

Ермаков Александр Анатольевич.

Ученая степень: кандидат технических наук.

Наименование отрасли науки: технические науки.

Научная специальность, по которой им защищена диссертация:

05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы и занимаемая должность:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», ведущий специалист научно-образовательного центра «Нанотехнологии и наноматериалы».

Список публикаций за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Страницы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Получение волокнистых фторполимерных композитов для поглощения диоксида углерода методом электроформования	Статья	Химическая технология, 2014, № 2	С. 102-105	Н.Ф. Гладышев, Т.В.Гладышева, Ю.А. Суворова, С.Б. Путин, Ю.Н. Филатов, М.А. Смутьская, И.Ю. Филатов, В.В. Родаев
2	Оценка и прогнозирование прочностных свойств высокопористых блочных изделий с использованием математического аппарата нечеткой логики	Статья	Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского, 2012, №3 (41)	С. 29-36	С.В. Неизвестная
3	Электроформованный композиционный хемосорбент	Статья	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки, 2012, Т. 17, №5	С. 1384-1385	В.В. Родаев, А.Р. Абакаров, М.А. Умрихина, А.И. Тюрин

1	2	3	4	5	6
4	Прочностные свойства блочных изделий с высокопористой ячеистой макроструктурой, синтезированных на основе нанопериодических силикатных и алюмосиликатных материалов	Статья	Вестник Тамбовского государственного технического университета, 2011, Т. 17, № 2.	С. 535-541	С.В. Неизвестная
5	Математическое моделирование процесса обогащения кислородом воздуха в установке короткоцикло-вой адсорбции	Статья	Вестник Тамбовского государственного технического университета, 2009, Т.15, № 2	С. 341-355	Е.И. Акулинин, Д.С. Дворецкий, С.И. Дворецкий, С.И. Симаненков