



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д.3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
Тел.: +7 (495) 628-44-53, факс: +7 (495) 628-50-58

Руководителям научных организаций,
образовательных организаций высшего
образования и дополнительного
профессионального образования,
подведомственных Минздраву России

16.03.2026 № 27-0/И/2-4389

На № _____ от _____

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует о том, что в этом году объявлен пятый сезон ежегодной Научной премии Сбера, учреждённой ПАО Сбербанк в целях признания достижений и поощрения научной смелости выдающихся учёных (далее – Премия), которые ведут активную исследовательскую деятельность в России и открывают новые перспективы развития науки и технологий в стране.

Миссия Премии – поддержка учёных и развитие науки в России, вклад в будущие технологии и научный прогресс.

Общий призовой фонд Премии в 2026 году составит 111 млн. рублей в шести номинациях.

Персонально каждому лауреату 30 млн. рублей в трёх основных номинациях за выдающиеся достижения последних 10 лет и созданный ими задел, открывающий перспективы будущих открытий:

1. Номинация «Науки о жизни» – биология, медицина, сельскохозяйственные науки;
2. Номинация «Физический мир» – физика, химия, астрономия, науки о Земле, технические науки;
3. Номинация «Цифровая вселенная» – математика, компьютерные науки, искусственный интеллект и машинное обучение.

Каждому коллективу молодых учёных 7 млн. рублей в трёх молодёжных номинациях «А1 в науке» за яркий пример получения ценного научного результата с применением искусственного интеллекта за последние 5 лет, подтверждённый публикациями в журналах Q1/Y-1 или на конференциях А/А:

1. Номинация «А1 в науке. Науки о жизни» – применение искусственного интеллекта в биологии, медицине, сельскохозяйственных науках;
2. Номинация «А1 в науке. Физический мир» – применение искусственного интеллекта в физике, химии, астрономии, науках о Земле, технических науках;

3. Номинация «А1 в науке. Цифровая вселенная» – применение искусственного интеллекта в математике, компьютерных науках и информатике.

Номинация на соискание Премии осуществляется следующим образом:

В основных номинациях кандидатов на соискание Премии выдвигают номинаторы из закрытого перечня, который формируется Сбером ежегодно. Перечень включает выдающихся российских учёных, а также российские организации, ведущие научную, исследовательскую или образовательную деятельность. Номинаторы не могут выдвигать самих себя. Если номинатор – организация, она не может номинировать своего руководителя.

Заявки подаются от лица номинатора по его персональному идентификатору, полученному от Оргкомитета Премии, на портале <https://sberlabs.com/sberscienceaward/nomination/>.

В молодёжных номинациях «А1 в науке», как и в основных номинациях, кандидатов на соискание Премии, а именно коллективы от одного до трёх человек в возрасте до 35 лет включительно, могут выдвигать номинаторы из закрытого перечня.

Заявки от номинаторов подаются по персональному идентификатору, полученному от Оргкомитета Премии, на портале <https://sberlabs.com/sberscienceaward/nomination/>.

Ключевым нововведением этого сезона Премии стало право молодых учёных самостоятельно подавать заявки в молодёжных номинациях «А1 в науке», то есть выдвигать самих себя на соискание Премии. Учёные в возрасте до 35 лет включительно подают такие заявки на портале <https://sberlabs.com/sberscienceaward/nomination/ai>. При коллективной заявке её подаёт один из участников коллектива.

Таким образом, в молодёжных номинациях «А1 в науке» кандидатов могут выдвигать как номинаторы из закрытого перечня, так и сами молодые учёные.

Подробная информация о процессе подачи заявок на Премию приведена в приложении к настоящему письму.

Срок подачи заявок: **до 30 апреля 2026 года.**

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

Контактные лица по вопросам подачи заявок со стороны Оргкомитета Премии – Голинская Анастасия Дмитриевна, тел.: +7 (903) 175-31-54, и Минаева Елена Владимировна, тел.: +7 (916) 960-18-80, e-mail: nomination@sberbank.ru.
Приложение: справочная информация о Премии на 7 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00B090B0E257BE115417CFCADE7A9E020B
Кому выдан: Семёнова Татьяна Владимировна
Действителен: с 16.01.2025 до 11.04.2026

Т.В. Семёнова

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 Оскарлович 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

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.: 8 (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 закрытого перечня, формируемым Сбером ежегодно из числа выдающихся российских ученых, а также российских организаций, ведущих научную, исследовательскую или образовательную деятельность (далее – закрытый перечень номинаторов) 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 из закрытого перечня – 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 выдающиеся учёные современности.

 Научная премия



Перспектива открытий

111 000 000 ₪

призовой фонд в 2026 году

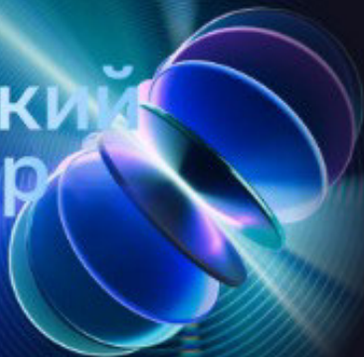
sberlabs.com/sberscienceaward

Научная премия

Основные номинации. Номинируют приглашенные Сбером ученые и организации



Физический
мир



Физика, химия, астрономия,
науки о Земле и технические науки

Науки
о жизни



Биология, медицина и
сельскохозяйственные науки

Цифровая
вселенная



Математика, информатика
и компьютерные науки

В 2026 году 3 премии по 30 млн рублей для активно работающих в России учёных **за конкретные выдающиеся достижения за последние 10 лет и созданный им и его школой задел**, открывающий перспективы будущих открытий

Научная премия

Впервые открыта возможность **самономинирования для молодых учёных**



Физика, химия, астрономия,
науки о Земле и технические науки



Биология, медицина и
сельскохозяйственные науки



Математика, информатика
и компьютерные науки

В 2026 году 3 премии коллективам молодых учёных до 36 лет в размере **7 млн ₽** за конкретный **успешный и перспективный кейс применения AI в науке**, подтверждённый публикациями Q1/U-1 или на A*/A конференциях в 2021-2026 годах

Комитет по выбору лауреатов Премии



Герман Греф
Сопредседатель
Комитета, Сбер



Александр Кулешов
Сопредседатель Комитета,
академик РАН



Ольга Донцова
Председатель УС
Науки о жизни,
академик РАН



Дмитрий Трещёв
Председатель УС
Цифровая вселенная,
академик РАН



Алексей Хохлов
Председатель УС
Физический мир,
академик РАН



**Юрий
Оганесян**
Лауреат 2022
академик РАН



**Сергей
Лукьянов**
Лауреат 2024
академик РАН



**Валентин
Пармон**
Академик РАН



**Александр
Ведяхин**
Сбер



**Андрей
Белевцев**
Сбер



**Альберт
Ефимов**
Секретарь Комитета,
Сбер