

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Домниной Ксении Леонидовны

«Анализ и оптимизация процессов получения теплоизоляционно-конструкционных материалов неавтоклавного твердения»
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; контактная информация	Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Матасов Алексей Вячеславович	Кандидат технических наук, доцент; 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (химическая технология, нефтехимия и нефтепереработка, биотехнология)	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», начальник Управления информационных технологий Сайт: https://muctr.ru/ Адрес: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, e-mail: mats@muctr.ru	1. Analytic Hierarchy Process of geocological monitoring of the impact of road infrastructure on environmental objects / G. Priorov, A. Makarova, V. Chelnokov, A. Glushko, A. Matasov // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 conference proceedings, Sofia, 2019, pp. 745-752; 2. The researches of the electromagnetic field on the activation of combustion and changes in the composition and hydrocarbon gases / B. Gusev, S. Mikhailin, V. Chelnokov, A. Glushko, A. Matasov //19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 conference proceedings, Sofia, 2019, pp. 735-742; 3. Матасов, А.В. Цифровые технологии на фармацевтических предприятиях / Н.В. Меньшутина, А.В. Матасов // Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы международного форума. – 2018. – С. 482-483; 4. Матасов, А.В. 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. – №3 (Том 51). – С. 323-329; 5. Матасов, А.В. Программный комплекс для моделирования кинетики растворения лекарственных средств / Н.В. Меньшутина, М.Г. Гордиенко, С.И. Иванов, А.В. Матасов, И.А. Типцова, Е.А. Сеница // Программные продукты и системы. – 2016. – №2. – С. 166-171.