

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Алексева Евгения Алексеевича

«Анализ, оптимизация и управление процессом твердофазного дополиамидирования»

по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание. Шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Холоднов Владислав Алексеевич	Доктор технических наук, профессор 05.13.07 – Автоматизация технологических процессов и производств (в том числе по отраслям)	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» профессор кафедры системного анализа и информационных технологий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Холоднов, В.А. Компьютерное моделирование синтеза нитрила акриловой кислоты в условиях вероятностной параметрической неопределенности с учетом структуры уравнений математического описания / В.А. Холоднов, М.Ю. Лебедева, В.С. Унанян, В.В. Фонарь // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2018. – №46 (72). – С. 128-134. 2. Холоднов, В.А. Синтез ректификационных колонн с использованием эвристических правил и нечетких множеств / В.А. Холоднов, Д.А. Краснобородько, Р.Ю. Кулишенко // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2018. – №44 (70). – С. 117-120. 3. Холоднов, В.А. Использование нечетких множеств для синтеза оптимальных структур систем теплообмена/ В.А. Холоднов, И.В. Ананченко, А.В. Гайков // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2018. – №44 (70). – С. 113-116. 4. Холоднов, В.А. Оптимизация химико-технологических систем в условиях вероятностной неопределенности / В.А. Холоднов, М.Ю. Лебедева, Р.Ю. Кулишенко // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2016. – №36 (62). – С. 108-111. 5. Холоднов, В.А. Приближенный метод оптимизации химико-технологических систем при интервальной параметрической

			<p>неопределенности / В.А. Холоднов, М.Ю. Лебедева // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2016. – №33 (59). – С. 97-100.</p> <p>6. Лебедева, М.Ю. Оптимизация последовательности экстракторов с использованием методов теории чувствительности и стратегии минимакса / М.Ю. Лебедева, В.А. Холоднов, А.М. Гумеров // Вестник технологического университета. – 2016. – Т.19 – № 4. – С. 112-115.</p>
--	--	--	--