

Сведения о ведущей организации

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

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное название	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв; контактная информация (сайт, почтовый адрес и e-mail)	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	Глебов Михаил Борисович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой кибернетики химико-технологических процессов ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, https://muctr.ru/ Адрес: 125480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.20, Телефон: +7(495)495-21-17 Адрес электронной почты: glebov@muctr.ru	1. Naletov, V.A. Simulation of crude chloroform purification methods / V.A. Naletov, M.B. Glebov, A.Y. Naletov, N.V. Khitrov, V.B. Glebov // Chemical and Petroleum Engineering. – 2019. – Vol.54 – Iss. 11-12. – P. 863-870. 2. Налетов, В.А. Информационный подход к цифровому проектированию оптимально организованных химических производств / В.А. Налетов, М.Б. Глебов // Кокс и химия. – 2020. – №4. – С. 53-61. 3. Налетов, В.А. Методологические основы системного информационного подхода к оптимальной организации сложных технологических объектов / В.А. Налетов, М.Б. Глебов // Кокс и химия. – 2020. – №1. – С. 43-49. 4. Иванов, С.И. Моделирование процесса деформации полимерных нанокомпозитов с использованием параллельных вычислений на основе клеточных автоматов / С.И. Иванов, А.В. Матасов, Н.В. Меньшутина // Теоретические основы химической технологии. – 2017. – Т. 51. – №3. – С. 323-329. 5. Писаренко, Е.В. Анализ и моделирование процесса гидроизомеризации Н-гексана / Е.В. Писаренко, А.Б. Пономарев, В.Н. Писаренко // Теоретические основы химической технологии. – 2018. – Т. 52. – №1. – С. 26-37. 6. Писаренко, Е.В. Моделирование процесса очистки этилена от

			<p>ацетиленовых углеводородов на палладиевых нанокатализаторах / Е.В. Писаренко, А.Б. Пономарев, А.А. Ильинова, В.Н. Писаренко // Теоретические основы химической технологии. – 2020. – Т.54. – №3. – С. 325-334.</p> <p>7. Налетов, В.А. Стратегия и алгоритм выбора оптимальных параметров превращения вещества при проектировании химико-технологических систем / В.А. Налетов // Химическая промышленность сегодня. – 2019. – №1. – С. 44-48.</p> <p>8. Меньшутина, Н.В. Подход к моделированию, масштабированию и оптимизации работы биореакторов на основании вычислительной гидродинамики / Н.В. Меньшутина, Е.В. Гусева, Р.Р. Сафаров, Ж. Будран // Программные продукты и системы. – 2015. - №4. – С. 249-255.</p> <p>9. Панкратова, Н.А. Моделирование процесса биосинтеза рекомбинантных в реакторе периодического действия / Н.А. Панкратова, Е.В. Гусева // Успехи в химии и химической технологии – 2019. – Т.33 – №11 (221). – С. 74-76.</p>
--	--	--	---