


СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лапука Семена Евгеньевича соискателя на тему: «Аморфные активные фармацевтические ингредиенты: получение и кинетическая стабильность по данным классической и сверхбыстрой дифференциальной сканирующей калориметрии», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень	Должность	
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», Самарский университет	443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34. Тел.: +7 (846) 335-18-26 E-mail: ssau@ssau.ru Официальный сайт: www.ssau.ru	Прокофьев Андрей Брониславович	Доктор технических наук	Первый проректор – проректор по научно-исследовательской работе	1. Влияние строения молекул производных 1,2,4-триазола и 1,2,4-триазина на хроматографическое удерживание в условиях обращенно-фазовой ВЭЖХ / Карасева И.Н., Карасев М.О., Нечаева О.Н., Курбатова С.В. // Журнал физической химии. 2018. Т.92. №7. С.1164-1171. 2. Влияние природы сорбента на удерживание производных 1,2,4-триазола и 1,2,4-триазина в условиях обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии / Карасева И.Н., Карасев М.О., Нечаева О.Н., Курбатова С.В. // Журнал Физической Химии. 2019. Т.93. №1. С.128–136. 3. Comparative Study of Quinolines and Tetrahydroquinolines Sorption on Various Sorbents from Water–Acetonitrile Solutions / Nekrasova N.A., Kurbatova S.V. // Journal of Chromatographic Science. 2019. V.57. №4 / P.369–380.
		Структурное подразделение, готовящее отзыв			
		Естественнонаучный институт / Кафедра физической химии и хроматографии			
		Сведения о лицах, подготовивших отзыв			
		Онучак Людмила Артемовна E-mail: onuchakla@mail.ru	Доктор химических наук	Заведующий кафедрой физической химии и хроматографии	

					<p>4. Comparative Study of Quinolines and Tetrahydroquinolines Sorption on Various Sorbents from Water–Acetonitrile Solutions / Nekrasova N.A., Kurbatova S.V. // Journal of Chromatographic Science. 2019. V.57. №4. P. 369–438.</p> <p>5. Chromatographic behavior of benzimidazole derivatives on hypercrosslinked polystyrene by reverse-phase HPLC / Yadrova A.A., Shafigulin R.V., Bulanova A.V. // Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies. 2020. V. 43. № 13-14. P. 482-493.</p> <p>6. Study of adsorption properties of synthesized mesoporous silica doped with dysprosium and modified with nickel / Filippova E.O., Shafigulin R.V., Tokranov A.A. [et al.] // Journal of the Chinese Chemical Society. 2020. V. 67. No7. P. 1167-1173.</p> <p>7. Monolayer self-organization of cyclodextrins on carbon surface / Bykov E.S., Kopytin K.A., Onuchak L.A., Blatov V.A. // Journal of the Chinese Chemical Society. 2020. V. 67. Issue 10. P.1778-1782.</p> <p>8. Influence of ionic liquids' nature on chromatographic retention of benzimidazoles by RP HPLC / Yadrova A.A., Grinevich O.I., Shafigulin R.V., Bulanova A.V. // Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies. 2021. V. 44. № 3-4. P. 127-139.</p> <p>9. Karaseva, I. N. Structure and polymorphism of imidazole derivatives / I.N. Karaseva, M.O. Karasev, S.V. Kurbatova // Russ. J. Phys. Chem. A. 2021. V. 95. P. 119-126.</p> <p>10. Filippova, E. O. Kinetic characteristics of catalysts based on mesoporous silica gel doped</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>with Dy and modified with Ni, Cu, Ag, in hydrogenation of xylenes / E. O. Filippova, R. V. Shafigulin, A. V. Bulanova // Russ. J. Phys. Chem. A. 2021. V.95. № 4. P. 690-695.</p> <p>11. Adsorption properties and gas chromatographic application of a composite surface-layer sorbent with Terephthalic acid-based metal-organic framework / Onuchak L.A., Kopytin K.A., Kuraeva Y.G., Pariychuk M.Yu., Martina Yu.V., Vinogradov N.A., Alexandrov E.V. // Journal of Chromatography A. 2022. V.1679.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Первый проректор  проректор по научно-исследовательской работе

А.Б. Прокофьев