

ОТЗЫВ

научного руководителя

на диссертационную работу Голованевой Надежды Викторовны на тему
«Особенности механизма и влияние основных технологических параметров
на характеристики нанофильтрационных мембран»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.17.18 – Мембранные и мембранные технологии

Голованева Надежда Викторовна поступила в аспирантуру на кафедру мембранных технологий РХТУ имени Д.И. Менделеева в 2011 году после окончания университета. За время обучения в аспирантуре Голованева Н.В. зарекомендовала себя как грамотный, трудолюбивый и ответственный исследователь мембранных процессов, способный определять и грамотно формулировать цели и задачи исследования, решать их на современном уровне, а также грамотно анализировать полученные результаты. В процессе выполнения диссертации показала высокий уровень экспериментальной работы, что позволяет считать ее вполне сформировавшимся научным сотрудником.

За время обучения в аспирантуре Голованева Н.В. подготовила диссертационную работу на тему «Особенности механизма и влияние основных технологических параметров на характеристики нанофильтрационных мембран» и опубликовала 10 печатных работ, 3 из них в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК. Результаты работы докладывались на 4 конференциях.

Доклад по теме диссертации получил 2 место на VI Конкурсе проектов молодых ученых, Москва, РХТУ им. Д.И. Менделеева, 25 октября 2012 г.

Считаю, что Голованева Н.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.18 – Мембранные и мембранные технологии.

Научный руководитель,
доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой мембранный
технологии
РХТУ им. Д.И. Менделеева

Г.Г. Каграманов

Подпись Каграманова Г.Г. удостоверяю
Ученый секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева

Т.В. Гусева

