

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
21.2.061.06 на базе  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
доктору фармацевтических наук,  
профессору  
Куркину В.А.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Калашниковой Ольги Александровны на тему:  
«Фармакогностическое исследование цефаларии гигантской (*Cephalaria gigantea* (LEDEB.) Bobrov)», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Адрес организации	Индекс 450008 Город г. Уфа Улица ул. Ленина Дом д. 3
Контактный телефон с кодом	8 (347) 272-41-73
Адрес электронной почты e-mail	<a href="mailto:rectorat@bashgmu.ru">rectorat@bashgmu.ru</a>
web-сайт организации	<a href="https://bashgmu.ru/">https://bashgmu.ru/</a>
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Ректор Павлов Валентин Николаевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Проректор по стратегическому развитию Кабирова Миляуша Фаузиевна доктор медицинских наук, профессор
Сведения о составителе отзыва	Профессор кафедры фармакогнозии и

	<p style="text-align: center;">ботаники Пупыкина Кира Александровна, доктор фармацевтических наук, профессор</p>
<p style="text-align: center;">Работы по теме Вашего диссертационного исследования (составителя отзыва)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Murzabulatova, F. K. Anatomical Structure and Phytochemical Analysis of the Leaf, Stem, and Root of a Hydrangea Bush (<i>Hydrangea arborescens</i> L.) / F. K. Murzabulatova, <b>К. А. Пупыкина</b>, E. V. Krasnyuk [et al.] // <i>Biology Bulletin</i>. – 2023. – Vol. 50, No. 3. – P. 362-370. – DOI 10.1134/S1062359023700255. – EDN QYPSKY.</li> <li>2. <b>Пупыкина, К.А.</b> Биохимический состав сырья некоторых представителей рода <i>Potentilla</i> L. коллекции Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН / <b>К.А. Пупыкина</b>, С.Г. Денисова // <i>Химия растительного сырья</i>. 2023. №1. С. 247-254. - DOI: 10.14258/jcprm.20230111326.</li> <li>3. Михайлова, И.В. Оценка содержания эссенциальных микроэлементов в траве цикория обыкновенного (<i>Cichorium intybus</i> L.), произрастающего в Оренбургской области / И.В. Михайлова, Е.В. Иванова, <b>К.А. Пупыкина</b> и др. // <i>Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии</i>. 2023.Т.26. №5. С. 43-47. - DOI: 10.29296/25877313-2023-05-07.</li> <li>4. <b>Пупыкина, К.А.</b> Сравнительный анализ компонентного состава цветков некоторых представителей рода <i>Syringa</i> L.(Oleaceae) /К.А. Пупыкина, Н.В. Полякова, Н.В. Кудашкина, Е.В. Красюк // <i>Растительные ресурсы</i>. 2023. Т.59. №2. С. 152-163. - DOI: 10.31857/S0033994623020103.</li> <li>5. <b>Пупыкина, К.А.</b> Морфолого-анатомические особенности и содержание флавоноидов в траве цикория обыкновенного <i>Cichorium</i></li> </ol>

	<p><i>intybus</i> L., произрастающего в Оренбургской области / <b>К. А. Пупыкина</b>, И. В. Михайлова, А. И. Бондаренко, А. А. Синеговец, С. Г. Денисова // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2022. – № 2. – С. 44-49. – DOI 10.25791/BBGRAN.02.2022.1114.</p>
--	---

Проректор по стратегическому развитию  
 федерального государственного  
 бюджетного образовательного учреждения  
 высшего образования «Башкирский  
 государственный медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации,  
 доктор медицинских наук,  
 профессор



Миляуша Фаузиевна Кабирова

« 25 » марта 2024 г.