

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный университет
им. Ф.М. Достоевского»

(ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»)

пр. Мира, 55-А, г. Омск, 644077,

+7 3812 670 104, rector@omsu.ru, http://www.omsu.ru

ОГРН 1025500532947, ИНН/КПП 5501003925/550101001

16. 12. 2022

№

Исх. 2022 - 5565

На №

от

Председателю диссертационного

совета 24.2.392.03

д.х.н., проф. И.Ю. Горячевой

ФГБОУ ВО «Саратовский
национальный исследовательский
государственный университет имени
Н.Г. Чернышевского»

410012, г. Саратов, ул. Астраханская,

83

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Гавриленко Наталии Айратовны на тему: «Аналитические системы на основе полиметакрилатной матрицы для твердофазной спектрофотометрии» по специальности 1.4.2. – аналитическая химия на соискание ученой степени доктора химических наук.

Отзыв будет подготовлен на кафедре органической и аналитической химии профессором Власовой И.В.

Персональные данные:

доктор химических наук, шифр специальности 02.00.02, ученое звание профессор

должность: профессор

место и адрес работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

644077 Омск, проспект Мира, 55-А.

контакты: телефон 89136030870

e-mail: vlasovaiv@omsu.ru

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование;	Официальное полное наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» Официальное сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»
место нахождения;	644077, г. Омск, проспект Мира, 55-А
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии),	+7 (3812) 67-01-04 rector@omsu.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии);	https://omsu.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	I. I. V. Vlasova, V. I. Vershinin. Spectrometric Determination of the Total Concentration of Similar Analytes Using Inverted Multivariate Calibrations. Journal of Analytical Chemistry, 2022, Vol. 77, No. 11, pp. 1419–1425.

за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

2. Власова И.В., Вершинин В.И. Спектрометрическое определение суммарного содержания однитипных аналитов с помощью традиционных многомерных градуировок. Журнал аналитической химии. 2022. Т. 77. № 1. С. 20-27.
3. Вершинин В.И., Абрамова А.Е. Определение суммы однитипных веществ с помощью интегральных показателей или многомерных градуировок при высокой внутригрупповой селективности сигналов. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2022 Т.88. № 10. С.5-12
4. Антонова Т.В., Вершинин В.И., Власова И.В. УФ-Спектрометрическое определение суммарного содержания аренов в сточных водах. Журнал аналитической химии. 2021. Т. 76. № 7. С. 603-611.
5. Вершинин В.И., Усова С.В. Экстракционно-хроматографическое определение суммарного содержания моноциклических аренов С6–С9 в сточных водах. Журнал аналитической химии. 2021. Т. 76. № 3. С. 244-252.
6. Цюпко Т.Г., Бриленок Н.С., Гуцаева К.С., Вершинин В.И. Определение суммарного содержания фенольных антиоксидантов в чае с применением разных вариантов метода FRAP. Аналитика и контроль. 2019. Т. 23. № 1. С. 143-151.
7. Вершинин В.И., Белова Е.В. Определение суммарного содержания фенольных антиоксидантов в модельных смесях по методу Фолина-Чокальтеу и по методу FRAP. Аналитика и контроль. 2019. Т. 23. № 3. С. 314-322.
8. Бриленок Н.С., Бахарева М.В., Вершинин В.И. УФ-спектрометрическое определение суммы фенолов с применением диазотированной сульфаниловой кислоты. Журнал аналитической химии. 2018. Т. 73. № 6. С. 446-454.
9. Терехова Е.Н., Комов А.П., Власова И.В. Применение метода главных компонент для классификации углерод-минеральных материалов. Аналитика и контроль. 2018. Т. 22. № 3. С. 327-333.
10. Томашевский И.А., Голованова О.А. Спектрофотометрическое определение общих констант устойчивости комплексов ионов кальция (II) с глицином, L-метионином и L-триптофаном с применением метода множественной линейной регрессии. Журнал прикладной спектроскопии. 2021. Т. 88. № 1. С. 5-10.
11. Томашевский И.А., Голованова О.А., Анисина С.В. Спектрофотометрическое исследование комплексообразования магния(II) с рядом аминокислот в водных растворах. Российский химический журнал. 2020. Т. 64. № 2. С. 19-25.

И.о. ректора ОмГУ

С.В. Ефимов

Исполнитель

Ильина Е.В., т. (3812) 64-24-85

