

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Пахнутовой Евгении Андреевны

«Синтез и исследование физико-химических свойств газохроматографических сорбентов на основе силикагелей с привитыми хелатами β-дикарбонильных соединений» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Лосев Владимир Николаевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук 02.00.02 – Аналитическая химия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 02.00.02 – Аналитическая химия
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	660041, Российская Федерация, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, sfu-kras.ru, e-mail: rector@sfu-kras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ)
наименование подразделения	Научно-исследовательская часть
должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Losev, V. N. Reactions of osmium in various oxidation states with mercaptopropyl and aminopropyl groups simultaneously attached to a silica gel surface / V. N. Losev, E.V. Buiko, A. K. Trofimchuk, N. G. Maksimov // Mendeleev Communications. – 2013. – Т. 23, № 2. – С. 91-92.	
2. Лосев, В.Н. Сорбционно-спектрометрическое определение палладия и золота с использованием силикагеля, химически модифицированного дипропилдисульфидными группами / В. Н. Лосев, Е. В.Бородина, О. В. Буйко, Н. В. Мазняк, А. К. Трофимчук // Журнал аналитической химии. 2014. Т. 69. № 5. С. 462-468.	
3. Losev, V. N. Sorption-photometric and test determination of copper using silica gel sequentially modified with polyhexamethylene guanidine and bathocuproinedisulfonic acid / V. N. Losev, S. L. Didukh, A. K. Trofimchuk, O. A. Zaporozhets // Adsorption Science and Technology. – 2014. – V. 32. – № 6. – P. 443-452.	
4. Лосев, В. Н. Концентрирование и определение осмия (VIII) с использованием силикагеля, химически модифицированного серосодержащими группами / В. В Лосев, Е. В. Парфёнова, Е. В. Елсуфьев, А. К. Трофимчук // Журнал аналитической химии. 2015. – Т. 70. – № 7. – С. 686-692.	
5. Losev, V. N. Silica sequentially modified with polyhexamethylene guanidine and Arsenazo I for preconcentration and ICP-OES determination of metals in natural waters / V. N. Losev, O.V. Buiko, A. K. Trofimchuk, O. N. Zuy // Microchemical journal. – 2015. – V. 123. – P. 84-89.	

Официальный оппонент

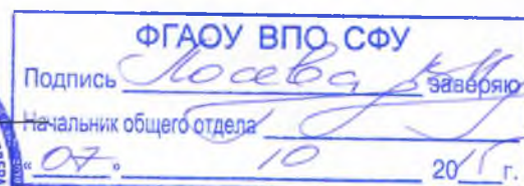


В.Н. Лосев

подпись

Верно

Должность лица,
заверяющего сведения



дата

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.06, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
доктору химических наук, профессору
Водянкиной О.В.

Уважаемая Ольга Владимировна!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Пахнутовой Евгении Андреевны «Синтез и исследование физико-химических свойств газохроматографических сорбентов на основе силикагелей с привитыми хелатами β -дикарбонильных соединений» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доктор химических наук, профессор



Лосев В.Н.

07.10.2015