

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
 МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 (ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)  
 ул. Ленина, 3, г. Уфа, Республика Башкортостан,  
 Российская Федерация, 450008  
 тел. (347) 272-41-73, (347) 272-11-60  
 E-mail: rectorat@bashgmu.ru, http:// www.bashgmu.ru  
 ОКПО 01963597 ОГРН 1020202561136  
 ИНН 0274023088 КПП 027401001

№ \_\_\_\_\_  
 На № \_\_\_\_\_ от 30.06.2023

В Диссертационный совет  
 24.1.204.02 при Научно-  
 исследовательском институте  
 морфологии человека им. акад. А.П.  
 Авцына Федерального  
 государственного бюджетного  
 научного учреждения «Российский  
 научный центр хирургии имени  
 академика Б.В. Петровского»

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертационной работе Куделькиной Веры Владимировны  
 на тему «Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика противоопухолевого  
 эффекта и токсического действия доксорубина в составе PLGA-наночастиц на модели  
 глиобластомы», по специальности 1.5.22. Клеточная биология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Руководитель организации	Павлов Валентин Николаевич председатель ученого совета – ректор Университета, Академик РАН, д.м.н., профессор
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел. 8 (347) 272-41-73, bashsmu@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://bashgmu.ru/">https://bashgmu.ru/</a>

Телефон/факс	8(347) 2724173
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Павлов Валентин Николаевич – Ректор, академик РАН, профессор, д.м.н.
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность, отрасль науки, научная специальность/специальности, по которым защищена диссертация	Шарафутдинова Люция Ахтямовна – доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры гистологии, Клеточная биология, цитология, гистология (03.03.04)
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Кафедра гистологии, кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО, лаборатория клеточных культур ЦНИЛ БГМУ, Научно-исследовательский институт онкологии
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Sharafutdinova L.A., Khismatullina Z.R., Daminov M.R., Zamula Y.S., Valiullin V.V. Structural and biomechanical characteristics of blood neutrophils on the background of exposure to titanium dioxide nanoparticles (an atomic force microscopy study). <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> . 2019. Т. 49. № 6. С. 791-796 Федорова А.М., Сальманова О.О., Шарафутдинова Л.А. Структурно-функциональная организация мозжечка крыс под влиянием наночастиц магния. <i>Морфология</i> . 2019. Т. 156. № 6. С. 123 Гареев И.Ф., Бейлерли О.А. Участие микрорнк в патогенезе глиальных опухолей головного мозга. <i>Нейрохирургия и неврология Казахстана</i> . 2019. № 3 (56). С. 66-77 Гареев И.Ф., Бейлерли О.А., Павлов В.Н., Zhao Sh., Chen X., Zheng Zh., Shen Ch., Sun J. Наночастицы: новый подход в диагностике и терапии глиальных опухолей головного мозга. <i>Креативная хирургия и онкология</i> . 2019. Т. 9. № 1. С. 66-74 Шевлюк Н.Н., Ганцев Ш.Х., Халикова Л.В., Халиков А.А., Шарафутдинова Л.А., Ишмуратова К. Ультроструктурные и иммуногистохимические исследования реактивных и адаптивных преобразований большого сальника при опухолевом поражении яичников. <i>Морфологические ведомости</i> . 2020. Т. 28. № 4. С. 46-54 Larionova I, Tuguzbaeva G, Ponomaryova A, Stakheyeva M, Cherdyntseva N, Pavlov V, Choinzonov E, Kzhyshkowska J. Tumor-Associated Macrophages in Human Breast, Colorectal, Lung, Ovarian and Prostate Cancers. <i>Front Oncol</i> . 2020 Oct 22; 10:566511. doi: 10.3389/fonc.2020.566511 Мустафин Р.Н. Роль мутаций в гене NF1 в спорадическом канцерогенезе. <i>Успехи молекулярной онкологии</i> . 2021. Т. 8. № 3. С. 25-33



Гареев И.Ф., Бейлерли О.А., Абдуганиев С.А., Guang Ya., Shiguang Zh. Циркулирующие микроРНК как биомаркеры при опухолях головного мозга. Профилактическая медицина. 2021. Т. 24. № 5. С. 51-59

Gareev I, Gileva Y, Dzidzaria A, Beylerli O, Pavlov V, Agaverdiev M, Mazorov B, Biganyakov I, Vardikyan A, Jin M, Ahmad A. Long non-coding RNAs in oncurology. Noncoding RNA Res. 2021 Aug 26;6(3):139-145. doi: 10.1016/j.ncrna.2021.08.001

Токсическое влияние рутильной формы диоксида титана на морфологические характеристики органов иммунной системы Шарафутдинова Л.А. Токсикологический вестник. 2022. Т. 30. № 2. С. 115-121

Sufianov A, Begliarzade S, Ilyasova T, Liang Y, Beylerli O. MicroRNAs as prognostic markers and therapeutic targets in gliomas. Noncoding RNA Res. 2022 Jul 6;7(3):171-177. doi: 10.1016/j.ncrna.2022.07.001

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем).

Ректор

В.Н. Павлов



Исп. Шарафутдинова Л.А.  
+7(917)3462372