

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ОРДENA ЛЕНИНА И ОРДENA ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ  
ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. В.И. ВЕРНАДСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ГЕОХИ РАН)

Российская Федерация, 119991, г. Москва, ул. Косыгина, дом 19  
Для телеграмм: Москва, В-334, ГЕОХИ РАН. Телефон: (499) 137 14 84.  
Телефакс: (495) 938 20 54. Эл.почта: geokhi.ras@relcom.ru

Исх. № 13110-01-9311/396  
" 11" 08 2016 г.

Ученому секретарю 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. Надоллиному

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

*O согласии стать ведущей организацией*

Уважаемый Владимир Акимович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН) согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Романовой Тамары Евгеньевны на тему: «Применение метода ВЭЖХ-ИСП-АЭС для идентификации форм связывания кадмия и ртути в растениях», 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 бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН; ГЕОХИ РАН
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Индекс: 119991; Адрес: ул. Косыгина, д.19; Тел.: +7 499 137 14 84; Эл. почта: geokhi.ras@relcom.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.geokhi.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Савонина Е.Ю., Федотов П.С., Лапердина Т.Г. Динамическое фракционирование форм ртути в почвах и донных отложениях с применением врачающихся спиральных колонок // Журн. аналит. химии. 2011. Т. 66. № 2. С. 115-224. 2. Fedotov P.S., Kördel W., Miró M., Peijnenburg W.J.G.M., Wennrich R., Huang P.M. Extraction and Fractionation Methods for Exposure Assessment of Trace Metals, Metalloids and Hazardous Organic Compounds in Terrestrial Environments // Crit. Rev. Environ. Sci. Tech. 2012. Vol. 42. P. 1117-1171. 3. Savonina E.Yu., Fedotov P.S., Wennrich R. Continuous-flow fractionation of selenium in contaminated sediment

- and soil samples using rotating coiled column and microcolumn extraction // Talanta. 2012. Vol. 88. P. 369-374.
4. Savonina E.Yu., Fedotov P.S., Wennrich R. Fractionation of Sb and As in soil and sludge samples using different continuous-flow extraction techniques // Anal. Bioanal. Chem. 2012. Vol. 403. P. 1441-1449.
5. Федотов П.С. Вращающиеся спиральные колонки в вещественном анализе природных образцов: динамическое фракционирование форм элементов в почвах, илах и донных отложениях // Журн. аналит. химии. 2012. Т. 67. № 5. С. 453-468.
6. Федотов П.С., Савонина Е.Ю., Спиваков Б.Я., Веннирих Р. Возможности гармонизации методов динамического фракционирования форм элементов в почвах и донных отложениях // Журн. аналит. химии. 2012. Т. 67. № 10. С. 948-958.
7. Fedotov P.S. Estimating the bioavailability of trace metals/metalloids and persistent organic substances in terrestrial environments: challenges and need for multidisciplinary approaches // Pure Appl. Chem. 2014. Vol. 86. №. 7. P. 1085-1095.

Зам. директора ГЕОХИ РАН, д-р хим. наук



Колотов В.П.