

Конкурс работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники для молодых учёных



Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники объявляет **конкурс работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2023 года в области науки и техники для молодых учёных** (далее — конкурс).

Премии присуждаются за следующие достижения:

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ;
- практическую реализацию изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях;
- научно-исследовательские разработки, применяемые в области разведки, добычи и переработки полезных ископаемых;
- высокоэффективные научно-технические разработки, реализованные на практике в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
- высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении;
- научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства;

работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы; научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики; научно-технические исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании новой военной и специальной техники.

По следующим секциям:

- Секция № 1 «Безопасная и эффективная энергетика»;
- Секция № 2 «Поиск, разведка, добыча и переработка полезных ископаемых»;
- Секция № 3 «Новые материалы, производственные технологии и процессы»;
- Секция № 4 «Сельское хозяйство и легкая промышленность»;
- Секция № 5 «Медицина и здравоохранение»;
- Секция № 6 «Машиностроение, транспорт и ракетно-космическая техника»;
- Секция № 7 «Информационные технологии и вычислительные системы»;
- Секция № 8 «Строительные технологии и архитектура»;
- Секция № 9 «Био-, экотехнологии и охрана окружающей среды»;
- Секция № 10 «Специальная секция».

Выдвигаемая на конкурс работа принимается к рассмотрению при наличии материалов и документов, подтверждающих достигнутые результаты и их реализацию на практике **не менее чем за 1 год** до срока приема работ. Выдвижение на конкурс осуществляется органами государственной власти Российской Федерации и организациями и предусматривает их предварительное и всестороннее общественное обсуждение.

Для кого

На конкурс могут быть выдвинуты индивидуальные участники, а также авторские коллективы молодых учёных (до 5 человек, включая научного руководителя). Возраст соискателей, кроме научного руководителя авторского коллектива молодых учёных, **не должен превышать 35 лет** на дату выдвижения работы на конкурс.

Что нужно сделать

Участие представителей СПбПУ, оформление выписок из Научно-технического совета СПбПУ и отправка документов на конкурс осуществляется **централизованно Сектором молодёжных научных конкурсов**.

В связи с тем, что на конкурс может быть подана только одна заявка от организации проводится внутренний отбор в СПбПУ. Для подтверждения участия в конкурсе необходимо предоставить в Сектор молодёжных научных конкурсов [заявку о намерении](#) принять участие в конкурсе **в срок до 19 января 2023 года**.

Победителям присуждаются семь премий **в размере одного миллиона рублей** каждая.

Подробная информация о конкурсе и документах представлена [на сайте конкурса](#).

Адрес и время консультаций: ул. Политехническая, д. 29, 1 уч. корпус, каб. 321, с 10:00 до 16:00 обед с 13:00 до 13:30 (ежедневно, кроме выходных и праздничных дней).

Телефон и e-mail для справок: 294-22-86, smnk@spbstu.ru.

[person id="27"]

[person id="257"]