

Протокол №17
заседания диссертационного совета Д 212.165.06,
созданного при Нижегородском государственном техническом
университете им. Р.Е. Алексеева,
от 19.10.2017

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. Бодриков И.В., д.х.н. Соколова Т.Н., д.х.н. Воротынцев В.М., д.т.н. Воротынцев И.В., д.х.н. Гринвальд И.И., д.т.н. Гунько Ю.Л., д.т.н. Дроздов П.Н., д.х.н. Курский Ю.А., д.х.н. Малышев В.М., д.х.н. Мацулевич Ж.В., д.т.н. Михаленко М.Г., д.т.н. Мочалов Г.М., д.х.н. Наумов В.И., д.т.н. Плохов С.В., д.т.н. Рогожин В.В., д.х.н. Смирнова Н.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Рассмотрение вопроса о приеме к защите диссертации Батталова Станислава Всеволодовича «Мембранное удаление легкопроникающей примеси из газов в режиме импульсного отбора ретентата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технические науки).

СЛУШАЛИ: экспертное заключение по диссертации Батталова Станислава Всеволодовича «Мембранное удаление легкопроникающей примеси из газов в режиме импульсного отбора ретентата», комиссии в следующем составе:
д.т.н. Рогожина В.В., д.т.н. Кима П.П., д.х.н. Кутьина А.М.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Батталова Станислава Всеволодовича «Мембранное удаление легкопроникающей примеси из газов в режиме импульсного отбора

ретентата» паспорту специальности 02.00.04 – Физическая химия и п.9 «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Принять диссертацию Батталова Станислава Всеволодовича «Мембранное удаление легкопроникающей примеси из газов в режиме импульсного отбора ретентата», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук, к защите в диссертационном совете Д 212.165.06 по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технические науки).

3. Назначить официальных оппонентов:

– Каграманова Георгия Гайковича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Мембранная технология» ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»;

– Князева Александра Владимировича, доктора химических наук, профессора, декана химического факультета, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского"

4. Назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, г. Москва.

5. Назначить дату защиты диссертации – 22 декабря 2017 г.

6. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.

7. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.

8. Представить в Министерство образования и науки РФ объявление о защите диссертации для размещения на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии и разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга (ЕГИСМ) автореферат диссертации.

9. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексеева текст объявления о защите и автореферат диссертации.

