

В диссертационный совет Д 999.140.03
при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии»
Сибирского отделения Российской академии наук
в аттестационное дело
Мартынова Альберта Михайловича

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, 5. 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 Башкирского государственного медицинского университета. - 2019. - № 4. - С. 253-256.
9. Изучение антиоксидантной активности боярышника алма-

атинского / А. А. Гайнетдинова, Н.К. Жалалова, П.А. Андресова, С.Р. Хасанова, Н.В. Кудашкина / Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2019. - № 4. - С. 47-50.

10. Изучение различных условий количественного определения на содержание флавоноидов на примере плодов *Crataegus submollis* Sarg I В.А. Гусакова, П.А. Андресова, С.Р. Хасанова, Н.В. Кудашкина // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2019. - № 4. - С. 58-61.

И. Сравнительная оценка антиоксидантной активности некоторых дикорастущих и культивируемых растений республики Башкортостан / О.С. Чуйкин, Э.Х. Галиахметова, С.Р. Хасанова, Н.В. Кудашкина, Р.Р. Фархутдинов / Традиционная медицина. - 2018. - № 2 (53). - С. 39-42.

12. Исследование содержания кверцетина в листьях лимонника китайского / Э.Х. Галиахметова, Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова // Сеченовский вестник. - 2018. - № 2. - С. 58-62.

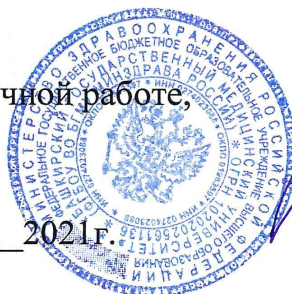
13. Разработка состава нового фитопрепарата для лечения травматических повреждений слизистой оболочки полости рта при ортодонтическом лечении / Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова, С.В. Аверьянов, К.А. Хайрзаманова // Стоматология. - 2017. - Т. 96, № 6-2. - С. 96.

14. Изучение элементного состава плодов пастернака посевного (*Pastinaca sativa* L.) / П.В. Крутов, А.Н. Цицилин, Е.В. Чупарина, А.М. Мартынов, К.А. Пупыкина, Р.Р. Файзуллина // Медицинский вестник Башкортостана. - 2017. - Т. 12, № 6 (72). - С. 67-70.

15. Компонентный состав эфирных масел некоторых представителей рода *Monarda* L., интродуцированных в республике Башкортостан / И.Е. Анищенко, К.А. Пупыкина, Е.В. Красюк, О.Ю. Жигунов // Известия Уфимского научного центра РАН. - 2017. - № 3. - С. 71-76.

Проректор по научной работе,
д.м.н., профессор

«25» мая 2021г.



И.Р. Рахматуллина