



Исх. № 13110- 01-22-258/246
" 05 " 06 20 23 г.

Директору
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института неорганической химии
им. А.В. Николаева
Сибирского отделения Российской
академии наук

д.х.н., профессору РАН
Брылеву Константину Александровичу

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Подтверждаю согласие на назначение **Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук** ведущей организацией по диссертации Дидух-Шадриной Светланы Леонидовны «Неорганические оксиды, последовательно модифицированные полиаминами и сульфо- и карбоксипроизводными органических реагентов, для разделения, концентрирования и определения химических элементов» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки)

Директор
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Ордена
Ленина и Ордена Октябрьской Революции
Института геохимии и аналитической химии
им. В.И. Вернадского Российской академии наук,
чл.-корр. РАН

Руслан Хажсетович
Хамизов

Сведения о ведущей организации

по диссертации Дидух-Шадринной Светланы Леонидовны «Неорганические оксиды, последовательно модифицированные полиаминами и сульфо- и карбоксипроизводными органических реагентов, для разделения, концентрирования и определения химических элементов», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГЕОХИ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Почтовый адрес организации	119991, г. Москва, ул. Косыгина, д.19.
Веб-сайт	http://www.geokhi.ru
Телефон	7(499) 137-14-84
Адрес электронной почты	director@geokhi.ru
Структурное подразделение, готовящее отзыв	Аналитический отдел, лаборатория концентрирования
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кубракова И.В., Пряжников Д.В., Тютюнник О.А., Киселева М.С., Ефанова О.О. Наноразмерные материалы в аналитической атомной спектроскопии // Аналитика. 2023. Т.13, №2, с. 94-103. 2. Пряжников Д.И., Кубракова И.В., Панюкова Д.И., Марютина Т.А. Поверхностно-модифицированный оксид железа как сорбционный материал для извлечения асфальтенов // Журнал аналитической химии. 2022. Т.77, №5, с.438-445. 3. Садагов Ю.М., Тютюнник О.А., Кубракова И.В., Садагов А.Ю. Учет матричных эффектов при спектрометрическом определении следов элементов с использованием метода одной стандартной добавки // Журнал аналитической химии. 2022. Т.77, №6, с.563-568. 4. Кубракова И.В., Пряжников Д.В. Микроволновой синтез наноразмерных магнитных сорбентов // Журнал аналитической химии. 2021. Т. 76, №1, с. 20-31. 5. Timerbaev A.R. Analytical methodology for developing nanomaterials designed for magnetically-guided delivery of platinum anticancer drugs // Talanta. 2022. V.243, Art.N 123371 6. Долгоносков А.М. Проблемы теории ионного обмена. II. Селективность ионообменников // Журнал физической химии. 2022. Т. 96, № 11, С. 1659–1667. 7. Марютина Т. А., Катасонова О. Н., Моходоева О. Б., Осипов К. Б. Сорбционное и экстракционное извлечение палладия, платины и золота из солянокислых растворов // Аналитика. 2022. №6, С. 404-408.

