

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 – Мембраны и мембранная технология

Голованева Надежда Викторовна поступила в аспирантуру на кафедру мембранной технологии 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 – Мембраны и мембранная технология.

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

Г.Г. Каграманов

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



Handwritten signature and date: 28.05.15

Т.В. Гусева