

## Конкурсный отбор на назначение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов 2024 года



## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Советом по вопросам назначения и выплаты стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации проводит конкурсный отбор 2024 года на назначение **стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов, обучающихся по очной форме обучения в российских организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и проводящих научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации** (далее — конкурсный отбор).

Согласно Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации в ближайшее десятилетие приоритетами научно-технологического развития следует считать направления, позволяющие получить значимые научные и научно-технические результаты, создать отечественные наукоемкие технологии и обеспечивающие:

а) переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной

продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;

б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения;

в) переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий;

г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз;

е) повышение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;

з) объективную оценку выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;

и) переход к развитию природоподобных технологий, воспроизводящих системы и

процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот

Стипендия назначается на срок **от одного года до четырёх лет в размере 75 000 рублей ежемесячно.**

Заявка на участие в конкурсном отборе подается в электронном виде на [специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ](#), регистрация соискателя стипендии на сайте и заполнение им интерактивных форм на своей персональной странице являются **обязательными**. Соискатель стипендии выдвигается научным руководителем. Работа с заявкой осуществляется в личном кабинете соискателя стипендии и в личном кабинете научного руководителя. Обязательно нужно привязать учетную запись научного руководителя к учетной записи соискателя стипендии посредством соответствующего кода (код формируется при регистрации научного руководителя и отображается в личном кабинете научного руководителя).

### **Требования к участникам**

К участию в конкурсном отборе приглашаются граждане Российской Федерации аспиранты (адъюнкты) любого курса очной аспирантуры (адъюнктуры), которым назначен научный руководитель и утверждена тема диссертации (проводящие научные исследования в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, определенных в стратегии научно-технологического развития Российской Федерации).

### **Условия участия**

**Участие представителей СПбПУ и подписание документов у проректора по научной работе Юрия Владимировича Фомина осуществляется централизованно.** Организационно-методическое сопровождение конкурсного отбора осуществляет Сектор молодежных научных конкурсов (ул. Политехническая, д. 29, 1 уч. корпус, каб. 321, 294-22-86, [smnk@spbstu.ru](mailto:smnk@spbstu.ru)).

Желающим принять участие в конкурсном отборе необходимо предоставить в Сектор молодежных научных конкурсов:

1. В срок до 25.03.2024 включительно - на бумажном носителе [записку о намерении](#) на участие в конкурсном отборе.
2. В срок до 28.03.2024 включительно - на бумажном носителе весь комплект документов (формы документов формируются автоматически и скачиваются с сайта), подписать документы должен только соискатель и его научный руководитель, подписание документов у проректора по научной работе Ю. В. Фомина осуществляется централизованно .

**Обращаем Ваше внимание, в качестве уполномоченного лица на подписание документов**, необходимо указать и проректора по научной работе Фомина Юрия Владимировича, к.ф.-м.н., действующего на основании доверенности №юр-616/23-д от 26.12.2023, заполнив дополнительную форму. Скан доверенности участникам конкурсного отбора будут высланы по запросу на электронную почту Сектора smnk@spbstu.ru (в теме указать "Стипендии аспирантам 2024", в тексте письма запрос, ФИО, Институт)

Подробная информация о конкурсном отборе размещена [по ссылке](#) и в [конкурсной документации](#).

**Адрес предоставления комплекта документов по конкурсному отбору:** Сектор молодёжных научных конкурсов, 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"]