовать все участники номинируемого коллектива;

**Комментарий Оргкомитета о коллективе авторов:**

Правило уточнено в 2026 году. Коллектив должен быть представлен в авторах **во всех** поданных публикациях.

- 2.6.5. один из участников номинируемого коллектива должен быть указан первым, последним, ответственным (corresponding) или автором с весомым вкладом;

**Комментарий Оргкомитета о вкладе авторов:**

В случае алфавитного порядка авторов, в тексте явно должны быть указаны сноски, комментарии о весомости вклада авторов. Публикации, где невозможно определить роль номинантов – не рассматриваются.

- 2.6.6. научные результаты получены с применением искусственного интеллекта и в материалах и методах, описанных в публикации, присутствует информация об использовании технологий, методов, инструментов искусственного интеллекта в исследовании;

**Комментарий Оргкомитета о применении AI в науке:**

Экспертный совет номинации будет отдельно оценивать вопрос, возможно ли было достичь научный результат без использования применённых AI решений или нет.

Приоритет кейсам, когда **результат было невозможно / очень трудно получить без применения AI.**

Также **оценивается вклад коллектива в развитие практик AI в науке** – были ли использованы готовые инструменты/модели или они были доработаны/дообучены/созданы под задачу.

- 2.6.7. научные результаты имеют потенциал дальнейшего развития и полезного практического применения.

**Комментарий Оргкомитета о важности научной составляющей в AI в науке:**

Работы в номинациях AI в науке оцениваются по двум направлениям – **ценность полученного научного результата не менее важна**, чем способы его получения с помощью AI.

### 3. Порядок проведения Премии

#### 3.1. Выдвижение соискателей

- 3.1.1. Для целей номинирования соискателей для участия в Премии Сбер формирует перечень номинаторов (далее – Номинаторы), включающий в том числе: лауреатов Премии, Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий, Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных, Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники; академиков, член-корреспондентов и профессоров Российской академии наук; ведущие российские научные и образовательные организации высшего образования; технологические компании и институты развития.
- 3.1.2. Номинаторам направляются индивидуальные приглашения на номинирование с указанием формы, способа подачи заявки и Номинациях, в которых им предоставлено право номинировать номинантов (далее – Заявка). Дополнительно, в целях номинирования соискателей в номинациях «AI в науке», открыто на сайте Премии публикуется ссылка на форму подачи заявки.
- 3.1.3. Номинаторы вправе выдвигать на Премию любого соискателя и его работу в соответствии с данными Правилами. **При этом Номинаторы не вправе выдвигать себя в качестве соискателя в Основных номинациях. В номинациях «AI в науке» допускается самовыдвижение.**

**Комментарий Оргкомитета о выдвижении организаций в Основных номинациях:**

Если номинатором является организация, то она:

- **не может номинировать своего руководителя в Основных номинациях;**
- может номинировать любого иного своего сотрудника;
- может номинировать любого учёного, соответствующего требованиям, но не являющегося сотрудником этой организации.

- 3.1.4. **Номинатор не имеет права публично разглашать, что является Номинатором Премии. Номинатор номинирует номинанта в строгой конфиденциальности без информирования самого номинанта**, за исключением случая самовыдвижения в номинациях «AI в науке», указанного в п. 3.1.3 данных Правил.
- 3.1.5. Номинирование на соискание Премии осуществляется закрытым образом, путем подачи заявки в соответствии с инструкциями, направляемыми Сбером Номинаторам, не позднее окончания срока подачи заявок.
- 3.1.6. Номинант может быть выдвинут на соискание Премии повторно в следующем году. При этом подача Заявки производится заново.

3.1.7. Заявки, не соответствующие данным Правилам и требованиям, указанным в инструкциях для Номинаторов, не рассматриваются.

