

## ОТЗЫВ

руководителя диссертационной работы **Проценко Александра Евгеньевича** «Повышение прочностных свойств стеклопластика путем регулирования процесса отверждения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)

Проценко А.Е. закончил в 2012 году Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров». В этом же году он поступает в очную аспирантуру названного университета и сегодня является аспирантом четвертого года обучения по специальности 05.16.09 - Материаловедение (в машиностроении). По совместительству он работает ведущим инженером технопарка ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

При работе над диссертацией Александр Евгеньевич проявил себя вдумчивым, организованным и ответственным исследователем, способным четко определять и формулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей. Следует отметить, что работа по диссертационной тематике была начата им еще на 4-5 курсах, а работа над дипломным проектом послужила основой для продолжения научных исследований в аспирантуре кафедры «Технология переработки нефти и полимеров».

Хорошее владение английским языком позволило Александру Евгеньевичу изучить большой объем публикаций зарубежных авторов и успешно это использовать для анализа полученных экспериментальных данных, написания литературного обзора диссертации и статей, публикуемых за рубежом.

Автором диссертации был освоен широкий круг методов исследований с использованием современного оборудования, позволившего ему с высокой достоверностью самостоятельно получать экспериментальные данные, подтверждающие идеи и теоретические положения, заложенные в данной работе.

Ответственность, самостоятельность Проценко А.Е. и актуальность тематики проводимых исследований позволили автору получить грант РФФИ 14-08-31294 «Разработка методов понижения анизотропии прочностных свойств и увеличения предела прочности многослойных полимерных композиционных материалов», который им был успешно выполнен.

За время обучения в аспирантуре автором по теме диссертации опубликовано 15 научных работ, 3 из которых – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получен патент РФ на изобретение, что свидетельствует о его высоком научном потенциале.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Проценко А.Е. активно привлекался к учебной деятельности и показал себя грамотным, эрудированным преподавателем.

Проценко А.Е. является активным членом творческого коллектива, активно участвует в непосредственном руководстве научно-исследовательской работой студентов, проводимой в рамках научного направления кафедры «Технология и переработка нефти и полимеров»

За высокие показатели в учебе и научных исследованиях Проценко А.Е. был неоднократно удостоен именных стипендий

В целом аспиранта Проценко А.Е. можно охарактеризовать как инициативного научного работника, обладающего навыками и способностями проведения исследований, способного самостоятельно определять научные проблемы и творчески подходить к их решению.

Считаю, что представленная диссертационная работа соответствует требованиям Положений ВАК, а её автор, Проценко Александр Евгеньевич, достоин присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 - Материаловедение (в машиностроении)

Научный руководитель:  
Профессор кафедры «Технология  
переработки нефти и полимеров»,  
кандидат химических наук, доцент

В.В. Телеш

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮЩАЯ

