

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ирисова Дениса Сергеевича «Расширение аналитических возможностей атомно-абсорбционной спектроскопии с источником сплошного просвечивающего излучения за счет двухстадийной зондовой атомизации проб»

Ф.И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Специальность	Место работы: Полное название организации, структурное подразделение, должность, адрес, телефон, эл. почта	Работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях
Бурылин Михаил Юрьевич	д.х.н.	профессор	02.00.02 - аналитическая химия	<p>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ул. Ставропольская 149, г. Краснодар, 350040. Телефон: +7 (861) 219-95-02.</p> <p>Факультет химии и высоких технологий, кафедра аналитической химии, профессор, ул. Ставропольская 149, г. Краснодар, 350040. Телефон: (861) 219-95-71, (861) 219-95-72, E-mail: mburylin@mail.ru</p>	<p>1. ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ В СУСПЕНЗИЯХ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ Бурылин М.Ю., Романовский К.А., Темердашев З.А., Галай Е.Ф. Журнал аналитической химии. 2019. Т. 74. № 12. С. 902-910.</p> <p>2. SOLID-PHASE EXTRACTION WITH INJECTION OF MODIFIED SILICA GEL SLURRIES INTO ETAAS FOR DETERMINATION OF CU(II), HG(II), PD(II) Konshina D.N., Burylin M.Y., Anashkin R., Konshin V.V. International Journal of Environmental Science and Technology. 2018. С. 1-10.</p> <p>3. КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СИЛЫ СВЯЗЫВАНИЯ АТОМОВ AS, CD, PB, SB, SE, TE ПОВЕРХНОСТЬЮ ZRC(100) Малыхин С.Е., Бурылин М.Ю. Журнал структурной химии. 2017. Т. 58. № 8. С. 1648-1653.</p> <p>4. РАЗВИТИЕ МЕТОДА ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ В 2005-2016 ГГ Бурылин М.Ю., Пупышев А.А. Журнал аналитической химии. 2017. Т. 72. № 9. С. 801-815.</p> <p>5. МЕТОДИЧЕСКОЕ РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТАХ Галай Е.Ф., Бурылин М.Ю., Елецкий Б.Д. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2017. № 6. С. 47-50.</p> <p>6. DEVELOPMENT AND PROPERTIES OF IRON-CONTAINING CHEMICAL MODIFIER BASED ON ACTIVATED CARBON FOR</p>

				<p>ELECTROTHERMAL ATOMIC ABSORPTION DETERMINATION OF VOLATILE ELEMENTS Burylin M.Y., Galai E.F., Malykhin S.E. Inorganic Materials. 2016. T. 52. № 14. С. 1383-1390.</p> <p>7. ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЫШЬЯКА В ПОЧВАХ С ДОЗИРОВАНИЕМ СУСПЕНЗИЙ Бурылин М.Ю. Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 1. С. 37.</p> <p>8. ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОБАЛЬТСОДЕРЖАЩЕГО МОДИФИКАТОРА МАТРИЦЫ НА ОСНОВЕ АКТИВНОГО УГЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕГКОЛЕТУЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ Бурылин М.Ю., Мальных С.Е., Галай Е.Ф. Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 4. С. 380.</p> <p>9. ПЕРМАНЕНТНЫЕ СОРБЕНТЫ-МОДИФИКАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЫШЬЯКА С ФОТОХИМИЧЕСКОЙ ГЕНЕРАЦИЕЙ ПАРОВ АНАЛИТА Бурылин М.Ю., Романовский К.А., Княгиничев А.В. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2015. Т. 81. № 9. С. 12-18.</p> <p>10. РАЗРАБОТКА И СВОЙСТВА ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕГО ХИМИЧЕСКОГО МОДИФИКАТОРА НА ОСНОВЕ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОГО АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕГКОЛЕТУЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ Бурылин М.Ю., Мальных С.Е., Галай Е.Ф. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2015. Т. 81. № 4. С. 5-11.</p>
--	--	--	--	--

Профессор кафедры аналитической химии Кубанского государственного университета, доктор химических наук

М.Ю. Бурылин

/ Бурылин Михаил Юрьевич /

«17» февраля 2021 г.

Подлинность под
Управление кадров
АВЕРЯЮ
Начальник управления *Ринкин*

