

Справочная информация о процессе номинирования и рассмотрения заявок на Научную премию Сбера

«Научная премия Сбера» (далее – Премия) вручается в трех основных номинациях работающим в России ученым за научные исследования и разработки, опубликованные за последние 10 лет, результаты которых открывают новые горизонты научного знания и имеют значительный потенциал влияния на научно-технический прогресс:

1. «Науки о жизни» – биология, медицина, сельскохозяйственные науки,
2. «Цифровая вселенная» – математика (включая математические методы в экономике), компьютерные науки и информатика (включая искусственный интеллект и машинное обучение),
3. «Физический мир» – физика, химия, астрономия, науки о Земле, технические науки,

а также в трех молодежных номинациях «AI в науке» за достижение за последние 5 лет выдающихся научных результатов, полученных с применением искусственного интеллекта:

4. «AI в науке. Науки о жизни» – применение искусственного интеллекта в биологии, медицине, сельскохозяйственных науках,
5. «AI в науке. Цифровая вселенная» – применение искусственного интеллекта математике, компьютерных науках и информатике,
6. «AI в науке. Физический мир» – применение искусственного интеллекта в физике, химии, астрономии, науках о Земле, технических науках.

В номинациях «AI в науке» могут быть поданы коллективы до 3 человек, при этом возраст каждого члена коллектива должен быть до 35 лет включительно (за исключением случаев, предусмотренных Положением) и быть налоговым резидентом России.

Все заявки на Премия проходят независимую экспертизу.

Комитет Премии, включающий ведущих ученых, экспертов в научно-технической отрасли и представителей высокотехнологичных компаний, ежегодно выбирает шесть лауреатов с учетом рекомендаций профильных учёных советов (далее – Учёные советы) и Экспертного совета «AI в науке».

Сопредседатели Комитета Премии – Президент, Председатель Правления ПАО Сбербанк Герман Оскарович Греф и академик РАН Александр Петрович Кулешов.

Лауреатам Премии в основных номинациях вручается денежное вознаграждение в размере 30 000 000 (тридцать миллионов) рублей, а в номинациях «AI в науке» – 7 000 000 (семь миллионов) рублей.

Правила проведения Премии доступны по ссылке: https://www.sberbank.ru/common/img/uploaded/files/pdf/sberscienceaward_rules.pdf

Информационные материалы размещены по ссылке <https://files.sberdisk.ru/s/GYIQ8U11gZ3etWr>.

Срок подачи заявок: до 30 апреля 2026 года.

Контактные лица со стороны Оргкомитета Премии по вопросам номинирования – Голинская Анастасия Дмитриевна тел.: 8 (903) 175-31-54,

ADGolinskaya@sberbank.ru и Минаева Елена Владимировна, тел.: (916) 960-18-80, EvlaMinaeva@sberbank.ru.

Ключевые этапы проведения Премии, следующие после завершения приема заявок от номинаторов.

Подача заявок на соискание Премии осуществляется следующим образом:

- в основных номинациях кандидатов на соискание Премии выдвигают номинаторы из числа выдающихся российских ученых, а также российских организаций, ведущих научную, исследовательскую или образовательную деятельность заявки подаются от лица номинатора по его персональному идентификатору, полученному от Оргкомитета Премии, на портале <https://sberlabs.com/sberscienceaward/nomination/>;
- в молодежных номинациях «AI в науке» кандидатов на соискание Премии (коллектив от 1 до 3 чел. в возрасте до 35 лет включительно) могут выдвигать номинаторы – заявки подаются от лица номинатора по его персональному идентификатору, полученному от Оргкомитета Премии, на портале <https://sberlabs.com/sberscienceaward/nomination/>; кроме того, в качестве ключевого нововведения настоящего сезона Премии, молодые ученые (до 35 лет включительно) вправе самостоятельно подавать заявки на соискание Премии в молодежных номинациях «AI в науке» – заявки подаются самостоятельно учеными на портале <https://sberlabs.com/sberscienceaward/nomination/ai/> (если заявка коллективная – 2 или 3 чел., то её подает один из участников коллектива).

Этап «Экспертиза». После завершения приема заявок на соискание Премии, поданных номинаторами, Сбер организует проведение внешней независимой научно-технической экспертизы соответствующих заявок. Поданные заявки оцениваются ведущими научными специалистами в целях получения объективности и обеспечения высокого качества рассмотрения представленных на соискание научных результатов. Заявки по всем номинациям оцениваются по широкому списку критериев, таких как актуальность, новаторство научных исследований и значимость вклада номинанта в развитие науки, а в номинации «AI в науке» оцениваются на предмет влияния использованных технологий и методов искусственного интеллекта на достижение результатов исследований.

По результатам экспертизы, заявки детально рассматриваются Учеными советами и Экспертным советом «AI в науке», состоящих из числа признанных специалистов в соответствующих номинациям областях науки и техники, в целях выявления научных работ прорывного характера.

Председатели профильных Учёных советов – академик РАН Ольга Анатольевна Донцова (номинация «Науки о жизни»), академик РАН Алексей Ремович Хохлов (номинация «Физический мир»), академик РАН Дмитрий Валерьевич Трещёв (номинация «Цифровая вселенная»). Председатель

Экспертного совета «АИ в науке» – член-корреспондент, ректор Университета Иннополис Александр Владимирович Гасников.

Этап «Определение лауреатов». Комитет Премии с учетом результатов экспертизы заявок и рекомендаций Ученых советов и Экспертного совета «АИ в науке» определяет лауреатов Премии. Информация о номинантах, не удостоенных присуждения Премии не раскрывается публично.

Этап «Церемонии вручения»

Лауреаты награждаются в торжественной обстановке в конце года в г. Москве. Традиционно на церемонии присутствуют представители органов государственной власти, руководители ведущих научно-исследовательских организаций, члены Российской академии наук, а также выдающие учёные современности.