

### СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Ключина Виталия Дмитриевича тему: «Структурная организация и процессы фиброзирования печени с токсическими гепатозами и циррозом печени и при коррекции окисленным декстраном в эксперименте» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.22. Клеточная биология и 3.3.2. Патологическая анатомия

Полное наименование организации: (по Уставу)	Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Сокращенное наименование организации:	НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ "РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского"
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования РФ
Место нахождения:	г. Москва, улица Цюрупы д.3
Почтовый адрес организации с указанием индекса:	117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3
Телефон с указанием кода города:	+ 7(499) 120-80-65
Адрес электронной почты (e-mail):	morfolhum@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://morfolhum.ru/
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Михалёва Людмила Михайловна Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н. (3.3.2. Патологическая анатомия) Директор НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия, Имя, Отчество, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность, отрасль науки, научная специальность, по которой защищена диссертация	Михалёва Людмила Михайловна Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н. (3.3.2. Патологическая анатомия) Директор НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория патологии клетки
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кактурский Лев Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, научный руководитель НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Арешидзе Давид Александрович, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией патологии клетки НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

1. Elchaninov A, Lokhonina A, Vishnyakova P, Soboleva A, Poltavets A, Artemova D, Makarov A, Glinkina V, Goldshtein D, Bolshakova G, Sukhikh G, Fatkhudinov T. MARCO+ Macrophage Dynamics in Regenerating Liver after 70% Liver Resection in Mice. Biomedicines. 2021; 9(9):1129. <https://doi.org/10.3390/biomedicines9091129>

2. Nikitina M.P., Bolshakova G.B., Fatkhudinov T.K., Elchaninov A.V., Lokhonina A.V., Makarov A.V., Tagirova M.K., Grinberg M.V., Glinkina V.V., Goldshtein D.V. Analysis of the expression of regulator genes in Kupffer cells and monocytes Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. \v. 168. № 4. \p. 556-560. DOI: 10.1007/s10517-020-04752-6, Scopus Q3, WOS Q4, IF=0,775, <https://link.springer.com/article/10.1007/s10517-020-04752-6>

3. Andrey Elchaninov, Maria Nikitina, Polina Vishnyakova, Anastasia Lokhonina, Andrey Makarov, Gennady Sukhikh, Timur Fatkhudinov. Macro- and microtranscriptomic evidence of the monocyte recruitment to regenerating liver after partial hepatectomy in mouse model. Biomedicine & Pharmacotherapy, Volume 138, 2021, Q1, <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2021.111516>.

4. Rzhepakovsky, I. V., Areshidze, D. A., Avanesyan, S. S., Grimm, W. D., Filatova, N. V., Kalinin, A. V., Kozlova M.A.... & Piskov, S. I. (2022). Phytochemical characterization, antioxidant activity, and cytotoxicity of methanolic leaf extract of Chlorophytum Comosum (green type)(Thunb.) Jacq. Molecules, 27(3), 762.

5. Areshidze, David A., and Maria A. Kozlova. 2022. "Morphofunctional State and Circadian Rhythms of the Liver of Female Rats under the Influence of Chronic Alcohol Intoxication and Constant Lighting" International Journal of Molecular Sciences 23, no. 18: 10744. <https://doi.org/10.3390/ijms231810744>

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель 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).

Директор НИИМЧ им. акад.  
А.П. Авцына ФГБНУ «РНИЦХ  
им. акад. Б.В. Петровского»  
Чден-корр. РАН, профессор,  
д.м.н.

«14» марта 2023 г.

Л.М. Михалёва

