

ОТЗЫВ

научного руководителя – доктора технических наук, доцента Барсукова Геннадия Валерьевича на диссертационную работу Кожус Ольги Геннадьевны на тему: «Повышение эффективности гидроабразивного резания путем создания полимерной оболочки на поверхности абразивного зерна», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

Кожус Ольга Геннадьевна родилась в 1987 г. в г. Орле. В 2010 г. с отличием окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный технический университет» по специальности «Проектирование технических и технологических комплексов». В 2017 г. окончила аспирантуру по направлению подготовки 05.02.07 «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

Кожус О.Г. в настоящее время работает в ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева» в должности ведущего инженера отдела организационного сопровождения НИР.

В 2015 году Кожус О.Г. стала победителем конкурса и обладателем гранта Фонда содействия развитию малых форм инновационных предприятий в научно-технической сфере по программе «УМНИК» с проектом «Разработка технологии создания новых абразивных материалов из отвалных шлаков никелевого производства», а в 2018 г. по программе «Старт» с проектом: «Разработка технологии и производство абразива в полимерной оболочке».

В 2016 году Кожус О.Г. стала победителем в областном конкурсе «Лучшая научно-исследовательская работа молодых ученых-2016» с проектом: «Разработка технологии получения двухфазных свободнодисперсных систем искусственных материалов с целью замещения

