

Председателю диссертационного

совета Д.003.051.01

д.х.н., член-корр. РАН

Федину В.П.

Я, Лосев Владимир Николаевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Романовой Тамары Евгеньевны «Применение метода ВЭЖХ-ИСП-АЭС для идентификации форм связывания кадмия и ртути в растениях» по специальностям 02.00.02-аналитическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

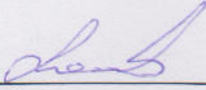
Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Лосев Владимир Николаевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор химически наук, 02.00.02 – аналитическая химия
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», старший научный сотрудник госбюджетной темы ГХ-2
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Лосев В.Н., Елсуфьев Е.В., Трофимчук А.К., Легенчук А.В. Низкотемпературное сорбционно-люминесцентное определение платины с использованием силикагеля, химически модифицированного дитиокарбаминатными группами // Журнал аналитической химии. 2012. Т.

67. № 9. С. 860-865.
2. Vladimir N. Losev, Elena V. Buiko, Anatoly K. Trofimchuk and Nikolai G. Maksimov Regularities of reactions of osmium in various oxidation states with mercaptopropyl and aminopropyl groups simultaneously attached to silica gel surface // Mendeleev Comm. 2013. V.23. P.90-91.
 3. Лосев В.Н., Бородин Е.В., Буйко О.В., Мазняк Н.В., Трофимчук А.К., Сорбционно-спектрометрическое определение палладия и золота с использованием силикагеля, химически модифицированного дипропилдисульфидными группами // Журнал аналитической химии. 2014. Т. 69. № 5. С. 462-468
 4. Losev V.N., Didukh S.L., Trofimchuk A.K., Zaporozhets O.A. Sorption-photometric and test determination of copper using silica gel sequentially modified with polyhexamethylene guanidine and bathocuproinedisulfonic acid // Adsorption Science and Technology. 2014. V. 32. № 6. P. 443-452.
 5. Дидух С.Л., Мухина А.Н., Лосев В.Н. Сорбционно-фотометрическое и тест-определение общего содержания железа в природных водах с использованием сорбентов на основе оксида циркония, модифицированного полигексаметиленгуанидином, феррозином и ференом С // Аналитика и контроль. 2014. Т. 18. № 4. С. 430-437.
 6. Лосев В.Н., Буйко О.В., Бородин Е.В., Трофимчук А.К. Химическое дифференцирование в твердофазной спектрофотометрии комплексов серебра(I), золота(I) и палладия(II) с ковалентно закрепленными на поверхности силикагеля дипропилдисульфидными группами и тиокетоном Михлера // Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 4. С. 365-369.
 7. Лосев В.Н., Дидух С.Л., Сорокина А.Н., Трофимчук А.К. Применение кремнезема, модифицированного полигексаметиленгуанидином и нитрозо-Р-солью, для концентрирования и определения кобальта // Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 6. С. 1-8.
 8. Лосев, В.В. Парфёнова, Е.В. Елсуфьев,

	<p>Трофимчук А.К. концентрирование и определение осмия(VIII) с использованием силикагеля, химически модифицированного серосодержащими группами // Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 7. С. 1-7.</p> <p>9. Losev V.N., Buiko O.V., Trofimchuk A.K. Zuy O.N. Silica sequentially modified with polyhexamethylene guanidine and Arsenazo I for preconcentration and ICP-OES determination of metals in natural waters // Microchemical journal. 2015. V. 123. P. 84-89.</p>
--	--

Подпись _____ 

Подпись заверяю: _____

ФГАОУ ВО СФУ
 Подпись Лосев В.Н. завер.
 Начальник общего отдела _____
 « 02 » 08 2014

