

Председателю диссертационного совета
Д.212.269.04, созданного на базе Федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Национальный
исследовательский Томский политехнический
университет», доктору химических наук,
профессору,
Филимонову Виктору Дмитриевичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет» (г. Екатеринбург) согласен выступить ведущей организацией по диссертации Вишенковой Дарьи Александровны на тему: «Вольтамперометрическое определение гепарина в лекарственных препаратах с использованием ряда синтетических катионных красителей» по специальности 02.00.02 – «Аналитическая химия» на соискание ученой степени кандидата химических наук

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет», ФГБОУ ВО «УрГЭУ»
Место нахождения	г. Екатеринбург
Почтовый индекс, адрес организации	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 62
Телефон (при наличии)	+7(343) 257-91-40, +7 (343) 221-17-65, +7 (343) 221-27-13,
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@urfu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.usue.ru/
Наименование подразделения	Институт торговли, пищевых технологий и сервиса, кафедра физики и химии
Почтовый индекс, адрес организации, телефон, веб-сайт, электронный адрес подразделения	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 62, тел. +7(343) 257-91-40, +7 (343) 221-17-65, +7(343)221-27-13, веб-сайт: http://www.usue.ru/ (http://chemistry.usue.ru/) Электронный адрес: sny@usue.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Sudakova L.A., Malakhova N.A., Stozhko N.Y. Bismuth nanoparticles in stripping voltammetry of sulfide ions // <i>Electroanalysis</i> . 2014. V. 26. № 7. P. 1445-1448.
2	Brainina K.Z., Bukharinova M.A., Stozhko N.Y., Galperin L.G. Mathematical modeling and experimental study of electrode processes // <i>J. of Solid State Electrochemistry</i> . 2014. V. 19. № 2. P. 599-606.

3	Козицина А.Н., Малышева Н.Н., Утепова И.А., Глазырина Ю.А., Матерн А.И., Брайнина Х.З., Чупахин О.Н. Бесферментный электрохимический метод определения <i>E. Coli</i> с использованием нанокompозитов Fe ₃ O ₄ с оболочкой SiO ₂ , модифицированной ферроценом // Журнал аналитической химии. 2015. V. 70. № 5. P. 476-482.
4	Brainina K.Z, Stozhko N.Y., Bukharinova M.A., Vidrevich M.B., Galperin L.G., Murzakaev A.M. Mathematical modeling and experimental data of the oxidation of ascorbic acid on electrodes modified by nanoparticles // J. of Solid State Electrochemistry. 2016. V. 20. № 8. P. 2323-2330.
5	Markina M., Stozhko N., Brainina K., Lebedeva E., Neudachina L. Determination of antioxidants in human skin by capillary zone electrophoresis and potentiometry // Analytical Letters. 2016. V. 49. № 16. P. 1804-1815.
6	Markina M., Stozhko N., Krylov V., Vidrevich M., Brainina K. Nanoparticle-based paper sensor for thiols evaluation in human skin // Talanta. 2017. V. 165. P. 563-569.
7	Brainina K.Z., Tarasov A.V., Khodos M.Y. Determination of the oxidant activity of chlorinated water by chronoamperometry // Journal Of Analytical Chemistry. 2017. V. 72. № 8. P. 911-916.
8	Brainina K.Z., Tarasov A.V., Vidrevich M.B., Kazakov Y.E. Platinum electrode regeneration and quality control method for chronopotentiometric and chronoamperometric determination of antioxidant activity of biological fluids // J. of Electroanalytical Chemistry. 2018. V. 808. P. 14-20.

Проректор по научной работе



Дворядкина Е. Б.

Печать