

Сведения

Об официальном оппоненте по диссертации Денисовой Кристины Олеговны, выполненной на тему: «Разработка Катализатора для обезвреживания технологических газов от оксида азота (I)» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.17.01 – Технология неорганических веществ

Фамилия Имя Отчество	Год рождение Гражданство	Место работы	Ученая степень, ученое звание Шифр научной специальности	Публикации
Алехина Марина Борисовна	1951 г.р., РФ	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева». Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов. Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов. 125480, г. Москва Ул. Героев Панфиловцев, 20. Тел.:84954952157 mbalekgina@yandex.ru	Доктор химических наук Профессор 05.17.01 – Технология неорганических веществ	1. Алехина М.Б. Влияние природы носителя и условий синтеза на структурно-фазовые особенности и свойства термостабильного катализатора дегидрирования циклогексанола / М.Б. Алехина, В.И. Ванчурин, О.И. Караченко, Т.В. Конькова // Катализ в промышленности. – 2019. – Т. 19. – № 5. – с. 382-390 2. Алехина М.Б. Катализаторы синтеза аммиака на основе цеолитовых носителей / М.Б. Алехина, Н.В. Нефедова // Химическая промышленность сегодня. – 2018 – № 6 – с. 26-36 3. Алехина М.Б. Цеолиты типа Y для каталитической окислительной деструкции органических азокрасителей в сточных водах // М.Б. Алехина, К.А. Хабирова., Т.В. Конькова, И.П. Просвирин / Кинетика и катализ. – 2017.

				<p>– Т.58. – № 5. – с. 1-8.</p> <p>4. Alekhina M.B. Каталитические свойства систем Fe / SiO₂-Al₂O₃, полученных золь-гель методом / Т.В. Kon'kova, М.Г. Gordienko, N.V. Men'shutina // Russian Journal of Physical Chemistry. 2017. – Т. 91 – № 3. – с. 468-471</p> <p>5. Алехина М.Б. Железосодержащие катализаторы на основе оксидов алюминия и кремния для окислительной деструкции азокрасителей в водной фазе / М.Б. Алехина, Т.В. Конькова, М.Г. Гордиенко, Н.В. Меньшутина // Химическая промышленность сегодня. – 2015. – № 6. – с. 18-25</p> <p>6. Alekhina M.B. Cobalt-containing catalysts based on Al₂O₃ for the oxidative destruction of organic dyes in the aqueous phase / Т.В. Kon'kova, I.P. Prosvirin, S.A. Skornikova // Kinetics and Catalysis. – 2015. – Т.56. – № 2. – с. 206-211</p>
--	--	--	--	--

Доктор химических наук, профессор

Алехина Марина Борисовна

Профессор кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов

Ученый секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева _____ .Калинина Н.К.