

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

оригинал хранится в совете Д 208.063.01 в аттестационном деле соискателя

**Гуляевой Ксении Константиновны**

<p>Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента</p>	<p>Ларионов Пётр Михайлович</p>
<p>Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация; ученое звание (при наличии; академическое звание (при наличии)</p>	<p>Доктор медицинских наук по специальностям: 14.03.01 АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА 14.03.02 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ученое звание: ПРОФЕССОР</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Институт медицины и психологии им. В.Зельмана, Кафедра фундаментальной медицины, профессор кафедры.</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Larionov, Peter Mikhailovich et al. Formation of Bone Extracellular Matrix in a Rotational Bioreactor: Preseeding of Human Mesenchymal Stromal Cells on a Thin Polymer Scaffold*(2021). Journal of Cellular Biotechnology, vol. Pre-press, pp. 1-17, 2020 Published: 30 October 2021 DOI: 10.3233/JCB-210035</p>
	<p>Цибульская Е.О., Маслов Н.А., Ларионов П.М., Ганимедов В.Л. Технология регенерации костной ткани в ротационном биореакторе: моделирование течения жидкости и лазерная флюоресцентная диагностика (2020). Прикладная механика и техническая физика. Т. 61. № 5 (363). С. 109-121.</p>
	<p>Ларионов П.М., Ганимедов В.Л., Маслов Н.А., Цибульская Е.О. (2019). Течение жидкости в замкнутой полости ротационного биологического реактора для регенерации костной ткани Теплофизика и аэромеханика. Т. 26. № 6. С. 953-962.</p>
	<p>Ганимедов В.Л., Цибульская Е.О., Маслов Н.А., Ларионов П.М. Моделирование</p>

течения жидкости в биологическом реакторе ротационного типа (2018). Теплофизика и аэромеханика. Т. 25. № 2. С. 219-226.

Ларионов П.М., Маслов Н.А., Папаева Е.О., и др. Анализ перфузионных свойств скаффолда (2017). Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. Т. 6. № 3. С. 64-70.

P.M. Larionov, N.A. Maslov, E.O. Papaeva V. P. Tereshchenko, et al. (2016). Designing the method for optical in vitro monitoring of the cell-mediated scaffold technology for bone regeneration based on laser-induced fluorescence spectroscopy. AIP Conference Proceedings 1760, 020041; <https://doi.org/10.1063/1.4960260>

Подпись \_\_\_\_\_ *Лар* \_\_\_\_\_ Ларионов Пётр Михайлович

Дата *22.11.2021*

Подпись \_\_\_\_\_ *Ларионова П. М.* \_\_\_\_\_ удостоверяю



*ду. специалистом чл. А. А. Сурица Т. А.*