

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Хабибуллина Владислава Рафаэлевича .
«Определение компонентов мелкодисперсных систем методом термоминеральной спектрометрии с контролем точности измерений»

1. Ф.И.О.: Зуев Борис Константинович

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 02.00.02 – Аналитическая химия

Должность: главный научный сотрудник, Аналитический отдел

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)

Адрес места работы: 119991 ,ГСП-1, Москва В-334, ул. Косыгина, 19

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. В. К. Zuev, A. E. Zaitseva, A. S. Korotkov, V. G. Filonenko, and I. V. Rogovaya, « Oxythermography for Exploring the Thermal Stability of Polymer Materials: A Novel Analytical Approach» ISSN 1061-9348, Journal of Analytical Chemistry, 2024, Vol. 79, No. 7, pp. 944–951. © Pleiades Publishing, Ltd., 2024. DOI: 10.1134/S106193482470031X
2. Б.К. Зуев, А.Е. Зайцева «Явление перемещения органического вещества (полипропилена) в температурном поле» Письма в ЖТФ, 2024, том 50, вып. 18 С.52-54. DOI: 10.21883/PJTF.2023.21.56462.19673
3. E. S. Voloshina, B. K. Zuev, and A. V. Mikhailova « Developing a Procedure for the Selective Determination of Vitamin E on Human Skin Surface in Applying Oil Preparations» ISSN 1061-9348, Journal of Analytical Chemistry, 2024, Vol. 79, No. 10, pp. 1416–1421. © Pleiades Publishing, Ltd., 2024. DOI: 10.1134/S1061934824700795

2. Ф.И.О.: Филичкина Вера Александровна

Ученая степень: кандидат химических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 02.00.02 Аналитическая химия

Должность: заведующая кафедрой, кафедра сертификации и аналитического контроля

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Адрес места работы: 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:)

1. Козлов А.С., Чижов П.С., Филичкина В.А., Филиппов М.Н. Определение минерального состава медных руд рентгеновскими методами// Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2021. – Том 87 – № 10. – С. 5 – 10.

2. Куминова Я.В., Филичкина В.А., Филиппов М.Н., Козлов А.С. Рентгенофлуоресцентное определение титана, циркония и хрома в титан-циркониевых песках Бешпагирского месторождения// Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2022. – Том 88 – № 11. – С. 22 – 26.

3. Куминова Я.В., Филичкина В.А., Филиппов М.Н., Козлов А.С. Рентгенофлуоресцентный анализ каолиновых глин – сырья для получения металлургического глинозема// Аналитика, 2022. – Том 12 – № 6. – С. 396 – 403.

3. Ф.И.О.: Вершинин Вячеслав Исаакович

Ученая степень: Доктор химических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 02.00.02 Аналитическая химия

Должность: профессор, кафедра органической и аналитической химии

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

Адрес места работы: 644077, г.Омск, пр. Мира, 55а

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Антонова Т.В., Вершинин В.И., Власова И.В. Экстракционно-спектрометрическое определение суммарного содержания аренов в сточных водах // Журнал аналитической химии. 2021. Т.76, № 7. С. 603-611.

2. Власова И.В., Вершинин В.И. Спектрометрическое определение суммарного содержания однотипных аналитов с помощью обращенных многомерных градуировок // Журнал аналитической химии. 2022. Т.77, № 11. С.1022-1029.

3. Вершинин В.И. Методологические аспекты группового анализа органических веществ // Журнал аналитической химии. 2023. Т.78, № 2. С. 129-143.

4. V. I. Vershinin, A. E. Abramova, Determination the total content of similar substances using integrated indices or multivariate calibrations at a high intragroup selectivity of signals / Inorganic Materials. 2023. V.59, № 14. Pp.1449-1455.

5. Вершинин В.И., Баженова Л. С. Применение обращенных многомерных градуировок для определения суммарного содержания фенолов // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2023. Т. 89, № 9. С. 5-12.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.014.5,

И.А. Ананьева

Подпись, печать