

Сведения о ведущей организации

по диссертации Пахнутовой Евгении Андреевны

«Синтез и исследование физико-химических свойств газохроматографических сорбентов на основе силикагелей с привитыми хелатами β -дикарбонильных соединений» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «СамГУ»
Место нахождения	г. Самара
Почтовый индекс, адрес организации	443011, г. Самара, ул. Академика Павлова, д.1
Телефон (при наличии)	+7(846) 334-54-02
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@samsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	samsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Шафигулин, Р. В. Сорбция катехинов в условиях обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии / Р. В. Шафигулин, К. В. Егорова, А. В. Буланова // Журнал физической химии. – 2010. – Т. 84, № 8. – С. 1561-1567.
2.	Сайфутдинов, Б. Р. Адсорбция из растворов алициклических производных тиофена на поверхности пористого графитированного углерода / Б. Р. Сайфутдинов, Н. С. Емельянова, С. В. Курбатова, А. А. Пимерзин // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2012. – № 8. – С. 1626-1630.
3.	Платонов, В. И. Сорбционные и хроматографические свойства композиционного сорбента на основе высокодисперсного диоксида кремния, жидкого кристалла и ацетиленованного β -циклодекстрина в условиях капиллярной газовой хроматографии / В. И. Платонов, Л. А. Онучак, Ю. А. Костюченко // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2012. – Т. 12, № 5. – С. 702-711.
4.	Прокопов, С. В. Хроматографическое удерживание адамантиламидразонов и триазолов на октадецилсиликагеле и сверхсшитых полистиролах из водно-ацетонитрильных растворов / С. В. Прокопов, С. В. Курбатова, В. А. Даванков, М. М. Ильин // Журнал физической химии. – 2012. – Т. 86, № 5. – С. 950-958.
5.	Копытин, К. А. Сорбционные свойства пербензоилированного β -циклодекстрина, нанесенного на углеродную подложку / К. А. Копытин, С. Ю. Кудряшов, Н. Г. Герасимова, Л. А. Онучак // Журнал физической химии. – 2012. – Т. 86, № 11. – С. 1900-1904.
6.	Онучак, Л. А. Сорбционные и селективные свойства бинарного жидкокристаллического сорбента на основе 4-метокси-4-этоксизоксибензола и ацетиленованного β -циклодекстрина / Л. А. Онучак, Т. С. Бурматнова, Е. А. Спиряева, Ю. Г. Кураева, З. П. Белоусова // Журнал физической химии. – 2012. – Т. 86, № 8. – С. 1424-1435.

7.	Сайфутдинов, Б. Р. Особенности адсорбции арил- и гетарилзамещенных 1,3,4-оксадиазолов из растворов на поверхности пористого графитированного углерода в области Генри / Б. Р. Сайфутдинов, А. А. Пимерзин, Н. С. Емельянова, С. В. Курбатова // Журнал физической химии. – 2012. – Т. 86, № 2. – С. 350-358.
8.	Платонов, В. И. Сорбционные свойства смешанной стационарной фазы «полидиметилсилоксан-перметилированный β -циклодекстрин» в условиях газовой хроматографии / В. И. Платонов, Ю. Г. Кураева, Д. М. Казуров, И. С. Гончарова, Л. А. Онучак // Вестник СамГУ. – 2012. – №3/1 (94). – С. 164-172.
9.	Землянов, С. А. Газохроматографическое исследование кинетики каталитического гидрирования олефинов с использованием нанокompозитных катализаторов / С. А. Землянов, И. С. Федичев, Р. В. Шафигулин, А. В. Буланова // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2012. – Т.12, № 1. – С. 119-123.
10.	Платонов, И. А. Применение субкритической воды для десорбции капролактама и нитробензола с полимерных сорбентов / И. А. Платонов, Е. А. Новикова, Н. В. Никитченко, И. Ю. Рощупкина // Сверхкритические флюиды: теория и практика. – 2013. – Т.8, №1. – С. 80-86.
11.	Онучак, Л. А. Термодинамические характеристики сорбции органических соединений бинарной неподвижной фазой «полидиметилсилоксан – перметилированный β -циклодекстрин» по данным газовой хроматографии / Л. А. Онучак, В. И. Платонов, Ю. Г. Кураева // Журнал физической химии. – 2013. – Т.87, № 5. – С.879-883.
12.	Парамонова, А. С. Физико-химические особенности сорбции производных 4-аминохинолина из водно-ацетонитрильных растворов на неполярных сорбентах / А. С. Парамонова, С. В. Курбатова, М. Н. Земцова // Журнал физической химии. – 2014. – Т.88, № 2. – С.333-337.
13.	Евдокимова, М. А. Термодинамические аспекты сорбции и разделения энантиомеров некоторых монотерпенов на капиллярной колонке β -DEX 120 / М. А. Евдокимова, Л. А. Онучак, Ю. Г. Кураева, В. И. Платонов // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2015. – Т.15, № 2. – С. 288-300.
14.	Шафигулин, Р. В. Изучение сорбции некоторых фениламидных производных адамантана из водно-ацетонитрильных растворов методом жидкостной хроматографии / Р. В. Шафигулин, И. А. Сафронова, М. С. Краснова, А. В. Буланова // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2015. – Т.51, № 3. – С. 263-267.
15.	Онучак, Л. А. Особенности сорбционного перераспределения углеводов и спиртов в системе газ-супрамолекулярный жидкий кристалл / Л. А. Онучак, Д. А. Уколова, Т. С. Бурматнова, Ю. Г. Кураева, С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, Р. Ф. Степанова // Журнал физической химии. – 2015. – Т.89, № 1. – С.121-128.

Верно

И.о. проректора по НИР

Крутов А.Ф.

М.П.

08.10.2015



Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
доктору химических наук, профессору
Водянкиной Ольге Владимировне

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Самарский государственный университет» (г. Самара) ведущей организацией по
диссертации Пахнутовой Евгении Андреевны «Синтез и исследование физико-
химических свойств газохроматографических сорбентов на основе силикагелей с
привитыми хелатами β -дикарбонильных соединений» по специальности 02.00.04 –
Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в
автореферат диссертации Е.А. Пахнутовой и для размещения на сайте ТГУ,
прилагаются.

И.о. проректора по НИР



М.П.

Крутов А.Ф.

08.10.2015