

Политехнический университет стал победителем конкурсов РФФ

Российский научный фонд подвёл итоги конкурса 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами». Политехнический университет подал 43 заявки, из них грантами поддержаны четыре проекта.



Всего на конкурс поступила 4 491 заявка. Экспертный совет поддержал грантами 534 проекта.

Гранты получили следующие проекты Политехнического университета:

- «Модели машинного обучения для оценки эффекта лечения при разнородной диагностической информации с экспертными правилами», руководитель — профессор Лев Уткин, ИКНК;
- «Идентификация моделей нейронов и реконструкция их параметров по экспериментальным сигналам», руководитель — профессор Илья Сысоев, ИФиМ;
- «Стратегическое управление интеллектуальной зрелостью промышленных экосистем в условиях экономики данных:

методология, фреймворк, инструментарий», руководитель — профессор Владимир Глухов, ИПМЭиТ;

- «Многоуровневые микроструктурные модели неупругого деформирования и разрушения моно- и поликристаллических жаропрочных сплавов при сложном термомеханическом нагружении», руководитель — доцент Артём Семёнов, ФизМех.

Также объявили итоги конкурса 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами РФФИ в 2022 году. Всего поступило 554 заявки, из них эксперты поддержали 280 проектов. Политехнический университет подал три заявки. В число победителей вошёл проект «Исследование и разработка методов комплексной оптимизации сборки авиационных конструкций» под руководством доцента Сергея Лупуляка.

Дата публикации: 2025.04.07

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям