

Сведения о ведущей организации
по диссертации Фролковой Анастасии Валериевны
«Теоретические основы разработки схем разделения многокомпонентных смесей органических продуктов с использованием структурно-системного анализа фазовых диаграмм» по специальности 2.6.10. Технология органических веществ на соискание ученой степени доктора технических наук

Название	ООО "ВНИИОС-наука"
Почтовый адрес	105005, г. Москва, ул. Радио, д.14, стр.1
Юридический адрес	105005, г. Москва, наб. Академика Туполева д.15, корп.24, эт 1, пом. III ком-3, пом. III ком-5, пом. IV, V
Web-сайт	https://vniios-n.ru
Электронный адрес организации	info@vniios-n.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО "ВНИИОС-наука"
Наименование подразделения	
Публикации по теме диссертации	
1) Абсаттаров А.И., Писаренко Ю.А. Разработка метода выбора оптимальных систем разделения многокомпонентных смесей органических веществ с низкой температурой кипения // Химия и технология органических веществ. 2020. Т. 13. № 1. С. 38.	
2) Семенов И.П., Меньщиков В.А., Сычева О.И. Пилотные испытания катализатора получения этилацетата из этанола // Катализ в промышленности. Изд-во: Калвис. Москва. 2020. Т. 20. №2. С.110-115.	
3) Абсаттаров А.И., Писаренко Ю.А., Семенов И.П. Разработка критериев оптимизации для процессов разделения низкикопящих газов // Химическая технология. 2019. Т. 20. № 11. С.511.	
4) Носов Г.А., Михайлов М.В., Абсаттаров А.И. Разделение смесей путем сочетания процессов ректификации и фракционной кристаллизации // Тонкие химические технологии. 2017. Т.12. №3. С. 44-51.	
5) Мамедов З.А. (SOCAR ПО «Азерихимия»), Семенов И.П., Абсаттаров А.И. (ООО «ВНИИОС-наука», МИТХТ). Опыт переработки фракций С2 и С3 от установок каталитического крекинга на установке получения этилена и пропилена // Химическая техника. 2017. №11. С. 32-39.	
6) Михайлов М.В., Ковешников А.В., Носов Г.А. Перспективы выделения нафталиновой фракции из тяжелой смолы пиролиза и получение чистого нафталина // Материалы IX Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы инновационного развития нефтехимии», 2016. С. 170-171.	
7) Патент RU2501779C1. Способ выделения этилена полимеризационной чистоты из газов каталитического крекинга / Зеленцова Н.И., Чурилин А.С., Ковешников А.В., Ермизин К.В., Иванов В.А., Артемов А.Е.; патентообладатель ООО "ВНИИОС-наука". Заявка № 2012148609/04 от 16.11.2012; опубл. 20.12.2013.	
8) Абсаттаров А.И., Зеленцова Н.И., Писаренко Ю.А. Альтернативные методы получения этилена // Конференция по работе производств этилена и бензола	

2016: тезисы докл. междун. конф. Звенигород. 2016. Химическая техника. 2016. № 11. С 41.

9) Absattarov A., Pisarenko Yu. Ethylene recovery from the bioethanol dehydration products // Сборник тезисов XVI Международной научно-технической конференции «Наукоемкие химические технологии-2016». Москва. 10-15 октября. 2016.

10) Абсаттаров А.И., Зеленцова Н.И., Писаренко Ю.А. Применение сухого газа как источника нефтехимических продуктов // Тонкие химические технологии, 2015. Т.10. № 4. С. 32-40.

11) Чурилин А.С., Зеленцова Н.И. Методы очистки и выделения этилена из сухих газов каталитического крекинга // Экспозиция Нефть Газ. 2013-02. С. 49-53.

Первый заместитель генерального
директора - технический директор
ООО «ВНИИОС-наука»

« 06 » октября

2022 г.



А.В. Ковешников