

Сведения о ведущей организации

по диссертации Абсаттарова Артура Ильдаровича

«Разработка энергосберегающих систем разделения углеводородных смесей с низкой температурой кипения» по специальности 05.17.04 – Технология органических веществ на соискание ученой степени кандидата технических наук

Название	Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии
Почтовый адрес	111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 23
Юридический адрес	111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 23
Web-сайт	http://gosniokht.ru/
Электронный адрес организации	dir@gosniokht.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии» (ФГУП «ГосНИИОХТ»)
Наименование подразделения	Научно-исследовательское отделение инновационных исследований и разработок
Публикации по теме диссертации:	
1. Яхьяев М.А., Гутенков В.С., Кардона К.А., Писаренко Ю.А. Разработка реакционно-ректификационного процесса получения окиси мезитила. II. Анализ статистики и моделирование процесса // Тонкие химические технологии. 2019. Т. 14. № 2. С. 23–32.	
2. Голубева Ю.Ю., Сохадзе Л.А., Турыгин В.В., Деревягина И.Д., Казаков П.В., Мирзабекова Н.С. Получение арилдиизоцианатов // Химическая промышленность сегодня. 2019. № 2. С. 22-25.	
3. Способ получения ацетилацетона. Патент RU 2707190 С1 / Комиссарова Г.М., Письменский А.В., Беляев Э.Л., Смирнов М.К., Кондратьев В.Б.; заявка № 2019129910 от 24.09.2019; опубл. 25.11.2019.	
4. Глухан Е.Н., Костикова Н.А. Методика количественной оценки новых технологий производства органических веществ в соответствии с принципами наилучших доступных технологий // Химия и технология органических веществ. 2018. Т.6. № 2. С. 36-42.	
5. Turygin V.V., Sokhadze L.A., Golubeva Y.Y., Platonova L.V., Afanas'eva A.A., Nazarenko D.I., Shvetsova-Shilovskaya T.N. New approach to obtain neutral ester of phosphoric acid: tris(2-chloroisopropyl) phosphate // Theoretical foundations of chemical engineering. 2018. V. 52. N. 4. P. 643-647.	
6. Семин А.В., Казаков П.В., Гореленко С.В., Мирзабекова Н.С. Оптимизация процесса получения изобутилата натрия // Химическая промышленность сегодня. 2018. № 1. С. 29.	
7. Торубаров А.И., Епифанова О.А., Глухан Е.Н., Семин А.В. Разработка способа очистки технического метилала // Химия и технология органических веществ. 2018. Т. 8. № 4. С. 14-31.	
8. Лукашов О.И., Казаков П.В., Мирзабекова Н.С. Оптимизация технологии получения феназепамы // Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 7. С. 43-45.	