3.1.8. **Перечень Номинаторов, а также информация о Заявках (содержание и пр.) опубликованию и разглашению не подлежит.**

**Комментарий Оргкомитета о конфиденциальности процесса:**

**Никакие результаты рассмотрения заявок, кроме подтверждения формального приема заявки Оргкомитетом, не сообщаются номинаторам.**

Никакие сведения о процессе рассмотрения и составе заявок не разглашаются публично, кроме озвучивания имен лауреатов в ходе Церемонии награждения.

### 3.2. Проведение внешней независимой научно-технической экспертизы

3.2.1. После завершения приема Заявок на соискание Премии поступившие Заявки, кроме несоответствующих установленным в разделе 2 данным Правил требованиям, направляются на внешнюю независимую научно-техническую экспертизу для оценки соответствия номинантов и результатов их работ критериям оценки заявок.

3.2.2. Экспертиза организуется по каждой Номинации и проводится независимыми экспертами соответствующего профиля из числа ученых и специалистов в соответствующих областях науки и техники.

3.2.3. Результаты экспертизы по каждой заявке состоят из не менее трех экспертных заключений, каждое из которых содержит однозначную обоснованную рекомендацию о целесообразности или нецелесообразности присуждения Премии номинанту. Результаты экспертизы публично разглашению не подлежат.

**Комментарий Оргкомитета о критериях оценки заявок в ходе экспертизы:**

Все соответствующие формальным требованиям заявки на первом этапе получают три независимых оценки от трех разных экспертов из числа активно публикующихся профильных ученых. **Каждый год эксперты распределяются заново.**

На разных этапах номинантов и их работы\* будут оценивать по широкому кругу **критериев**, включая:

- Надежность, достоверность, научная строгость представленных работ\* номинанта.
- Актуальность исследований по отношению к современному состоянию науки в заявленной области.
- Степень того, насколько прорывными являются проводимые номинантом исследования. Насколько работы номинанта бросают вызов существующим представлениям, расширяют горизонт научного знания или создают новую область науки.
- В основных номинациях будет дополнительно оцениваться потенциал дальнейшего значительного вклада номинанта в науку. Есть ли основания полагать, что его исследовательская деятельность и школа принесут новые впечатляющие открытия.
- **В номинациях «AI в науке»** будет дополнительно оцениваться влияние применённых AI решений на получение представленных научных достижений, а также новизна, перспективность дальнейшего развития и применения этих методов в науке.

*\*В основных номинациях рассматриваются исключительно достижения, опубликованные за последние 10 лет, в номинациях «AI в науке» – 5 лет.*

3.2.4. После завершения внешней независимой научно-технической экспертизы:

- заявки на соискание Премии в основных Номинациях и экспертные заключения по ним передаются на рассмотрение в Ученые советы в соответствии с указанными в заявке Номинациями;
- заявки на соискание Премии в Номинациях «AI в науке» и экспертные заключения по ним передаются на рассмотрение Экспертному совету.

### 3.3. Проведение экспертизы заявок в Экспертном совете

- 3.3.1. Экспертный совет – постоянно действующий совещательный орган, созданный для оценки заявок номинантов в Номинациях «AI в науке» на предмет влияния использованных технологий и методов искусственного интеллекта на достижение результатов исследований.
- 3.3.2. Заседания Экспертного совета являются закрытыми. Никакая информация о деятельности Экспертного совета, его составе не раскрывается.
- 3.3.3. Членам Экспертного совета предоставляется сводная информация по заявкам в Номинациях «AI в науке», включая рейтинг заявок по итогам проведения внешней независимой научно-технической экспертизы, тексты поступивших заявок (за исключением информации о номинаторе), обезличенные экспертные заключения по ним для подготовки докладов.
- 3.3.4. Результаты оценки заявок в Номинациях «AI в науке» передаются в профильные Ученые советы.

#### **Комментарий Оргкомитета об оценке Экспертным советом:**

Экспертный совет оценивает влияние использованных в публикациях номинантов методов и технологий AI на конечный научный результат. Заявки, где нет влияния AI на конечный результат – отсекаются советом. Приоритет получают заявки, в которых научный результат было бы трудно или невозможно достичь без применения AI.

