

В диссертационный совет Д 999.140.03
 при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии»
 Сибирского отделения Российской академии наук
 в аттестационное дело
 Посохиной Алины Алексеевны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «БГМУ» МЗ РФ)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Павлов Валентин Николаевич, ректор, член – корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание проректора по научной работе	Рахматулина Ирина Робинзоновна, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии с курсом онкологии и патологической анатомии ИДПО
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кудашкина Наталья Владимировна, доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии

Адрес ведущей организации

Индекс	450008
Объект	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России
Город	Уфа
Улица	Ленина
Дом	3
Телефон	+7 (347) 272-41-73
e-mail	rectorat@bashgmu.ru
Web-сайт	www.bashgmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Полисахариды травы гиностеммы пятилистной (*Gynostemma pentaphyllum* Thunb.) / А.А. Низамова, З.И. Игзакова, Э.Х. Галиахметова, Н.В. Кудашкина, С.З. Хасанова // Традиционная медицина. – 2020. – № 2 (61). – С. 36-39.
2. Coltsfoot leaves (*Tussilago farfara* L.) a promising source of essential amino acids / E.P. Chromchenkova, D.O. Bokov, V.V. Bessonov, I.A. Samylina, S.D. Kakhramanova, V.V. Chevidaev, D.M. Sokhin, N.P. Balobanova, A.A. Evgrafov, J.I. Krasnyuk, N.V. Kudashkina, E.K. Galiakhmetova, A.I. Marakhova, D.V. Moiseev // Systematic Reviews in Pharmacy. – 2020. – Т. 11, № 6. – С. 221-225.
3. Содержание каротиноидов в плодах некоторых представителей рода *Sorbus* L. при интродукции / Р.Г. Абдуллина, С.Г. Денисова, К.А. Пупыкина, З.Х. Шигапов // Химия растительного сырья. – 2020. – № 1. – С. 229-235.
4. Накопление и распределение биологически активных веществ в сырье некоторых таксонов рода *Raeonia* L. / А.А. Реут, С.Г. Денисова, К.А. Пупыкина // Химия растительного сырья. – 2019. – № 4. – С. 269-278.
5. Фитохимическое исследование травы *Sanguisorba officinalis* L. В республике Башкортостан / А.Р. Казеева, К.А. Пупыкина, С.Г. Денисова, Г.Г. Шайдуллина, А.А. Реут // Химия растительного сырья. – 2019. – № 4. – С. 279-284.
6. Накопление биологически активных веществ в сырье некоторых представителей рода *Raeonia* L. при интродукции на южном Урале / А.А. Реут, С.Г. Денисова, К.А. Пупыкина, З.Х. Шигапов // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2019. – № 2. – С. 80-87.
7. Анализ некоторых групп биологически активных веществ рапса (*Brassica napus* L.), выращенного в условиях химического стресса / Н.В. Кудашкина, Е.Н. Елизарьева, Е.В. Красюк, Т.П. Смирнова, С.Р. Хасанова // Традиционная медицина. – 2019. – № 1 (56). – С. 40-44.
8. Микроскопическое исследование листьев папайи индийской (*Carica papaya* L.) / Р.И. Нугуманова, Н.В. Кудашкина // Вестник

