

Ведущая организация:

– ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», (РХТУ им. Д.И. Менделеева);

Юридический адрес: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9

Фактический адрес: 125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9

Телефон: (499) 978-86-60 Факс: (495) 609-29-64 список публикаций

работников по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Кручинина, Н.Е. Обесцвечивание красителей в сточных водах электрохимическим окислителем / Н.Е. Кручинина, Н.А. Тимашева, М.В. Габленко, А. Шалбак А. // Безопасность в техносфере, № 1, 2009, – С. 10-14
2. Кручинина, Н.Е., Ультразвуковой гальванокоагуляционный комплекс очистки загрязненных вод / Н.Е. Кручинина, В.О. Абрамов, Г.Б. Векслер, М.С. Муллакаев // Экология и промышленность России, №10. – 2009, – С.2-5
3. Кручинина, Н.Е. Определение технологических параметров сонохимической очистки нефтезагрязненных вод / Н.Е. Кручинина, П.П. Керемитин, П.С. Парилов, М.С. Муллакаев // Химическая технология, т.11, № 1. – 2010. – С.56-62
4. И. О. Тихонова, Н. Е. Кручинина. Мониторинг водных объектов суши : учеб. пособие. – М. : РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2009. – 184 с.
5. Кузнецов О.Ю., Хачатуров А.К. и др. Способ обработки фильтрующего материала, используемого в фильтрах с насыпным слоем. Патент № 2188071, 2002 г.
6. Кузнецов О.Ю., Кузьмина Н.П. Влияние антропогенной нагрузки на ресурсы технического водоснабжения (на примере Москвы-реки). Водоснабжение и санитарная техника. № 10, 2002 г.
7. Зубахин, Н.П. Условия и особенности очистки стоков коксохимического производства углеродными адсорбентами / Н.П. Зубахин, В.Н. Клушин, К.Г. Старостин К.Г., А.В. Нистратов // Кокс и химия. 2015. – № 2. – С. 39-43.
8. Нистратов, А.В. Особенности доочистки сточных вод гальванических производств от дизельного топлива современными активными углями / А.В. Нистратов, В.Н. Клушин, В.М. Мухин, А.В. Колесников, Ю.В. Беккерера // Сорбционные и хроматографические процессы. 2014. Т. 14. – № 1. – С. 96-103.

9. Мухин, В.М. Применение активного угля, модифицированного гидроксидом калия, в очистке сточной воды на действующем предприятии / В.М. Мухин, А.А. Курилкин, В.Н. Клушин // Сорбционные и хроматографические процессы. 2013. Т. 13. – № 2. – С. 188-191.
10. Нистратов, А.В. Разработка процесса очистки от хрома (vi) сточных вод гальванического производства активным углём на торфополимерной основе / А.В. Нистратов, В.Н. Клушин, В.Б. Ерофеева // Успехи в химии и химической технологии. 2012. Т. 26. – № 10 (139). – С. 94-98.
11. Мухин, В.М. Углеродные адсорбенты в обеспечении химической и биологической безопасности человека, окружающей среды и инфраструктуры / В.М. Мухин, Б.Н. Соловьёв, С.Н. Путин, В.Н. Клушин // Химическая промышленность сегодня. 2010. – № 11. – С. 26-37.