

Конкурс на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2019-2021 гг.



Гранты президента Российской Федерации

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации проводит **конкурс на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2019-2021 годы.**

Приоритетные направления модернизации российской экономики:

1. Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива;
2. Ядерные технологии;
3. Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры;
4. Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства;

5. Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения.

В конкурсе могут принять участие **граждане Российской Федерации в возрасте до 35 лет** (на момент окончания сроков получения стипендии), а именно:

- **аспиранты очной формы обучения**
- **молодые ученые**, работающие на должностях педагогической и научных работников.

К конкурсу не допускаются получатели грантов Президента РФ для государственной поддержки научных исследований молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук, а также получатели стипендий Президента РФ – студенты очной формы обучения, обучающиеся по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, и стипендий Правительства РФ для студентов и аспирантов образовательных организаций, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

Стипендии Президента РФ назначаются **на срок до трех лет в размере 22 800 рублей** каждая и выплачиваются **ежемесячно**.

Предлагаемые к проведению научные исследования не должны являться повторением научных исследований, выполненных в текущем или выполненных в предшествующем периоде за счет бюджетов бюджетной системы РФ и иных источников.

Заявка на участие в конкурсе подается в электронном виде на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ – **grants.extech.ru**, регистрация соискателя стипендии на сайте и заполнение им интерактивных форм на своей персональной странице являются обязательными.

Завершить работу на сайте необходимо в срок до 14-00 30 апреля 2019 г.

Участие представителей СПбПУ осуществляется централизованно.

Организационно-методическое сопровождение конкурсного отбора осуществляет Отдел сопровождения конкурсов.

Желающим принять участие в конкурсе необходимо предоставить в Отдел сопровождения конкурсов:

1. **В срок до 11.04.2019** – служебную записку (**приложение 1**) о выдвигании кандидата на участие конкурсе для своевременного оформления выписки из протокола заседания Научно-технического совета Университета.
2. **В срок до 24.04.2019** – Сопроводительное письмо и Приложение №1 (формы документов скачиваются с сайта).

Обращаем Ваше внимание, что в качестве уполномоченного лица на подписание документов, необходимо указать проектора по научной работе Сергеева Виталия Владимировича, д.т.н., член-корр. РАН, заполнив дополнительную форму. Скан доверенности будет направлен дополнительно участникам конкурса.

Подробная информация на [сайте Совета по гарантам РФ](#).

Время приема и консультирования – с 09-30 до 16-00, обед с 13-00 до 13-30



Вафина Татьяна Геннадьевна

Занимаемые должности

Главный специалист — Лаборатория «Цифровое моделирование подземных нефтегазовых резервуаров и well-test-анализ»

decodeDefault