### 3.4. Проведение экспертизы в Ученых советах

- 3.4.1. Ученые советы Премии – постоянно действующие совещательные органы в каждой Номинации, созданные Сбером в целях экспертизы Заявок и подготовки предложений по присуждению Премии, состоящие из числа ученых и специалистов в области науки и техники, соответствующей профилю Ученого совета.
- 3.4.2. Заседания Ученого совета являются закрытыми. Никакая информация о деятельности Ученого совета, его составе не раскрывается.
- 3.4.3. Членам Ученого совета предоставляется вся необходимая для работы информация и документы, включая поступившие заявки по Номинации и экспертные заключения. А также ранжированный список заявок, созданный в результате независимой экспертизы.
- 3.4.4. В случае, если в одной из поступивших заявок номинантом является действующий член Ученого совета, такой член Ученого совета исключается из состава Ученого совета на соответствующий сезон Премии.
- 3.4.5. Основные этапы проведения заседаний Ученого совета:
  - 3.4.5.1. Членам Ученого совета предоставляются заявки, поступившие на Премию, и результаты их независимых экспертиз.
  - 3.4.5.2. Председатель Ученого совета, исходя из возможностей Ученого совета, определяет общее количество заявок, которые Ученый совета будет рассматривать в этом году Премии – «длинный список» заявок по Номинации.
  - 3.4.5.3. Любой член Ученого совета может внести предложения по дополнению или сокращению предложенного «длинного списка».
  - 3.4.5.4. Ученый совет путем голосования определяет Заявки, которые войдут в «длинный список» заявок по Номинации.

3.4.5.5. Председатель Ученого совета распределяет заявки из «длинного списка» между членами Ученого совета для подробного ознакомления и подготовки докладов по ним.

3.4.5.6. Ученый совет путем обсуждения и голосования за заявки из «длинного списка» определяет заявки, рекомендованные к присуждению Премии в данной Номинации – «короткий список» заявок Номинации, не менее 3 и не более 5 заявок.

3.4.6. Предложение об отсутствии заявок, рекомендованных к премированию, принимается не менее 75% голосов полноправных членов Ученого совета в следующих случаях:

- отсутствие заявок с хотя бы двумя положительными экспертными заключениями;
- отсутствие поступивших Заявок в данной Номинации;
- несоответствие заявок принципам Премии и положениям настоящих Правил.

Председатель Ученого совета представляет заявки, рекомендованные к присуждению Премии («короткий список») в данной Номинации, на заседании Комитета Премии.

### **3.5. Определение лауреатов Премии**

3.5.1. Комитет Премии – совещательный орган, действующий в целях рассмотрения результатов экспертиз заявок и принятия решений по выбору лауреатов Премии.

3.5.2. Комитет Премии формируется из числа авторитетных ученых и специалистов в различных областях науки, технологий, представителей высокотехнологичных компаний, технологического инвестиционного и предпринимательского сообществ. В состав Комитета Премии включаются председатели Ученых советов Премии.

3.5.3. Персональный состав Комитета Премии утверждается Правлением Банка.

3.5.4. Сопредседателями Комитета Премии являются:

- Президент, Председатель Правления, Сбера;
- представитель научной организации, видный деятель науки.

3.5.5. В соответствии с графиком Премии сопредседатели Комитета Премии организуют обсуждение с членами Комитета Премии на заседании Комитета Премии Заявок, результатов их экспертизы и предложений Ученых советов.

3.5.6. Все заседания Комитета Премии являются закрытыми.

3.5.7. Обсуждение вопроса о выборе лауреатов Премии происходит на заседании Комитета Премии. Обсуждение работ происходит путем свободного обмена мнениями. Право на выступление имеет каждый член Комитета Премии.

