

Сведения о ведущей организации

по диссертации Иванеева Александра Игоревича на тему «Развитие комплексного подхода к выделению и определению элементного состава наночастиц вулканического пепла и городской пыли», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – «Аналитическая химия».

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СГУ им. Н.Г.Чернышевского», Саратовский университет, СГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Саратов, ул. Астраханская, 83
Почтовый индекс, адрес организации	410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83
Телефон	+7 (8452) 26 - 16 - 96
Адрес электронной почты	rector@sgu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sgu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
- Егунова О.Р., Решетникова И.С., Казимирова К.О., Штыков С.Н. Магнитная твердофазная экстракция и флуориметрическое определение некоторых фторхинолонов // Журн. аналит. химии. 2020. Т. 75. № 1. С. 31-42. - Kuznetsova O., Reshetnikova I., Shtykov S.N., Karandashev V.K., Keppler B.K., Timerbaev A.R. A simple assay for probing transformations of superparamagnetic iron oxide nanoparticles in human serum // Chem. Commun. 2019. Vol. 55. P. 4270-4272. - Smirnova T.D., Shtykov S.N., Zhelobitskaya E.A. Energy transfer in liquid and solid nanoobjects: application in luminescent analysis // Phys. Sci. Rev. 2019. V. 4. No. 3. 20189981 - Решетникова И.С., Алексенко С.С., Штыков С.Н. Влияние природы модификатора на эффективность концентрирования рутина и кверцетина на наночастицах магнетита // Аналитика и контроль. 2019. Т. 19. № 2. С. 265-273. - Штыков С.Н., Сумина Е.Г., Уланова В.З., Сорокина О.Н. Тонкослойная хроматография некоторых аминокислот на силикагеле в водно-органических и модифицированных мицеллярных подвижных фазах // Журн. аналит. химии, 2017. Т. 72. № 8. С. 742-750. - Смирнова Т.Д., Штыков С.Н., Желобицкая Е.А., Сафарова М.И.	

Определение флуниксина методом сенсibilизированной флуоресценции тербия в присутствии мицелл ПАВ // Журн. аналит. химии. 2017. Т. 72. № 5. С. 481-485.

7. Svenskaya Y.I., Fattah H., Inozemtseva O.A., Ivanova A.G., Shtykov S.N., Gorin D.A., Parakhonskiy B.V. Key Parameters for Size- and Shape-Controlled Synthesis of Vaterite Particles // Cryst. Growth Des. 2018. V. 18. № 1. P. 331-337.

8. Егунова О.Р., Штыков С.Н. Концентрирование некоторых антибиотиков фторхинолонового ряда методом магнитной твердофазной экстракции на наночастицах магнетита // Сорбционные и хроматогр. процессы. 2018. Т. 18. № 6. С. 825-835.

Проректор по НИР
ФГБОУ ВО «Саратовский национальный
исследовательский государственный
университет имени Н.Г. Чернышевского»
д.ф.-м.н., профессор



Короновский А.А.

Зав. кафедрой аналитической химии
и химической экологии СГУ, д.х.н., доцент



Русанова Т.Ю.

Ученый секретарь СГУ, к.х.н., доцент



Федусенко И.В.