

ПРОТОКОЛ № 23

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. Захарова М.К. (состав комиссии: д.т.н., проф. Захаров М.К., д.т.н., проф. Солохин А.В., д.т.н., проф. Писаренко Ю.А.) о приеме диссертационной работы **Иванова Игоря Викторовича** на тему: «Массопередача в процессе экстрактивной ректификации ароматических и неароматических углеводородов», 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: «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», «Методы изучения и создания ресурсо- и энергосберегающих процессов и аппаратов в химической и смежных отраслях промышленности, обеспечивающие минимизацию отходов, газовых выбросов и сточных вод») и отрасли данной специальности «технические науки», по которой Совету предоставлено право приема диссертаций к защите.

2) Результаты диссертации достаточно полно отражены в публикациях (4 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, тезисы трех докладов на научных конференциях).

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 Иванова И.В. в системе «Антиплагиат ВУЗ» (степень оригинальности текста диссертации 96,87%, автореферата 91,78%).

4) Принять к защите диссертацию Иванова И.В., 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:

- д.т.н., проф., заведующего кафедрой «Кибернетика химико-технологических процессов» ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (РХТУ)» Глебова Михаила Борисовича;
- д.т.н., проф., заведующего кафедрой «Машины и аппараты химических производств» ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ)» Блиничева Валерьяна Николаевича.

- 6) Назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», г. Санкт-Петербург.
- 7) Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- 8) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- 9) Назначить защиту диссертационной работы Иванова И.В. на 27 марта 2018 г.
- 10) Поручить комиссии диссертационного совета Д 212.131.08 подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Иванова И.В. 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.