

Отзыв научного консультанта

об аспиранте Губановом Александре Алексеевиче

выполнившем диссертационную работу «Разработка процесса электрохимической модификации поверхности углеродных волокон с целью увеличения прочности углепластиков»

Александр Алексеевич Губанов, аспирант Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, выполнял работу, непосредственно связанную с вопросами полимеризации в т.ч. электрополимеризации азот содержащих мономеров.

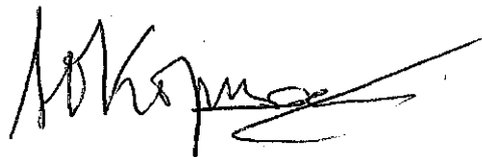
Александр Алексеевич продемонстрировал способности к творческому мышлению, умению анализировать, стремление повышать свою квалификацию.

Особо хотелось бы отметить настойчивость к достижению научной цели, трудолюбие аспиранта. Хорошая профессиональная подготовка позволила Александру Алексеевичу успешно освоить специальность «Технология и переработка полимеров и композитов».

Александр Алексеевич Губанов активно участвовал в разработке и внедрении полученных результатов в производство углеродных волокон.

В целом, Александр Алексеевич Губанов получил необходимые для кандидата наук компетенции, он является сложившимся, самостоятельным исследователем и достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Доктор химических наук, профессор
кафедры Инновационных материалов
и защиты от коррозии РХТУ
им. Д.И. Менделеева



Юрий Васильевич Коршак

25.03.2015

Подпись Коршака Ю.В. удостоверено
Ученый секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева



Гусева Т.В.