

В 2022 – 2023 учебном году во всероссийском инженерном конкурсе выпускных квалификационных работ приняло участие 6747 человек. Всего в полуфинале текущего сезона Конкурса приняли участие 400 студентов и аспирантов из 96 вузов и 41 региона России. В рамках полуфинала обучающиеся проходили акселерацию (доработку) своих проектов на 296 высокотехнологичных предприятиях под руководством 319 наставников. И вот сегодня стали известны имена 100 финалистов и 160 лауреатов.

В число лауреатов вошла магистрантка второго года обучения по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование Чекурда Виктория Владимировна с выпускной квалификационной работой на тему *«Исследование фрикционных характеристик пластичных смазочных материалов с присадками углеродных наноструктур резонансным методом»*.

Наиболее популярными направлениями Конкурса среди работ, прошедших в финал, стали: Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии (28 работ), новые материалы и способы конструирования (14 работ), освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики (7 работ).