

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «Казанский национальный  
исследовательский технологический  
университет» д.т.н., профессор  
Сабриязнов А. Н.  
2019 г.



## СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 212.035.07 на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации поддиссертации Маслова Александра Александровича на тему: «Разработка системы принятия решений для определения оптимального режима процесса неизотермической вулканизации» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (пищевая и химическая промышленность).

Отзыв будет подготовлен на кафедре системотехники проф. д.т.н. Зиятдиновым Надиром Низамовичем.

Персональные данные: доктор технических наук, профессор

должность: заведующий кафедрой

место и адрес работы: 420111, г. Казань, ул. Университетская, д.6, У-315

контактный телефон: +7(843)231-89-59

e-mail: nnziat@yandex.ru

Не является членом экспертного совета ВАК.

По теме рассматриваемой диссертации организация имеет научные работы, в том числе:

1. Г.М. Островский, Т.В. Лаптева, Н.Н. Зиятдинов, Проектирование оптимальных химико-технологических систем в условиях неопределенности / Теоретические основы химической технологии. 2014, т.48, в.5, с.527-537 (ВАК)

2. Г.М. Островский, Т. В. Лаптева, Н. Н. Зиятдинов, А.С. Сильвестрова, Вычисление ограничений при оптимизации химико-технологических систем с учетом неопределенности / Вестник технологического университета. 2014, т.17, в.24, с.310-316 (ВАК)

3. Г. М. Островский, Т. В. Лаптева, Н. Н. Зиятдинов, А. С. Сильвестрова, Проектирование химико-технологических систем при учете вероятностных ограничений / Теоретические основы химической технологии. 2017, т.51, в.6, с.618-628 (ВАК)

4. Кубанов Д.В., Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н., Декомпозиционный принцип синтеза оптимальных систем теплообмена с делением материально-тепловых потоков / Сборник статей VII национальной научно-практической конференции Моделирование энергоинформационных процессов с международным участием (25-27.12.2018). - Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2019. 2019, с.285-291

5. Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н., Кубанов Д.В., О новом методе к синтезу систем теплообмена с делением материально-тепловых потоков / Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2018, т.4, с.3-8 (РИНЦ)

6. Павлов Ю.Л., Зиятдинов Н.Н., Емельянов И.И. , Системный анализ и тренажер для управления ректификационными колоннами по критерию энергозатрат / Вестник технологического университета. 2016, т.19, в.10, с.125-128 (ВАК)

7. Емельянов И.И., Зиятдинов Н.Н., Островский Г.М. , Синтез оптимальных одностадийных сетей теплообмена химико-технологических систем / Вестник технологического университета. 2016, т.19, в.17, с.132-137 (ВАК)

8. Г.М. Островский, Н.Н. Зиятдинов, Ф.У. Мустафина, Д.А. Рыжов, Оптимальный синтез системы простых ректификационных колонн / Теоретические основы химической технологии. 2013, т.47, в.6, с.646-655 (ВАК)

9. Р.К. Нургалиев, А.А. Гайнуллина , Д.А.Рыжов , Учебный программный комплекс "Автоматизированная система управления предприятием" / Вестник технологического университета. 2017, т.20, в.17, с.130-135 (ВАК)

10. Т.В. Жук, Рыжов Д.А., Л.Т. Галявиев, А.И. Шигапов, Основные аспекты выбора и внедрения компьютерных тренажерных комплексов нефтехимических производств / Автоматизация в промышленности. 2016, в.7, с.47-50 (ВАК)

11. Сидоров Д.С., Хоменко А.А., Рыжов Д.А., Современные методы расчета нефтеперерабатывающего оборудования / Вестник технологического университета. 2014, т.17, в.11, с.196-198 (ВАК)

12. Анаников С.В. Логинова И.В., О теплопроводности круглой пластины при переменных во времени граничных условиях / Вестник технологического университета. 2016, т.19, в.13, с.110-113 (ВАК)

13. V. Emelyanov, I. Loginova, M. Kharina, L. Kleshchevnikov, M. Shulaev, Identification of kinetics parameters of wheat straw and sugar beet pulp hydrolysis with sulphurous acid / Agronomy Research. 2016, т.14, в.5, с.1573-1582 (ISI)



14. Анаников С.В., Кутузов А.Г., Логинова И.В., Обобщенное решение задачи теплопроводности для конечного цилиндра / Научно-технический вестник Поволжья. 2019, в.7, с.9-14 (ВАК)

15. Нургалиева А.Ж., Дубков Р.В., Логинова И.В., Кинетика процесса экстракции пищевого красителя из растительного сырья / Пищевые технологии и биотехнологии. 2019, т.2, с.167-173 (РИНЦ)

16. Логинова И.В. Емельянов В.М., Валеева Р.Т. Мухачев С.Г., Моделирование кинетики процессов высокотемпературного гидролиза растительного сырья / Вестник технологического университета. 2012, т.15, в.12, с.102-105 (ВАК)

17. Валеева Р.Т., Мухачев С.Г., Логинова И.В., Моделирование и оптимальное управление процессом производства сухих кормовых дрожжей / Вестник технологического университета. 2011, в.15, с.169-177 (ВАК)

Заведующий кафедрой системотехники  
ФГБОУ ВО «Казанский национальный  
исследовательский технологический университет»

д.т.н., профессор

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г.

Зиятдинов Н. Н.

Подпись Зиятдинова Н.Н.

удостоверяется.

Заведующий кафедрой системотехники ФГБОУ ВО «КНИТУ»

О.А. Перелыгина

10

20 19 г.

