

РНФ поддержал проекты Политеха для технологий будущего



Участие ФГАОУ ВО «СПБПУ» в конкурсе РНФ 2026 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

Всего по РФ поддержано 454 заявки.

1. № проекта (261-10) 00-17, название проекта «Создание основанной на прямом численном моделировании турбулентности общедоступной базы эталонных данных для тестирования и усовершенствования RANS и гибридных RANS-LES подходов к моделированию сложных пристеночных турбулентных течений». Руководитель проекта — *Стрелец Михаил Хаимович, ПИШ.*
2. № проекта (261-80) 06-90, название проекта «Разработка стратегических подходов к интеграции компонентов силовой электроники в высокотехнологичные производственные цепочки в целях обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации». Руководитель проекта — *Калинина Ольга Владимировна, ИПМЭИТ.*
3. № проекта (261-50) 03-76, название проекта «Разработка мультифункциональной платформы на основе биополимерных пленок с включением металл-органических каркасов (МОК) для локальной терапии и профилактики рецидивов поверхностных злокачественных опухолей». Руководитель проекта — *Тимин Александр Сергеевич, ИБСиБ.*

Участие ФГАОУ ВО «СПБПУ» в конкурсе РНФ на продление сроков выполнения проектов, поддержанных грантами Российского научного фонда в 2023 году по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»

Всего по РФ поддержано 168 заявок.

№ проекта (231-90) 08-82-П, название проекта «Исследование физико-механических свойств аддитивно-производимых мета-биоматериалов для тканевой инженерии», Руководитель проекта — *Боровков Алексей Иванович, ПИШ.*