

Конкурсы

Премия Президента Российской Федерации для молодых учёных за 2026 год

Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию начинает приём документов на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2026 год.

Регистрация не содержащих информацию ограниченного доступа представлений на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных и приём прилагаемых к ним материалов в электронном виде производятся [на сайте Российского научного фонда](#).

Оформление представлений на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных, научные исследования и разработки которых содержат информацию ограниченного доступа, устанавливается с учётом положений законодательства Российской Федерации, регулирующего порядок доступа к указанной информации, без регистрации на сайте Российского научного фонда.

Срок приема документов: 15 апреля - 15 октября 2026 года.

[Положение о премии](#)

[Требования к оформлению документов и материалов, представляемых на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых](#)

[Вспомогательные материалы для подготовки представления](#)

Телефоны для справок: +7 495 606-19-38, 495 606-79-95.

Конкурсы на соискание золотых медалей имени выдающихся учёных в 2026 году

Российская академия наук объявляет конкурсы на соискание 16 золотых медалей имени выдающихся учёных, присуждаемых в 2026 году. В конкурсах могут участвовать отдельные лица персонально.

Право выдвижения кандидатов на соискание золотых медалей предоставляется академикам и членам-корреспондентам Российской академии наук; научным учреждениям, высшим учебным заведениям; научным и инженерно-техническим обществам; научным советам Российской академии наук и других ведомств по важнейшим проблемам науки; научно-техническим

советам государственных комитетов, министерств, ведомств; техническим советам промышленных предприятий; конструкторским бюро.

Заявки можно направлять на соискание следующих золотых медалей:

- Золотая медаль имени М.В. Келдыша — присуждается российским учёным за выдающиеся результаты в области прикладной математики и механики.

Срок представления работ до 10 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени С.И. Вавилова — присуждается российским учёным за выдающиеся работы в области физики.

Срок представления работ до 10 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени Л.В. Келдыша — присуждается российским учёным за выдающиеся работы в области физики конденсированного состояния.

Срок представления работ до 10 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени П.Н. Лебедева — присуждается российским учёным за выдающиеся работы в области физики.

Срок представления работ до 10 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени К.А. Валиева — присуждается российским учёным за выдающиеся научные работы в области микро- и наноэлектроники.

Срок представления работ до 10 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени Л.С. Берга — присуждается российским учёным за выдающиеся работы в области географии, биогеографии и ихтиологии.

Срок представления работ до 10 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени В.В. Докучаева — присуждается российским и иностранным учёным за выдающиеся научные работы и открытия в области почвоведения.

Срок представления работ до 10 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени Н.Н. Семёнова — присуждается российским и иностранным учёным за выдающиеся работы в области химической науки.

Срок представления работ до 10 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени П.Л. Чебышёва — присуждается российским учёным за выдающиеся результаты в области математики.

Срок представления работ до 16 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени А.Д. Сахарова — присуждается российским и иностранным учёным за выдающиеся работы по физике ядра, физике элементарных частиц и космологии.

Срок представления работ до 21 февраля 2026 года.

- Золотая медаль имени Н.Н. Бурденко — присуждается российским учёным за выдающиеся работы в области нейрохирургии или военно-полевой хирургии.

Срок представления работ до 3 марта 2026 года.

- Золотая медаль имени П.П. Лукьяненко — присуждается российским учёным за выдающиеся работы в области селекции зерновых культур.

Срок представления работ до 9 марта 2026 года.

- Золотая медаль имени А.М. Прохорова — присуждается российским учёным за выдающиеся работы в области физики.

Срок представления работ до 11 апреля 2026 года.

- Золотая медаль имени М.Ф. Иванова — присуждается российским учёным за выдающиеся работы в области животноводства.

Срок представления работ до 2 июля 2026 года.

- Золотая медаль имени В.Л. Гинзбурга — присуждается российским и иностранным учёным за выдающиеся работы в области физики и астрофизики.

Срок представления работ до 4 июля 2026 года.

- Золотая медаль имени В.И. Даля — присуждается российским учёным за выдающиеся работы в области русского языка, лексикографии, литературы и фольклора.

Срок представления работ до 22 августа 2026 года.

Организации или отдельные лица, выдвинувшие кандидата на соискание золотой медали, обязаны представить в Российскую академию наук (119991, Москва, Ленинский проспект, 14, корп. 2, Экспедиция) с надписью: «На соискание золотой медали имени ...»:

а) мотивированное представление, включающее научную характеристику работы, ее значение для развития науки и народного хозяйства;

б) опубликованную научную работу (серию работ), материалы патентов на изобретения и др.;

в) сведения об авторе (перечень основных научных работ, патентов на изобретения, место работы и занимаемая должность, домашний адрес, номера служебного, домашнего и мобильного телефонов, электронная почта);

г) справку о том, что представляемая на конкурс работа ранее не была удостоена Государственной премии, именных государственных премий, а также наград РАН;

д) согласие на обработку персональных данных.

Решения президиума РАН о присуждении золотых медалей, а также краткие аннотации о работах, удостоенных золотых медалей, публикуются в «Вестнике Российской академии наук» и на официальном сайте РАН.

Золотые медали, удостоверения лауреатов золотых медалей, а также дипломы о присуждении золотых медалей вручаются удостоенным их лицам на годичном Общем собрании членов РАН.

Справки по телефону: 499 237-69-64 (доб. 2938, 2942)

Премия «ВЫЗОВ»

Национальная премия в области будущих технологий «ВЫЗОВ» вручается за наукоёмкие разработки и исследования, обладающие значительным потенциалом для изменения жизни людей к лучшему. Достижения, отмеченные этой наградой, будут формировать будущее и иметь влияние на различные аспекты жизни человека, такие как здравоохранение, коммуникации, логистика, энергетика и многое другое.

Премия вручается по пяти номинациям, охватывающим весь спектр будущих технологий (наукоёмкие разработки, обладающие значительным потенциалом для изменения жизни людей к лучшему и имеющие горизонт практического внедрения до 10 лет. Достижения, признанные этой наградой, будут формировать будущее и иметь значительное влияние на различные аспекты жизни человека, такие как здравоохранение, коммуникации, логистика, энергетика и многое другое). В этот спектр включены все точные и естественные науки, от чистой математики до физики, химии, биомедицины, астрономии, инженерии.

- Перспектива – за научное достижение, повлиявшее на динамику развития науки и технологий (вручается учёным до 35 лет);
- Инженерное решение – за важное изобретение или создание новой технологии;
- Прорыв – за научное исследование, позволившее решить важную научную или технологическую задачу;
- Открытие – международная номинация за важное открытие, повлиявшее на развитие науки и технологий;
- Ученый года – за суммарный личный вклад, изменивший ландшафт науки и технологий.

Научная работа, выдвигаемая на Премию, должна быть выполнена в РФ, и вносить вклад в развитие отечественной науки (кроме номинации «Открытие»).

Требования к участникам

К участию в Премии приглашаются совершеннолетние учёные, без ограничений возраста (в составе коллектива не более, чем из трёх человек), в молодежной номинации «Перспектива» учёные и научные коллективы (не более, чем из трёх человек), совершеннолетние и до 35 лет на момент выдвижения. Лауреатом может стать только активно работающий учёный или инженер, имеющий научные публикации и монографии за последние 10 лет в изданиях Q1 и Q2, и/или наличие патентов. Получить премию в номинациях «Учёный года», «Прорыв», «Инженерное решение» и «Перспектива» могут только учёные, работающие преимущественно на территории России, в то время как лауреаты в номинации «Открытие» – работающие преимущественно в других странах.

Условия участия

Желающим принять участие в Премии необходимо зарегистрироваться до 25 мая 2026 года на [сайте Премии](#).

Подробная информация о Премии размещена на [сайте Премии](#), а также в [Положении о Премии](#).