

Полное наименование: Открытое акционерное общество «Корпорация «Росхимзащита».

Сокращенное название: ОАО «Корпорация «Росхимзащита».

Место нахождения образовательной организации, почтовый адрес: 392680, Россия, г. Тамбов, Моршанское шоссе, д.19.

Телефон: +7 (4752) 56-06-80.

Адрес электронной почты: mail@roshimzaschita.ru.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.roshimzaschita.ru>.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Гладышев, Н.Ф. Исследование кинетики и математическая модель хеморсорбции диоксида углерода листовым поглотителем / Н.Ф. Гладышев, М.П. Вихляева, С.Б. Путин, С.И. Дворецкий, Ю.А. Суворова // Вестник Тамбовского государственного технического университета. - 2012. - Т.18. - №4. С. 942-947.

2. Ферапонтова, Л.Л. Изучение физико-химических свойств композиционных сорбционноактивных материалов на основе цеолита и фторпроизводных этилена / Л.Л. Ферапонтова, Ю.А. Ферапонтов, С.Б. Путин, В.В. Родаев, Ю.И. Головин // Журнал прикладной химии. - 2012. - Т. 85. - № 3. С. 470-476.

3. Гладышев, Н.Ф. Влияние материала и объема реактора на стабильность щелочного раствора пероксида водорода в процессе хранения / Н.Ф. Гладышев, Т.В. Гладышева, Р.В. Дорохов, В.П. Таров, Ю.А. Бобылёва // Вестник Тамбовского государственного технического университета. - 2013. - Т. 19. - № 2. - С. 383-389.

4. Ferapontov, Yu.A. Calculation of the kinetic parameters of dehydration of lithium peroxide monohydrate in nonisothermic regime by derivatographic method / Yu.A. Ferapontov, L.L. Ferapontova, S.B. Putin // Russian Journal of General Chemistry. - 2010. - Т. 80. - № 4. С. 699-703.

5. Гладышев, Н.Ф. Рециклинг карбонизованных известковых хемосорбентов диоксида углерода / Н.Ф. Гладышев, Т.В. Гладышева, С.Б. Путин, Ю.А. Суворова // Химическая технология. - 2013. - № 5. - С. 263.
6. Гладышев, Н.Ф. Композиционный материал для сорбции CO₂ / Н.Ф. Гладышев, Т.В. Гладышева, Ю.А. Суворова, С.Б. Путин, Э.И. Симаненков // Перспективные материалы. - 2013. - № 10. - С. 34-40.
7. Путин, С.Б. Математическое моделирование регенерации воздуха в замкнутом объеме / С.Б. Путин, Д.Л. Симонова, С.А. Скворцов // Вестник Тамбовского государственного технического университета. - 2012. - Т. 18. - № 4. - С. 953-956.
8. Гладышев, Н.Ф. Технология производства наноструктурированного регенеративного продукта на пористой волокнистой матрице / Н.Ф. Гладышев, Р.В. Дорохов, М.Ю. Плотников // Нанотехнологии. Экология. Производство. - 2012. - № 5 (18). - С. 106-108.
9. Гладышев, Н.Ф. Математическая модель сорбционной способности листового поглотителя диоксида углерода на установке замкнутого цикла / Н.Ф. Гладышев, С.Г. Толстых, С.Б. Путин, В.П. Таров, Ю.А. Суворова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. - 2013. - Т. 18. - № 6 (2). - С. 3175-3178.
10. Матвейкин, В.Г. Математическое моделирование процесса адсорбционного концентрирования углекислого газа в системе жизнеобеспечения условно-замкнутого объема / В.Г. Матвейкин, С.Б. Путин, С.А. Скворцов, С.С. Толстошеин // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. - 2011. - № 3. - С. 64-71.