3.5.8. 30 результатах рассмотрения заявок на заседании Комитета Премии докладывают председатели соответствующих Ученых советов, а также председатель Экспертного совета по соответствующим номинациям.

3.5.9. Лауреат Премии по каждой Номинации определяется путем голосования членов Комитета Премии (простым большинством голосов), результаты которого фиксируются в протоколе заседания Комитета Премии. Указанный протокол подписывается ответственным секретарем Комитета Премии.

3.5.10. В случае, если среди соискателей одной из Номинаций не окажется достойных присуждения Премии по результатам экспертизы заявок и/или голосования членов Комитета Премии, Премия в данной Номинации не присуждается.

3.5.11. Результаты голосования в части информации о лицах, удостоенных Премий, и сведения, содержащиеся в решении Комитета Премии, не раскрываются публично вплоть до официального объявления.

## **4. Вручение Премии**

4.1. Лауреатам Премии в Основных Номинациях вручаются наградной комплект и денежное вознаграждение, а именно:

4.1.1. Наградной комплект лауреата, который состоит из медали в коробке и диплома Премии.

- 4.1.2. Денежное вознаграждение лауреата в размере 30 000 000 (тридцать миллионов) рублей до вычета суммы НДС/Л. Перечисление (выплата) денежного вознаграждения лауреату осуществляется путем перечисления Банком денежных средств на его лицевой счет по договору дарения, заключенному между Банком и лауреатом. В соответствии с российским налоговым законодательством Банк, исполняя функции налогового агента, удерживает из суммы денежного вознаграждения сумму НДС/Л и перечисляет ее в бюджет Российской Федерации.
- 4.2. Лауреатам Премии в Номинациях «AI в науке» вручаются наградной комплект и денежное вознаграждение, а именно:
- 4.2.1. Наградной комплект исследовательского коллектива, который состоит из персональной медали в коробке и диплома Премии для каждого из его участников.
- 4.2.2. Денежное вознаграждение исследовательского коллектива в размере 7 000 000 (семь миллионов) рублей и делятся в равных частях между лауреатами. Размер денежного вознаграждения указан до вычета суммы НДС/Л. Перечисление (выплата) денежного вознаграждения лауреатам осуществляется путем перечисления Банком денежных средств на их лицевые счета по договорам дарения, заключенными между Банком и лауреатами. В соответствии с российским налоговым законодательством Банк, исполняя функции налогового агента, удерживает из суммы денежных вознаграждений сумму НДС/Л и перечисляет их в бюджет Российской Федерации.

**Комментарий Оргкомитета о призах в AI в науке:**

**С 2026 года** денежная часть увеличена до 7 млн рублей до вычета налогов. Вручаемые в 2024-2025 годах сертификаты на облачные вычисления с 2026 года не вручаются.

- 4.3. Лауреаты Премии награждаются в публичной обстановке.
- 4.4. Оргкомитет организывает подготовку и проведение торжественной церемонии в соответствии с согласованной концепцией.
- 4.5. Настоящие Правила и последующая коммуникация (в том числе переписка) с лауреатом не являются обещанием выплаты премии (обещанием дарения) по смыслу п. 2 ст. 572 Гражданского кодекса РФ и не порождают на стороне Банка никаких обязательств. Выплата премии осуществляется на основании отдельного договора дарения, заключаемого между Банком и лауреатом Премии.
- 4.6. В случае отказа выбранного лауреата Премии от получения Премии или игнорирования предложений по получению Премии в течение 14 дней с момента уведомления (посредством телефонной связи и/или по электронной почте с домена @sberbank.ru/@sber.ru), а также в случае смерти лауреата Премии до заключения со Банком договора дарения Комитет Премии имеет право принять одно из следующих решений:
- о вручении Премии другому деятелю науки, участвующему в той же Номинации;
  - об отказе от вручения Премии в данной Номинации в текущем году.

