

ОТЗЫВ

научного консультанта Краснова Андрея Евгеньевича, доктора физико-математических наук, профессор кафедры «Информационных технологий искусственного интеллекта и общественно-социальных технологий цифрового общества» ФГБОУ ВО РГСУ, на соискателя ученой степени доктора технических наук Благовещенского Владислава Германовича, выполнившего научную работу на тему «Методологические основы автоматизации контроля органолептических показателей качества кондитерской продукции и создание на их базе интеллектуальных систем управления»

Благовещенский Владислав Германович в 2018 году с отличием закончил бакалавриат по специальности «Информатика и вычислительная техника» в Московском государственном университете пищевых производств, затем с отличием окончил магистратуру по направлению «Информатика и вычислительная техника» и поступил в очную аспирантуру на кафедру «Автоматизированные системы управления биотехнологическими процессами» того же Университета. В 2021 г. защитил диссертацию на соискание уч. степени кандидата технических наук в МГУПП на тему: «Интеллектуальная автоматизированная система управления качеством халвы с использованием гибридных методов и технологий» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

С 2023 по настоящее время работает в РТУ МИРЭА доцентом кафедры промышленной информатики Института искусственного интеллекта.

В настоящее время им выполнена диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Методологические основы автоматизации контроля органолептических показателей качества кондитерской продукции и создание на их базе интеллектуальных систем управления» по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами. Диссертационная работа является обобщением научных исследований, проведенных Благовещенским В.Г. в 2016-2024 гг. По материалам диссертации опубликовано 155 научных работ. Из них 3 монографии, 1 патент на изобретение, 13 статей в журналах, входящих в список ВАК, 7 – в Scopus, 5 – в других изданиях, а также 126 докладов в сборниках научных докладов международных конференций.

Реализация данного исследования потребовала от Благовещенского Владислава Германовича проведения трудоемких, оригинальных исследований. При проведении исследований диссертант проявил самостоятельность и инициативу, работая с такими компаниями как Холдинг «Объединенные кондитеры», ООО «Omron», ОАО «Эплан», на ООО «СП Автоматизация».

Благовещенского Владислава Германовича отличает умение организовать свою работу, подчинив все устремления на получение

конкретных результатов. Необходимо отметить умение диссертанта четко формулировать цель, делать выводы и достигать намеченных результатов.

При написании диссертации была проделана значительная работа по анализу имеющихся литературных источников, связанных с темой диссертации.

Диссертант проявил себя как самостоятельный, вдумчивый исследователь, способный формулировать задачи и привлекать к их решению все знания, полученные им в процессе обучения и практического опыта работы.

Благовещенский В.Г. безусловно является сформировавшимся специалистом в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами, а его диссертация достойна присуждению ему искомой степени доктора технических наук по специальности 2.3.3 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

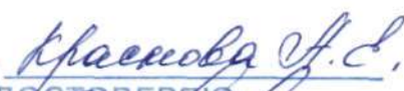
Научный консультант

доктор физико-математических наук,
профессор кафедры математического
обеспечения и стандартизации
информационных технологий
Института информационных
технологий
РТУ МИРЭА.

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
"МИРЭА - Российский технологический
университет" (РТУ МИРЭА).

119454 г. Москва, проспект
Вернадского, дом 78
+7 (499) 600-80-80 доб. 24049


А.Е. Краснов
14.03.2024г.

Подпись руки 
УДОСТОВЕРЯЮ:
Начальник Управления кадров 

