

## Президентская стипендия для молодых ученых Политеха



Сразу 16 аспирантов Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого стали победителями конкурсного отбора 2026 года на назначение стипендии Президента Российской Федерации — одного из самых престижных инструментов поддержки молодых ученых в стране.

Этот результат подтверждает позиции Политеха как одного из ключевых центров подготовки высококвалифицированных специалистов и исследователей для приоритетных направлений научно-технологического развития России.

Конкурс в этом году стал заметно жестче: на него подано более 6 тысяч заявок — на треть больше, чем годом ранее. При этом число стипендиатов увеличилось примерно на 60% и составило 800 человек. В этих условиях победа требует не только сильных научных результатов, но и актуальности исследований на уровне национальных технологических приоритетов.

Президентская стипендия — это признание качества научной работы аспиранта,

инвестиция в развитие его исследований и научную карьеру. Конкурсный отбор, ориентированный на приоритеты научно-технологического развития страны, демонстрирует: проекты Политеха в цифровых технологиях, искусственном интеллекте, новых материалах и сложных технических системах уже завоевали признание на федеральном уровне и подтверждают конкурентоспособность нашей научной школы, — отметил проректор по научной работе **Юрий Фомин**. — За каждым проектом стоит не только работа аспиранта, но и вклад научного руководителя: его научная школа, профессиональные связи, участие в подготовке исследования. Такая работа опирается на комплексную систему поддержки молодых исследователей, сложившуюся в университете: стипендии, гранты, участие аспирантов в высокотехнологичных проектах с индустриальными партнерами. В этой модели президентская стипендия усиливает профессиональные позиции молодых ученых и расширяет возможности для дальнейшей научной деятельности.

Среди лауреатов — авторы публикаций в ведущих научных журналах, участники крупных исследовательских проектов и прикладных разработок, востребованных промышленностью. Их исследования уже сегодня работают на задачи экономики и технологического суверенитета.

#### **Победители конкурсного отбора 2026 года:**

1. *Абдрахманова Анна Эдуардовна, научный руководитель Попович Анатолий Анатольевич;*
2. *Аблавацкая Дарья Андреевна, научный руководитель Гинцяк Алексей Михайлович;*
3. *Винокуров Егор Константинович, научный руководитель Безпрозванный Илья Борисович;*
4. *Довбыш Олеся Вячеславовна, научный руководитель Забродская Яна Александровна;*
5. *Караулов Данила Андреевич, научный руководитель Винниченко Максим Яковлевич;*
6. *Козлова Лада Андреевна, научный руководитель Назаров Денис Васильевич;*
7. *Кузнецова Александра Андреевна, научный руководитель Завьялов Сергей Викторович;*
8. *Малашенко Марина Руслановна, научный руководитель Гинцяк Алексей Михайлович;*
9. *Мелентьева Дарья Максимовна, научный руководитель Безпрозванный Илья Борисович;*
10. *Ольховский Денис Александрович, научный руководитель Максимов Максим Юрьевич;*
11. *Проводин Даниил Сергеевич, научный руководитель Давыдов Вадим Владимирович;*
12. *Рощектаева Виктория Дмитриевна, научный руководитель Морозова Наталия Евгеньевна;*
13. *Саранин Захар Алексеевич, научный руководитель Схведиани Анги Ерастиевич;*
14. *Талабира Иван Юрьевич, научный руководитель Барсков Виктор Валентинович;*
15. *Таничев Дмитрий Валерьевич, научный руководитель Елистратов Виктор Васильевич;*
16. *Шемякина Александра Александровна, научный руководитель Левина Анастасия Ивановна.*

Полный список победителей [опубликован](#) на сайте Министерства науки и высшего образования РФ.