

**ПРОТОКОЛ № 22**  
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. Носова Г.А (состав комиссии: д.т.н., проф. Носов Г.А., д.т.н., проф. Захаров М.К., д.т.н., проф. Арутюнов Б.А.) о приеме диссертационной работы **Бородиной Елены Сергеевны** на тему: «Закономерности тепломассообмена в закрытом двухфазном термосифоне для агрегата распылительной сушки», 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 разделам области исследования паспорта данной специальности: «Методы изучения и создания ресурсо- и энергосберегающих процессов и аппаратов в химической и смежных отраслях промышленности, обеспечивающие минимизацию отходов, газовых выбросов и сточных вод», «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 (3 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, (в т. ч. 1 статья в журнале, входящем в базу данных Scopus), 5 статей в сборниках трудов научных конференций, 2 патента).
- 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 Бородиной Е. С. в системе «Антиплагиат ВУЗ» (степень оригинальности текста диссертации 88,63%, автореферата 92,29%).
- 4) Принять к защите диссертацию Бородиной Е.С., 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, доцента, заведующую кафедрой «Электротехника, теплотехника и гидравлика» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова» Дорняк Ольгу Роальдовну;
- доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Процессы и аппараты химической технологии» ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева)» Терпугова Григория Валентиновича.

- 6) Назначить ведущей организацией ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова Российской академии наук», г. Москва.
- 7) Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- 8) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- 9) Назначить защиту диссертационной работы Бородиной Е.С. на 27 марта 2018 г.
- 10) Поручить комиссии диссертационного совета Д 212.131.08 подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Бородиной Е.С. 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.