

В диссертационный совет Д 001.004.01  
 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-  
 исследовательский институт морфологии человека»  
 в аттестационное дело Абросимова Дениса Алексеевича  
 по кандидатской диссертации «Секреторная активность эндокринных кардиомиоцитов и  
 морфология миокарда у крыс после острой гипоксии и при коррекции мексидолом» 03.03.04 –  
 клеточная биология, цитология, гистология  
 (биологические науки)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РУДН
Место нахождение	Российская Федерация, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Почтовый адрес	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Телефон	+7 (495) 434-70-27
Фамилия имя, отчество руководителя ведущей организации	Филиппов Владимир Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, ректор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Фамилия имя, отчество сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Еремина Ирина Здиславовна, зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Медицинского факультета Фатхудинов Тимур Хайсамудинович, профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Медицинского факультета
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.rudn.ru">http://www.rudn.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rudn@rudn.ru">rudn@rudn.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Molecular survey of cell source usage during subtotal hepatectomy-induced liver regeneration in rats Elchaninov A, Fatkhudinov T, Arutyunyan I, N, Kananykhina E, Makarov A, Bolshakova G, Goldshtein D, Sukhikh G. PLoS One. 2016 Sep 15;11(9):e0162613. doi: 10.1371/journal.pone.0162613. eCollection 2016. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27631110">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27631110</a>, IF 3,1</p> <p>2. Umbilical cord as prospective source for mesenchymal stem cell-based therapy Arutyunyan I, Makarov A., Elchaninov A., Fatkhudinov T. Stem Cells International. 2016. Т. 2016. С. 6901286. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27651799">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27651799</a>, IF 3,6</p> <p>3. Role of VEGF-A in angiogenesis promoted by umbilical cord-derived mesenchymal stromal/stem cells: in vitro study. Arutyunyan I, Fatkhudinov T, Kananykhina E, Usman N, Elchaninov A, Makarov</p>

