

Знай наших!

Победители грантов и стипендий Президента России

Сразу восемь политехников стали победителями грантов и стипендий Президента Российской Федерации.

Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук получил **М.В. Щербаков**, ФЭВТ, кафедра САПриПК, тема гранта: «Технология информационной поддержки управления жизненным циклом цифровой услуги на основе интеллектуального анализа процессов и разнородных данных».

Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук получил **Ю.Н. Дубцов**, ФТКМ, кафедра СП, тема гранта: «Исследование физико-химических процессов формирования термо- и абразивностойкого до 1200 градусов Цельсия наплавленного металла на основе Ni3Al с использованием порошковых проволок».

Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (конкурс на 2016-2018 гг.) получили:

– **А.И. Богданов**, ФТКМ, кафедра ТМ, тема научного исследования: «Разработка технологии получения жаростойких покрытий на основе легированных алюминидов никеля для деталей и узлов авиа- и ракетостроения с целью повышения их энергоэффективности и надежности»;

– **Е.В. Брюзгин**, ХТФ, кафедра ТВВМ, тема научного исследования: «Закономерности формирования и исследование свойств привитых метакриловых полимерных покрытий на поверхности металлов и полимерных материалов»;

– **Е.В. Кузьмин**, ФТКМ, кафедра СП, тема научного исследования: «Создание новых энергосберегающих композиционных материалов и узлов электротехнического назначения сваркой взрывом с воздействием ультразвука»;

– **А.А. Артемьев**, ФТКМ, кафедра СП, тема научного исследования: «Разработка энерго- и ресурсосберегающих материалов и технологий получения стойких к высокотемпературному абразивному изнашиванию наплавленных покрытий для упрочнения деталей машин и инструмента металлургического производства»;

– **Ю.А. Орлова**, ФЭВТ, кафедра САПриПК, тема научного исследования: «Разработка моделей и методов анализа, трансформации, визуализации текстовой и графической информации для организации инклюзивного образовательного пространства»;

– **А.С. Яблоков**, ХТФ, кафедра ОХ, тема научного исследования: «Синтез и исследование влияния изменения гидрофильно-липофильного баланса молекул новых производных ряда ДАБО на их эффективность в отношении устойчивых к химиотерапии мутантных штаммов ВИЧ-1».

Поздравляем политехников с очередной победой!