

### Сведения о научном руководителе

по диссертации Маслова Александра Александровича

на тему: «Разработка системы принятия решений для определения оптимального режима процесса неизотермической вулканизации», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (пищевая и химическая промышленность)».

Фамилия, имя, отчество	Битюков Виталий Ксенофонтович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре информационных и управляющих систем
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, веб-сайт, электронный адрес организации	394036, Россия, г. Воронеж, проспект Революции, д.19, административный корпус 8 (473) 255-36-94 bitukovWK1941@yandex.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
Наименование подразделения	Кафедра информационных и управляющих систем (ИУС)
должность	Советник при ректорате
Публикации по специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (пищевая и химическая промышленность).	
Битюков, В.К. Структурная идентификация системной модели при проектировании АСНИ свойств полимеров в растворе / Битюков В.К., Тихомиров С.Г., Хаустов И.А., Ашков А.Г. // Вестник Воронежского государственного технического университета, Т.7, 2011. С.10-14.	
Битюков, В.К. 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, №4, 2015, С. 34-39.	
Bityukov, V.K. Procedure For Determining Thermophysical Parameters Of Vulcanizable Mixtures As A Function Of Temperature / Tikhomirov S.G., Pyatakov Y.V., Karmanova O.V., Bityukov V.K., Saiko D.S., Maslov A.A. // Chemical And Petroleum Engineering, T. 53, 2018, p. 637-641	
Битюков, В.К. Исследование и моделирование процесса деструкции полимера в массе / Тихомиров С.Г., Подвальный С.Л., Хвостов А.А., Карманова О.В., Битюков В.К. // Теоретические основы химической технологии, Т. 52, 2018, С. 83-92	
Битюков, В.К. Системный анализ реактора дегидрирования этилбензола как объекта управления / Попов А.П., Битюков В.К., Тихомиров С.Г., Неизвестный О.Г., Чертов Е.Д. // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2018. Т. 80. № 2 (76). С. 77-85.	
Битюков, В.К. Программное обеспечение для научных исследований процессов термоокислительной деструкции полимеров в растворе / Битюков В.К., Тихомиров С.Г., Хаустов И.А., Хвостов А.А., Попов А.П. // Естественные и технические науки. 2015. № 5 (83). С. 116-123.	

Научный руководитель



В.К. Битюков

Верно

Ученый секретарь

ученого совета ФГБОУ ВО ВГУИТ




Е.В. Костина