

Сведения о научном руководителе

по диссертации Денисенко Владимира Владимировича

«Синтез системы управления процессом получения винилацетата на основе этилена» по специальностям: 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (пищевая и химическая промышленность); 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (пищевая и химическая промышленность).

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Воронежскому государственному университету инженерных технологий от 09.01.2019 г. № 93/опквк.
Фамилия, имя, отчество	Арапов Денис Владимирович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук. 05.18.12 - Процессы и аппараты пищевых производств, 05.18.05 – Технология сахара и сахаристых продуктов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, веб-сайт, электронный адрес организации	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19, (473)255-42-67 http://vsuet.ru post@vsuet.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Наименование подразделения	Факультет управления и информатики в технологических системах
должность	Доцент
Публикации по специальностям 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации; 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.	
Математическое моделирование промышленных процессов пиролиза бензина в трубчатых печах / Арапов Д.В., Тихомиров С.Г., Подвальный С.Л., Курицын В.А., Карманова О.В. // Теоретические основы химической технологии. 2018. Т. 52. № 6. С. 649-662.	
Математическое моделирование процесса ацетоксилирования этилена на отечественном катализаторе [Текст] / Д.В. Арапов, А.В. Скрыпников, В.В. Денисенко, Е.В. Чернышова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т. 80. – № 1 (75). – С. 124-128.	
Математическое моделирование процесса термоокислительной деструкции полибутадиена в растворе / Тихомиров С.Г., Карманова О.В., Хаустов И.А., Арапов Д.В., Попов А.П., Карманов А.В., Шехавцова Т.Н., Шаталов Г.В. // Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2018. № 8. С. 10-13.	
Software-algorithmic complex for the synthesis of catalyst of ethylene acetoxylation process/ Aрапов D.V., Karmanova O.V., Tikhomirov S.G., Denisenko V.V. // В сборнике: International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 17, Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. 2017. С. 587-594	
Синтез антипомпажной системы управления компрессором динамического действия / Битюков В.К., Тихомиров С.Г., Карманова О.В., Арапов Д.В., Курицын В.А., Саввин С.С. // Промышленное производство и использование эластомеров. 2015. № 4. С. 34-39.	

Научный руководитель
Верно

Д.В. Арапов

Ученый секретарь
ученого совета ФГБОУ ВО «ВГУИТ»

Е.В. Костина



E. V. Kostina
12.03.2019