

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»	http://www.rudn.ru
Адрес электронной почты	rudn@rudn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">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. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27631110, IF 3,12. 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. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27651799, IF 3,63. 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

A, Bolshakova G, Goldshtein D, Sukhikh G. Stem Cell Res Ther. 2016 Mar 22;7:46. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27001300>, IF 4,5

4. Elimination of allogeneic multipotent stromal cells by host macrophages in different models of regeneration, Arutyunyan I, Elchaninov A, Fatkhudinov T, Makarov A, Kananykhina E, Usman N, Bolshakova G, Glinkina V, Goldshtein D, Sukhikh G. Int J Clin Exp Pathol. 2015 May 1;8(5):4469-80. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4503009/>, IF 1,8

5. Bone marrow-derived multipotent stromal cells promote myocardial fibrosis and reverse remodeling of the left ventricle Fatkhudinov T., Bolshakova G., Arutyunyan I., Elchaninov A., Makarov A., Kananykhina E., Khokhlova O., Murashev A., Glinkina V., Goldshtein D., Sukhikh G. Stem Cells International. 2015. Т. 2015. С. 1-16 <http://www.hindawi.com/journals/sci/2015/746873/>, IF 2,8

6. Механизмы терапевтической активности мультипотентных клеток при заболеваниях сердца Фатхудинов Т.Х., Больщакова Г.Б., Гольдштейн Д.В., Сухих Г.Т. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2013. № 4. С. 183-192. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24771445>, IF 0,4

7. Актуальные вопросы клеточной терапии миокарда Гольдштейн Д.В., Фатхудинов Т.Х. Вестник Российской академии медицинских наук. 2012. № 4. С. 16-24.

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.

Адрес ведущей организации

Индекс	117198
Объект	ФГАОУ ВО РУДН
Город	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Дом	6
Телефон	8(495)4347027
E-mail	rudn@rudn.ru
Web-сайт	http://www.rudn.ru

Первый проректор – проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РУДН
д.ф.н., профессор

Н.С. Кирабаев



2016 г.