

**Сведения о руководителе диссертационной работы**

*диссертационной работы Трофимова Дениса Александровича «Модифицированные и армированные трековые мембранны: разработка и внедрение при анализе вод» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия*

<b>Ф.И.О.</b>	Шкинев Валерий Михайлович
Отрасль наук, название и номер специальности, по которой защищена докторская диссертации, год защиты и название работ	Доктор химических наук, 02.00.02 - аналитическая химия и физическая химия 02.00.04, 2014 г., «Водорастворимые полимеры в методах разделения и концентрирования веществ»
Список публикаций в соответствующей сфере исследований за последние 5 лет в рецензируемых журналах (не более 15)	<p>1. Максимова В.В., Джэнлода Р.Х., Шкинев В.М. Синтез наночастиц диоксида титана в водных двухфазных системах полиэтиленгликоль-сульфат аммония. // Успехи в химии и химической технологии. 2018, т.XXXII, № 10, с. 30-32.</p> <p>2. О.Б. Моходоева, В.М. Шкинев, Р.Х. Джэнлода, Ю.А. Заходяева, А.А. Вошкин. Разработка радиофармпрепаратов для альфа-радиотерапии на основе магнитных наночастиц. // Ядерная медицина. 2018 № 4, с.128-137.</p> <p>3. Вошкин Андрей Алексеевич (RU), Шкинев Валерий Михайлович (RU), Заходяева Юлия Алексеевна. Экстракционный способ получения наноразмерных кристаллов оксидов металлов. // (19) RU (11) 2 625 877(13) C1 (51) МПК C01G 3/02 (2006.01) C01G 9/02 (2006.01) B82B 3/00 (2006.01) B82Y 30/00 (2011.01) с.1-14.</p> <p>4. Р. Х. Джэнлода, В. М. Шкинев, Т. В. Данилова, З. А. Темердашев, В. К. Карандашев, Б. Я. Спиваков. Суспензионные колонки с удерживаемыми в ультразвуковом поле зернистыми сорбентами для выделения и определения редкоземельных элементов в винах. // Журнал аналитической химии. 2015, т. 70, № 12, с.1264–1270.</p> <p>5. Shkinev V.M., Ermolin M.S., Fedotov P.S., Borisov A.P., Karandashev V.K., Spivakov B.Ya. //A Set of Analytical Methods for the Estimation of Elemental and Grain-Size Composition of Volcanic Ash / Geochemistry International.2 016, V. 54, № 13, P. 1256–1264 (7221) DOI-WoS-Scopus10.1134/S0016702916130176</p> <p>6. Е. А. Пономарева, В. М. Шкинев, С. В. Заглядова, И. В. Красникова, Е. В. Егорова. Медьсодержащие катализаторы на основе углерод-углеродных волокнистых материалов для процесса дегидрирования этилового спирта. //Журнал прикладной химии. 2016, т. 89, вып. 4, с.484-488.</p>

	8. Воропаев С. А., В. С. Севастьянов, Днестровский А. Ю., Пономарева Е. А. , Душенко Н. В. , Шкинев В. М., Аронин А. С...//Спектральные и структурные свойства наночастиц углерода, синтезированных в природных и искусственных процессах. Геохимия, 2016, №10, с. 909-918(7093)
	9. Ларичев В.Ф., Козлова А.А., Сайфуллин М.А., Хуторецкая Н.В., Шкинев В.М., Бутенко А.М. Иммуноферментные тест-системы для диагностики эндемичных для россии и завозных тропических арбовирусных инфекций. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2015. Т. 20. № 6. С. 44-46.
	10. RustamKh. Dzhenloda, DmitriyG. Petrov, Valeriy M. Shkinev, and Boris Ya. Spivakov. DNA recovery from environmental samples on suspension columns under a combined action of ultrasound and magnetic fields followed by PCR detection. // <i>Mendeleev Commun.</i> , 2017, 27, 302–303.
	11. Колмыкова Л.И., Коробова Е.М., Рыженко Б.Н., Березкин В.Ю., Шкинев В.М., Громяк И.Н. Особенности дифференциации йода в природных водах по фракциям разной размерности. // Геохимия, 2017, № 5, с. 470–476.(7555)
	12. Denis A. Trofimov, Valery M. Shkinev, Boris Ya. Spivakov. Modification of the surface and pores of poly(ethylene terephthalate) track membranes using N-isopropylacrylamide for improvement of membrane performances. // <i>J. Mendeleev Communication.</i> , 2017, 27, 44–46.(7601)
Полное наименование места работы, адрес и телефон места работы, структурное подразделение и должность	Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского, Российской академии наук. Адрес: 119991 ГСП-1, Москва, Косыгина, д. 19 Телефон: +7 (499) 939-70-41
E-mail	vshkinev@mail.ru


Шкинев В.М.
