

В Диссертационный Совет 21.2.058.02 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» (ФГБНУ НИИМЧ им. ак. А.П. Авцына)</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность, место работы</p>	<p><b>Михалева Людмила Михайловна</b>  доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки, директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» (ФГБНУ НИИМЧ им. ак. А.П. Авцына)  Шифр специальности –14.03.02 – патологическая анатомия</p>
<p>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p><b>Арешидзе Давид Александрович</b>  кандидат биологических наук, заведующий лабораторией патологии клетки федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» (ФГБНУ НИИМЧ им. ак. А.П. Авцына)  Шифр специальности 03.00.13. – физиология, 16.00.02. – патология, онкология и морфология животных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Арешидзе Д.А., Козлова М.А., Сёмин И.А. СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕАЛКОГОЛЬНОГО СТЕАТОГЕПАТИТА У КРЫС. Патент на изобретение RU 2598351 С1, 20.09.2016. Заявка № 2015119426/14 от 25.05.2015.  2. Тимченко Л.Д., Ржепаковский И.В., Арешидзе Д.А. и др. СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ АНТИОКСИДАНТНЫМ И НЕЙРОПРОТЕКТОРНЫМ СВОЙСТВАМИ. Патент на изобретение RU 2686098 С1, 24.04.2019. Заявка № 2018100703 от 10.01.2018.</p>

3. Areshidze D.A., Mishenko D.V., Makartseva L.A. et al. SOME FUNCTIONAL MEASURES OF THE ORGANISM OF RATS AT MODELING OF ISCHEMIC HEART DISEASE IN TWO DIFFERENT WAYS // Entomology and Applied Science Letters. 2018. Т. 5. № 4. С. 19-29.
4. Soldatova Y.V., Kotelnikova R.A., Zhilenkov A.V., Faingold I.I., Troshin P.A., Areshidze D.A., Aldoshin S.M., Kozlova M.A. POTASSIUM SALT OF FULLERENYL PENTA-N-DIHYDROXYTYROSINE EFFECTS ON TYPE 2 DIABETES MELLITUS THERAPEUTIC TARGETS // Doklady Biochemistry and Biophysics. 2019. Т. 488. № 1. С. 320-323.
5. Козлова М.А., Маканцева Л.А., Певцова Е.А., Запалацкая В.С., Грицюнайте А.А., Сахнова К.А., Шмигельский Е.А., Арешидзе Д.А. СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ ГЕПАТОПРОТЕКТИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ. Патент на изобретение 2727931 С1, 27.07.2020. Заявка № 2020104953 от 04.02.2020.
6. Кириллов Ю.А., Козлова М.А., Маканцева Л.А., Чернов И.А., Арешидзе Д.А. ВЛИЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ И ПОСТОЯННОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ // Клиническая и экспериментальная морфология. 2021. Т. 10. № S4. С. 68-76.
7. Михалева Л.М., Мидибер К.Ю., Печникова В.В., Васюкова О.А., Гуцин М.Ю. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДИФFUЗНОГО ТИПА РАКА ЖЕЛУДКА // Бюллетень сибирской медицины. 2021. Т. 20. № 2. С. 168-175.
8. Elchaninov A.V., Fatkhudinov T.K., Vishnyakova P.A. et al. PHENOTYPICAL AND FUNCTIONAL POLYMORPHISM OF LIVER RESIDENT MACROPHAGES // Cells. 2019 Sep 5;8(9). pii: E1032. doi: 10.3390/cells8091032.
9. Elchaninov A., Fatkhudinov T., Makarov A. et al. INHERENT CONTROL OF HEPATOCYTE PROLIFERATION AFTER SUBTOTAL LIVER RESECTION // Cell Biol Int. 2019 Jul 12. doi: 10.1002/cbin.11203.
10. Ельчанинов А.В. МИГРАЦИЯ, ПРОЛИФЕРАЦИЯ И АПОПТОЗ КАК КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОПУЛЯЦИИ МАКРОФАГОВ РЕГЕНЕРИРУЮЩЕЙ ПЕЧЕНИ // Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2021. Т. 23. № S. С. 137.

Адрес ведущей организации

Город	Москва
Улица	Цюрупы
Дом	3
Телефон	7 (499)120-80-65
Web-сайт	<a href="http://morfolhum">http://morfolhum</a>
Электронная почта	<a href="mailto:morfolhum@mail.ru">morfolhum@mail.ru</a>

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына» (ФГБНУ НИИМЧ им. ак. А.П. Авцына) подтверждает, что соискатель Пазиненко Ксения Андреевна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь

ФГБНУ НИИМЧ им. ак. А.П. Авцына



Вандышева Р.А.