

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора химических наук, профессора
Нифталиева Сабухи Илич-оглы о Нечёсовой Юлии Михайловны, представившей в
диссертационный совет Д 212.035.05 диссертацию на тему «Получение эластомерных
композиций, наполненных модифицированным карбонатом кальция, на стадии латекса»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов

Нечёсова Юлия Михайловна получила высшее профессиональное образование по специальности «Инженерная защита окружающей среды» в Воронежском государственном университете инженерных технологий в 2012 году (кафедра машины и аппараты химических производств). С 01.10.2012 по настоящее время обучается в заочной аспирантуре на кафедре фармацевтической химии и фармацевтической технологии Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко.

Диссертационное исследование Нечёсовой Ю.М. посвящено разработке способа получения высоконаполненных карбонатом кальция эластомерных композиций на стадии латекса, утилизации отхода производства минеральных удобрений – химически осажденного карбоната кальция и получению на его основе тонкодисперсного гидрофобного карбонатного наполнителя.

Соискателем выполнен большой объем экспериментальной работы с применением современных методов анализа. Результаты исследований Ю.М. Нечёсовой опубликованы в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ, ею подготовлены 20 докладов на конференциях различного уровня.

Тщательное выполнение эксперимента, работа над систематизацией результатов диссертации, умение анализировать и делать выводы свидетельствуют о том, что Ю.М.Нечёсова способна самостоятельно решать задачи, возникающие при выполнении научных исследований.

Она пользуется заслуженным уважением среди сотрудников кафедры и вуза, отзывчива и исполнительна.

Считаю, что Нечёсова Юлия Михайловна - сложившийся исследователь, способный решать поставленные перед ней задачи.

Научный руководитель,
доктор химических наук, профессор

С.И. Нифталиев