

Итоги конкурса грантов 2021 года от Комитета по науке и высшей школе



Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школы

Комитетом по науке и высшей школе в соответствии постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 25.06.2010 № 823 «О премиях Правительства Санкт-Петербурга победителям конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга» подведены итоги конкурса грантов 2021 года для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

По итогам конкурса победители получают премии от Правительства Санкт-Петербурга в размере 20000 рублей по категории конкурса "Студент" и 50000 рублей по категории конкурса "Аспирант".

Студенты и аспиранты Института машиностроения, материалов и транспорта ежегодно принимают участие с конкурсе, представляя свои научно-технические исследования и разработки. Победителями конкурса грантов в 2021 году стали 2 студента и 4 аспиранта ИММиТ:

ВАСИЛЬЕВ Иван Андреевич, 4 курс аспирантуры Высшей школы транспорта (ВШТ). Тема научного проекта "Методика оценки прочности металлических конструкций с учетом дефектов сварки и низких температур эксплуатации";

ВИШНЯКОВ Павел Сергеевич, 4 курс бакалавриата Высшей школы физики и технологий материалов (ВШФитМ). Тема научного проекта "Формирование структуры катодного материала системы Li-Ni-Co-O из мультислойных структур, полученных методом молекулярного наслаивания, для тонкопленочных твердотельных литий-ионных аккумуляторов";

КРОХМАЛЬ Владислав Владимирович, выпускник аспирантуры Высшей школы автоматизации и робототехники (ВШАиР) 2021 года. Тема научного проекта "Исследование виброфуги с пневматической пружиной";

НОВОСЕЛОВ Михаил Викторович, 3 курс аспирантуры Высшей школы машиностроения (ВШМ). Тема научного проекта "Электролитно-плазменное полирование коронарных стентов";

ТУЛИН Даниил Евгеньевич, 3 курс аспирантуры ВШТ. Тема научного проекта "Исследование влияния остаточных сварочных напряжений на возможность хрупкого разрушения сварного узла";

ЧЕРКАШИН Павел Евгеньевич, 2 курс магистратуры ВШТ. Тема научного проекта "Исследование местной устойчивости пластинчатых конструкций";

ЧЕУСОВА Анна Ивановна, 1 курс аспирантуры ВШАиР. Тема научного проекта "Расчет и моделирование шпиндельного узла токарного карусельного станка".

Поздравляем наших студентов и аспирантов с победой в конкурсе!

