

ПРОТОКОЛ № 21
заседания диссертационного совета Д 212.131.08
от 17 января 2018 г.

Присутствовали: 17 из 24 членов диссертационного совета: д.т.н. Фролкова А.К., к.т.н. Анохина Е.А., д.т.н. Арутюнов Б.А., д.т.н. Захаров М.К., д.х.н. Кацман Е.А., д.т.н. Носов Г.А., д.т.н. Пешнев Б.В., д.т.н. Писаренко Ю.А., д.т.н. Солохин А.В., д.т.н. Таран А.Л., д.х.н. Тёмкин О.Н., д.т.н. Тимошенко А.В., д.х.н., Трегер Ю.А., д.х.н. Третьяков В.Ф., д.х.н. Флид В.Р., д.т.н. Флид М.Р., д.т.н. Челюскина Т.В..

Слушали:

Председателя комиссии диссертационного совета д.т.н., проф. Тарана А.Л. (состав комиссии: д.т.н., проф. Таран А.Л.. д.т.н., проф. Носов Г.А., д.т.н., проф. Арутюнов Б.А.) о приеме диссертационной работы **Бутрина Макара Михайловича** на тему: «Смешение пенообразующих жидкостей в аппаратах циклонного типа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий», к защите на диссертационном совете Д 212.131.08.

Постановили:

1) Тема и содержание диссертации соответствует специальности 05.17.08 (а именно разделу области исследования паспорта данной специальности: «Способы, приемы и методология исследования гидродинамики движения жидкости, газов, перемещения сыпучих материалов, исследование тепловых процессов в технологических аппаратах и технологических схемах, исследования массообменных процессов и аппаратов») и отрасли данной специальности «технические науки», по которой Совету предоставлено право приема диссертаций к защите.

2) Результаты диссертации достаточно полно отражены в публикациях (2 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций по группе специальностей «Химическая технология», тезисы 3 докладов на научных конференциях, 1 статья в научном журнале).

3) В диссертации отсутствуют заимствованный материал без ссылок на автора и (или) источник заимствования, а также результаты научной работы соискателя, выполненные им в соавторстве, без ссылок на соавторов, что подтверждается результатами проверки диссертации Бутрина М.М. в системе «Антиплагиат ВУЗ» (степень оригинальности текста диссертации 93,64%, автореферата 96,42%).

4) Принять к защите диссертацию Бутрина М.М., поскольку она отвечает требованиям п.п. 11 и 13 к публикации основных научных результатов диссертации и п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

5) Назначить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, профессора, главного научного специалиста Всероссийского научно-исследовательского института крахмалопродуктов – филиала Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук Жукова Валерия Григорьевича;

– доктора технических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории ультразвуковой техники и технологии ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук» Муллакаева Марата Салаватовича.

- 6) Назначить ведущей организацией Дзержинский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Дзержинск.
- 7) Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- 8) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- 9) Назначить защиту диссертационной работы Бутрина М. М. на 27 марта 2018 г.
- 10) Поручить комиссии диссертационного совета Д 212.131.08 подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Бутрина М.М. в соответствии с требованиями п.32 Положения о присуждении ученых степеней.

Принято единогласно открытым голосованием.

Ученый секретарь диссертационного совета



Анохина Е.А.

Подпись ученого секретаря диссертационного совета Анохиной Е.А. заверяю.

Первый проректор ФГБОУ ВО
«Московский технологический университет»



Прокопов Н.И.