

2 проекта ИММиТ получили гранты Российского научного фонда



## Российский научный фонд

Российский научный фонд подвёл итоги конкурсов на получение грантов Президентской программы исследовательских проектов 2023 года «Проведение инициативных исследований молодыми учёными» и «Проведение исследований научными группами под руководством молодых учёных», а также конкурса продления проектов научных групп под руководством молодых учёных, поддержанных в 2020 году. [В число победителей вошли 11 исследовательских работ политехников](#), среди которых двое из Института машиностроения, материалов и транспорта.

По результатам конкурса «Проведение инициативных исследований молодыми учёными» поддержаны два проекта:

«Разработка научно-технологических основ синтеза и консолидации высокоэластичных сплавов системы Ti-Ta-X методами аддитивного производства». Автор проекта - доцент Научно-образовательного центра «Конструкционные и функциональные материалы», кандидат технических наук Игорь Полозова.  
«Разработка источников ионов Ag<sup>+</sup> на основе суперионных проводников для аэрокосмического применения и ионно-лучевых технологий». Автор проекта - доцент кафедры прикладной химии, кандидат химических наук Виктор Марков.

Поздравляем наших работников!

Материал взят с сайта [СПбПУ](#)