



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство образования и науки Российской Федерации.
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002,
факс: +7 (343) 375-97-78; тел.: +7 (343) 374-38-84;
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

05 ОКТ 2018

№ 06-19/1 - 36

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 212.269.04
на базе ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский Томский
политехнический университет»
проф. д.х.н. Филимонову В.Д.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина» согласно выступить ведущей организацией
по диссертации Оськиной Юлии Александровны на тему «Инверсионно-
вольтамперометрическое определение родия в минеральном сырье на
модифицированных свинцом графитовых электродах» по специальности
02.00.02 «Аналитическая химия» на соискание ученой степени кандидата
химических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Место нахождения	Россия, Свердловская область, г.Екатеринбург

Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19, тел. +7 (343) 375-44-44 rector@urfu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://urfu.ru/ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Петрова Ю.С., Неудачина Л.К. Комплексообразующие свойства N-2-сульфоэтилхитозанов // Ж. неорганической химии. 2014. Т. 59. № 8. С. 1133-1137. 2. Петрова Ю.С., Неудачина Л.К., Раков Д.А.. Селективное потенциометрическое определение серебра в оловянных и оловянно-свинцовых припоях с индикаторным модифицированным угольно-пастовым электродом // Аналитика и контроль. 2014. Т. 18, № 3. С. 316-327 3. Неудачина Л.К., Лакиза Н.В. Комплексообразование ионов переходных металлов на поверхности карбоксиэтилированных полисилоксанов. //Ж. неорганической химии. 2014. т, 59, № 6. С. 814-819. 4. Markina M., Lebedeva E., Neudachina L., Stozhko N., Brainina Kh. Determination of Antioxidants in Human Skin by Capillary Zone Elektrophoresis and Potentiometry//Analytical Letters. 2016.V.49. No.12. P. 1804-1815. 5. Petrova Yu.S.; Pestov A.V.; Usoltseva M.K.; Neudachina L.K.. Selective adsorption of silver(I) ions over copper(II) ions on a sulfoethyl derivative of chitosan. //J. Hazard. Mater. 2015. 299. P. 696-701. 6. Петрова Ю. С., Неудачина Л. К., Пестов А. В., Яременко Д. А.. Сорбционно-атомно-абсорбционное определение меди в природных и питьевых водах с предварительным концентрированием сорбентом на основе N-2-сульфоэтилхитозана. Заводская лаборатория. 2015. Т.81. № 1. С. 11-16. 7. Тиссен О.И., Неудачина Л.К., Пестов А.В. Состав и устойчивость комплексов меди(II), никеля(II) и кобальта(II) с моно- и бис(2-карбоксиэтил)-2-пиколиамином// Ж. неорганической химии. 2016. Т. 61. № 9. С. 1250-1255. 8. Petrova Yu.S.; Pestov A.V.; Neudachina L.K.. Removal of metal ions in fixed bed from multicomponent solutions using

N-(2-sulfoethyl)chitosan-based sorbents
//Separation Science and Technology. 2016.
V.51. No 9. P.1437-1445
9. Петрова Ю. С., Пестов А. В.,
Алифханова Л. М. к., Неудачина Л. К..
Динамика сорбции меди (II) и серебра (I)
материалами на основе N-2-
сульфотилхитозана с различной степенью
сшивки // Журнал физической химии. 2017.
Т. 91, № 4. С. 720-724.
10. Холмогорова А.С., Неудачина Л.К.,
Галиева З.Р., Шакирова Е.А., Пузырев И.С.
Сорбционно-атомно-абсорбционное
определение палладия(II) в водных
растворах с применением
дитиооксанидированного полисилоксана.
//Заводская лаборатория. Диагностика
материалов. 2018. Т. 84. № 3. С. 5-13.

Проректор по науке

Зав кафедрой аналитической химии
и химии окружающей среды ИЕНМ

«_____» октября 2018 года

Крыжаев В.В.

Неудачина Л.К.