



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)**

Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034  
тел./факс 328-97-88  
<http://www.spbu.ru>  
ОКПО 02068516 ОГРН 1037800006089  
ИНН/КПП 7801002274/780101001

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

Председателю диссовета 24.2.392.03

Горячевой И. Ю.

14.02.2026 № 011-35-435

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласии

Уважаемая Ирина Юрьевна!

В ответ на Ваше обращение (исх. от 12.02.2026 № 410-исх) подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по диссертации Маркина Алексея Викторовича на тему: «Развитие спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния света для определения лекарственных веществ в биологических жидкостях человека», представленной к защите на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия, и направляю сведения о Санкт-Петербургском государственном университете как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.  
2. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации, на 1 л. в 1 экз.

Директор Центра экспертиз

М. А. Ревазов

Ковалева Инна Петровна,  
(812) 327-46-15

**Сведения о ведущей организации**

по докторской диссертации Маркина Алексея Викторовича на тему: «Развитие спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния света для определения лекарственных веществ в биологических жидкостях человека» по специальности 1.4.2. Аналитическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Y. Kurashov, A. Pochivalov, D. Frolova, R. Gadelshin, S. Garmonov, A. Bulatov. Solid-liquid extraction into hydrophilic deep eutectic solvent followed by preconcentration into primary amine-based supramolecular solvent: liquid chromatography-mass spectrometry determination of tetracyclines in chicken meat. Journal of Chromatography A, Volume 1760, 11 October 2025; 466271.</p> <p>2. K. Barbayanov, M.Vovk, A. Bulatov, I. Timofeeva. Liquid-liquid microextraction based on in situ decomposition of deep eutectic solvent and following formation of supramolecular solvent: determination of biotin in food samples. Journal of Food Composition and Analysis, Volume 146, October 2025, 107910.</p> <p>3. F. Krekhova, K. Lusnikova, M. Melesova, A. Shishov, A. Bulatov. Deep eutectic solvent-based extraction approach for separation of fluoroquinolones from soil and sediment followed by their chromatographic determination. Talanta. Vol. 295. 128345. 2025.</p> <p>4. A. Pochivalov, I. Lodianov, E. Safonova, A. Bulatov. Ammonium di(2-ethylhexyl)phosphatebased supramolecular solvent formation: Liquid-phase microextraction of fluoroquinolones from human urine followed by liquid chromatography determination. Journal of Molecular Liquids. Vol. 429. 127588. 2025.</p> <p>5. A. Pochivalov, M.F. Zhavoronok, A. Purvin, E. Safonova, A. Bulatov. Automated liquid-phase microextraction into alkyl polyglucoside-based supramolecular solvent: Determination of tetracyclines in saliva. Microchemical Journal. Vol. 213. 113617. 2025.</p> <p>6. K. Pavlova, A. Pochivalov, A. Shishov, I. Lodianov, S. Lebedinets, D. Frolova, A. Bulatov. Alkyl polyglucoside-based supramolecular solvent for microextraction and high-performance liquid chromatography-mass spectrometry analysis: determination of glyphosate in vegetables. Journal of Food Composition and Analysis. Vol. 140. 107319. 2025.</p>



Приложение № 2

к письму от 14.02.2026 № 01/1-35-435

**Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации**

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Директор Центра экспертиз

М. А. Ревазов