## 5. Налогообложение

- 5.1. Банк при вручении Премии исполняет функцию налогового агента в соответствии с положениями п. 6 ст. 210 НК РФ, п. 28 ст. 217 НК РФ, п. 1.1. ст. 224 НК РФ, ст. 226 НК РФ - исчисляет, удерживает и перечисляет в бюджет РФ НДС/Л от суммы Премий в размере:
- 13% в отношении суммы дохода до 2.4 млн. рублей, если получатель является налоговым резидентом РФ;
  - 15% в отношении суммы дохода свыше 2.4 млн. рублей, если получатель является налоговым резидентом РФ;
  - 30%, если получатель является налоговым нерезидентом Российской Федерации;
  - иных ставок (в т.ч. полное освобождение от налогообложения в Российской Федерации), если выплата осуществляется налоговому резиденту иностранного

государства, с которым у Российской Федерации заключен международный договор по вопросам налогообложения<sup>2</sup>.

## **5. Порядок обращения с персональными данными и конфиденциальной информацией.**

- 6.1. В рамках организации Премии Банк обрабатывает персональные данные физических лиц (далее – ПДн) – Номинаторов, членов Комитета Премии, Ученых советов, Экспертного совета «АИ в науке», а также номинантов и лауреатов Премии (далее –Участники).
- 6.2. С целью организации и проведения научно – технической экспертизы полученных от Номинаторов заявок на соискание Премии, Банк вправе передать персональные данные номинантов Премии, которые содержатся в Заявках, и/или поручить их обработку подрядным организациям с соблюдением принципов и правил, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 6.3. ПДн обрабатываются в течение срока действия соответствующих согласий на обработку ПДн (если обработка ПДн осуществляется на основании согласий), но в любом случае не дольше, чем это требуется для достижения целей их обработки. ПДн подлежат хранению в течение более длительного срока, если это необходимо для исполнения требований законодательства.
- 6.4. Банк осуществляет учет и хранение согласий в течение всего срока действия согласий. Согласия (сведения о предоставлении согласий) подлежат хранению в течение всего срока их действия либо до отзыва согласий. Отзывы согласий подлежат хранению в течение срока, аналогичного нормативному сроку хранения согласий.
- 6.5. Под обработкой ПДн понимаются действия (операции), совершаемые с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с ПДн: сбор, получение, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, блокирование, удаление, уничтожение, передача (предоставление, распространение, доступ).
- 6.6. Организатор гарантирует необходимые меры защиты ПДн от несанкционированного доступа, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий.
- 6.7. Участники вправе отозвать свое согласие на обработку ПДн, направив соответствующее уведомление на адрес Банка, указанный в согласиях на обработку ПДн. После получения уведомления Участника об отзыве согласия на обработку ПДн Банк прекращает их обработку (обеспечивает прекращение) и уничтожает (обеспечивает уничтожение) ПДн в срок, не превышающий 30 (тридцати) дней с даты поступления указанного отзыва, за исключением случаев, когда Банк вправе осуществлять обработку ПДн без согласия субъекта ПДн на основаниях, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» или другими федеральными законами.
- 6.8. В случае достижения цели обработки ПДн, Банк прекращает обработку (обеспечивает прекращение) ПДн и уничтожает ПДн (обеспечивает уничтожение) в срок, не превышающий 30 (тридцати) дней с даты достижения цели обработки ПДн, если иное не установлено Федеральном законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 6.9. В случае обращения субъекта ПДн к Банку с требованием о прекращении обработки ПДн Банк в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты получения соответствующего требования, прекращает их обработку (обеспечивает прекращение), за исключением случаев, предусмотренных Федеральном законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

09.02.2026\_ИС

---

<sup>2</sup> Лауреат Премии должен представить в Банк официальное подтверждение (сертификат) его статуса налогового резидента государства, с которым у Российской Федерации заключен международный договор по вопросам налогообложения, выданное компетентным органом соответствующего иностранного государства. Документ, составленный на иностранном языке, представляется с нотариально заверенным переводом на русский язык.