

Заместителю председателя 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, профессору Авдеевой Е.В.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Масловой Веры Дмитриевны на тему: «Фармакогностическое исследование листьев мирта обыкновенного (*Myrtus communis* L.)», 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	rectorat@bashgmu.ru
web-сайт организации	<a href="https://bashgmu.ru/">https://bashgmu.ru/</a>
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Доктор медицинских наук, академик РАН, профессор Павлов Валентин Николаевич, Ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Кандидат медицинских наук, доцент Ишемгулов Руслан Радикович и.о. проректора по научной и

	<p>международной деятельности  ФГБОУ ВО БГМУ  Минздрава России</p>
<p>Сведения о составителе отзыва</p>	<p>Доктор фармацевтических наук,  профессор  Пупыкина Кира Александровна,  Профессор кафедры фармакогнозии и  ботаники ФГБОУ ВО БГМУ  Минздрава России</p>
<p>Работы по теме  диссертационного исследования</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Пупыкина, К.А.</b> Дубильные вещества в корневищах некоторых представителей рода <i>Potentilla</i> L. Коллекции Южно-Уральского ботанического сада-института УФИЦ РАН / <b>К.А. Пупыкина, С.Г. Денисова</b> // Химия растительного сырья. – 2024. – № 3. – С. 259-265. – DOI 10.14258/jcprm.20240312866.</li> <li>2. <b>Пупыкина, К.А.</b> Изучение сапонинов ярутки полевой (<i>Thlaspi arvense</i> L.) / <b>К.А. Пупыкина, Е.Ф. Королева</b> // Химия растительного сырья. – 2024. – № 4. – С. 224-231. – DOI 10.14258/jcprm.20240414783.</li> <li>3. <b>Пупыкина, К.А.</b> Исследование химического состава некоторых представителей рода <i>Tanacetum</i> L. / <b>К.А. Пупыкина, И.Е. Анищенко, Е.В. Красюк, О.Е. Жигунов, З.Х. Шигапов</b> // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 3(204). – С. 38-44. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-3-38-44.</li> <li>4. <b>Пупыкина, К.А.</b> Основные подходы к стандартизации травы <i>Cirsium arvense</i> L. по содержанию флавоноидов / <b>К.А. Пупыкина, С.Р. Шамсутдинова, Г.М. Латыпова, Р.Р. Шакирова</b> // Медицинский вестник Башкортостана. – 2024. – Т. 19, № 1(109). – С. 41-44.</li> <li>5. <b>Пупыкина, К.А.</b> Содержание фенольных соединений в плодах <i>Lonicera caerulea</i> L. И ее подвидов в условиях Южно-Уральского Ботанического сада / <b>К.А. Пупыкина,</b></li> </ol>

Р.Г. Абдуллина // Химия растительного сырья. – 2024. – № 4. – С. 250-259. – DOI 10.14258/jcprm.20240412248.

Ведущая организация подтверждает, что:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. проректора по научной и международной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук, доцент

Р.Р. Ишемгулов

«24» января 2026 г

Подпись: Р.Р. Ишемгулова  
Заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России Ишемгулов

