

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Крашенининой Марии Павловны на тему «Разработка государственного вторичного эталона и стандартных образцов для повышения достоверности контроля азота в пищевых продуктах и активного хлора в питьевой воде», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.15 - метрология и метрологическое обеспечение

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»
Сокращенные названия организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», ОмГУ им. Ф.М. Достоевского,
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Омск
Почтовый индекс, адрес организации	644077, г. Омск, пр. Мира, д.55 а
Телефон	+7 (381) 267 – 01 - 04
Адреса электронной почты	<a href="mailto:rector@omsu.ru">rector@omsu.ru</a> ректор <a href="mailto:belimsv@omsu.ru">belimsv@omsu.ru</a> проректор по науке <a href="mailto:vyvershinin@yandex.ru">vyvershinin@yandex.ru</a> кафедра аналитической химии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.omsu.ru">http://www.omsu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Vlasova, I.V., Vershinin, V.I., Tsytko, T.G. Methodology of the spectrophotometric analysis of mixtures of organic substances: Nonadditivity of light absorption. Journal of Analytical Chemistry. 2011. V.66, №1. P.22-30.</p> <p>2. Vershinin, V.I., Brilenok, N.S., Tsytko, T.G. Methodology of the spectrophotometric analysis of organic mixtures: Error of estimating total analyte concentrations taking into account their sensitivity coefficients. Journal of Analytical Chemistry. 2012. V. 67, № 7. P. 649-654.</p> <p>3. Антонова Т.В., Вершинин В.И., Иванова В.А., Шилигин П.В. К вопросу о точности спектрофотометрической оценки суммарного содержания фенолов. Аналитика и контроль, 2012. Т.16, № 4. С.343-349.</p>	

4. Вершинин В.И., Антонова Т.В., Федорова М.А. Интегральные показатели как оценки суммарных содержаний углеводов и фенолов в природных и сточных водах. Заводск. лаборатория. Диагностика материалов. 2013, Т. 79, № 10. С.3-12.
5. Vershinin, V.I., Kuleshova, M.P., Isachenko, N.A., Shiligin, P.V. Methodology of analysis of unseparated mixtures: Error limits in estimating the total analyte concentration recalculated to a standard substance. Journal of Analytical Chemistry. 2013. V. 68, № 6. P. 477-484.
6. Вершинин В.И., Сафарова В.И., Антонова Т.В., Хатмуллина Р.М. Надежность показателя «фенольный индекс». Методы оценки соответствия. 2013, № 8. С.22-26.
7. Усова С.В., Федорова М.А., Вершинин В.И. Прогнозирование коэффициентов поглощения и систематических погрешностей при ИК-фотометрическом определении суммарного содержания углеводов в природных и сточных водах. Методы и объекты химического анализа (Киев). 2013. Т.8, № 4 С.186-193.
8. Vershinin, V.I. Total indices as a tool to estimate sum content of similar analytes. Review. Talanta, 2015, V.131, № 1. P. 292-300.
9. Vershinin, V.I., Petrov, S.V. The estimation of total petroleum hydrocarbons content in waste water by IR spectrometry with multivariate calibrations. Talanta, 2016 V. 148. P. 163-169.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»  
д.ф.-м.н., профессор

Заведующий кафедрой аналитической химии  
д.х.н., профессор



С.В. Белым

В.И. Вершинин