



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047
Тел.: 8 (499) 978-87-33
Факс: 8 (495) 609-29-64
E-mail: rector@muctr.ru; <http://muctr.ru>
ОКПО 02066492; ОГРН 1027739123224
ИННЛПН 7707072637/770701001

12.12.2019 № АДУ-01/3637
№ 11 от 16.10.2019 г.

Председателю диссертационного
совета Д 212.148.02 ФГБОУ ВО
«Московский государственный
университет пищевых произ-
водств», д-ру техн. наук,
профессору

М.М.БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ

Об оппонировании диссертации
в качестве ведущей организации

Уважаемая Маргарита Михайловна!

ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в лице кафедры компьютерно-интегрированных систем в химической технологии подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе М.Т.Х. Эраки на тему: «Автоматизированная система управления технологическим манипулятором для розлива и маркировки пищевых продуктов» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в пищевой промышленности).

Специалистами университета опубликованы следующие работы по теме диссертации М.Т.Х. Эраки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Егоров, А. Ф. Интегрированные автоматизированные системы управления химическими предприятиями / А. Ф. Егоров // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2014. – № 4 (54). – С. 11-17.
2. Егоров, А. Ф. Интеллектуальная система прогнозирования и классификации опасностей химической продукции и техногенных отходов для повыше-

ния уровня безопасности населения / А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая, В. А. Колесников, Ю. А. Кузьминова // Цветные металлы. – 2015. – № 4 (868). – С. 78-84.

3. Говоров, А. А. Анализ и оптимизация супервизорных автоматических систем с переменной структурой и защитой от насыщения для управления технологическими процессами / А. А. Говоров, В. П. Мешалкин, В. М. Аристов, У. М. Сусак // Цветные металлы. – 2015. – № 4 (868). – С. 73-78.

4. Мешалкин, В. П. Алгоритмы супервизорного регулирования / В. П. Мешалкин, А. Е. Мерцалов, А. А. Говоров, У. М. Сусак // Автоматизация в промышленности. – 2015. – № 3. – С. 50-55.

5. Егоров, А. Ф. Информационная система анализа надежности оборудования и химико-технологических систем с использованием веб-технологий / А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая, С. А. Никитин // Прикладная информатика. – 2016. – Т. 11. – № 4 (64). – С. 30-41.

6. Иванова, Н. К. Математическое моделирование реактора по производству белково-витаминных концентратов / Н. К. Иванова, А. Ф. Егоров // Успехи в химии и химической технологии: Сб. науч. тр. РХТУ им. Д.И. Менделеева. – 2016. – Т. 30. – № 4. – С. 97-100.

7. Егоров, А. Ф. Интеллектуальная система анализа риска и управления безопасностью химических производств / А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая // Сб.: XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: тезисы докладов в пяти томах. – Екатеринбург: Уральское отделение РАН. – 2016. – Том 2. – С. 317-317.

8. Intelligent information system of improving the reliability and security of chemical productions / A. F. Egorov, T. V. Savitskaya, P. G. Mikhaylova et al. // Proceedings of 17 international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2017. – Vol. 17 of Soils, Forest ecosystems. – «Alexander Malinov» Sofia, Bulgaria, 2017. – P. 385-392.

9. Соболев, А. В. Теоретические основы энергосберегающих систем автоматического регулирования для химико-технологических процессов / А. В. Соболев, А. И. Ляшенко, П. В. Корольков, Д. П. Вент // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2017. – № 12-1. – С. 62-69.

10. Вент, Д. П. Информационная система выбора каналов управления технологическим объектом с целью синтеза энергосберегающей системы регулирования / Д. П. Вент, А. В. Соболев, А. И. Ляшенко // Программные продукты и системы. – 2018. – № 4. – С. 791-797.

11. Красноштанова, А. А. Проектирование биотехнологических производств / А.А. Красноштанова, А.Е. Кузнецов, М.М. Баурина, С.В. Калёнов, В.И. Панфилов // РХТУ им. Д.И. Менделеева, –М., ISBN 978-5-7237-1474-8, 2018. – 230 с.

ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» договорных отношений с Эраки М.Т.Х. и ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств» не имеет.

Даем согласие на обработку данных о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

Адрес: 125047, г. Москва, Миусская пл., д.9, тел.: +7 (499) 978-87-22, web-сайт: <https://muctr.ru>, e-mail: asherbina@muctr.ru.

Проректор по науке



А.А.Щербина