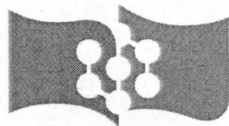


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

SIBIRIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79
телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25
http://www.sfu-kras.ru e-mail: office@sfu-kras.ru

20.05.2015 № 39/11-2815

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.208.08 при ФГБУН
Институт неорганической химии
им. А.В. Николаева СО РАН
д-р. физ-мат. наук, профессору
В.А. Надоллинному

Пр. Академика Лаврентьева, 3,
г. Новосибирск, 630090

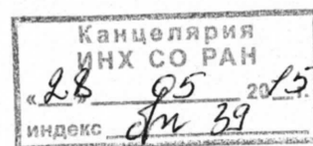
О согласии стать ведущей организацией

Уважаемый Владимир Акимович!

ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» согласен
выступить в качестве ведущей организации по диссертации Жданова Артема
Александровича, на тему: «Применение методов ВЭЖХ и капиллярного
электрофореза для изучения полиоксометаллатов в растворах», представленной
на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности
02.00.02 – «аналитическая химия».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
Место нахождения	Россия, г.Красноярск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Индекс: 660041, адрес: пр. Свободный, 79; тел.: +7 (391) 2912-829; эл. почта: dissovet@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.sfu-kras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Sursyakova V.V., Kalyakin S.N., Burmakina G.V., Rubaylo A.I. Measurement of ion association constants from decrease of peak areas by capillary electrophoresis technique with indirect spectrophotometric



- detection // Журн. Сиб. фед. ун-та. Химия. 2008. Т.1. № 2. С. 136-141.
2. Калякин С.Н., Сурсякова В.В., Бурмакина Г.В., Рубайло А.И. Гидродинамическое подавление электроосмотического потока в капиллярном электрофорезе с косвенным спектрофотометрическим детектированием // Журн. аналит. химии. 2009. Т.64. № 4. С. 415-420.
3. Сурсякова В.В., Калякин С.Н., Бурмакина Г.В., Рубайло А.И. Использование внутреннего стандарта при определении анионов методом капиллярного электрофореза с косвенным спектрофотометрическим детектированием // Журн. Сиб. фед. ун-та. Химия. 2009. Т. 2. № 1. С. 42 - 47.
4. Сургутскова А.Г., Бурмакина Г.В., Сурсякова В.В., Рубайло А.И. Применение метода высокоэффективного капиллярного электрофореза для мониторинга анионного состава пресноводных экосистем на примере реки Енисея // Журн. Сиб. фед. ун-та. Химия. 2009. Т. 2. № 3. С. 266-274.
5. Сурсякова В.В., Бурмакина Г.В., Рубайло А.И. Разработка методик определения фенолов в питьевой и природной водах методами капиллярного электрофореза и высокоэффективной жидкостной хроматографии // Журн. Сиб. фед. ун-та. Химия. 2010. Т.3 . № . 3. С.268-277.
6. Sursyakova V.V., Kalyakin S.N., Burmakina G.V., Rubaylo A.I. System peaks in capillary zone electrophoresis of anions with negative voltage polarity and counter-electroosmotic flow // Electrophoresis. 2011. Vol. 32. P. 210-217.
7. Сурсякова В.В., Попова О.В., Бурмакина Г.В., Рубайло А.И. Новая методика определения органических кислот в винах для установления фальсификации методом капиллярного электрофореза // Журн. Сиб.

фед. ун-та. Химия. 2011. Т.4. №4. С.393-400.

8. Сурсякова В.В., Калякин С.Н., Бурмакина Г.В., Рубайло А.И. Системные пики и оптимизация условий разделения анионов методом капиллярного электрофореза с необращенным электроосмотическим потоком. // Журн. аналит. химии. 2012. Т.67. №. 9. С. 871-877.

9. Сурсякова В.В., Бурмакина Г.В., Рубайло А.И. Оптимизация условий определения фенолов в природных и питьевых водах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с сорбционным концентрированием //Журн. аналит. химии. 2015. Т. 70. № 1. С. 83-91.

10. Попова О.В., Сурсякова В.В., Бурмакина Г.В., Рубайло А.И. Определение ионов железа и меди в коньяках методом капиллярного электрофореза // Журн. аналит. химии. 2015. Т. 70. № 2. С. 198-202.

11. Попова О.В., Сурсякова В.В., Бурмакина Г.В., Левданский В.А., Рубайло А.И. Определение констант устойчивости комплексов включения производных бетулина с β -циклодекстрином методом капиллярного электрофореза // Доклады Академии наук, 2015. Т. 461. №1. С. 41-43.

Проректор по учебной работе



М.В. Румянцев