

Сведения

о ведущей организации по диссертации Паршиной Елены Анатольевны
 «Роль зиксина, белка фокальной адгезии, в регуляции уровня транскриптов генов-маркеров стволовых клеток»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 1.5.3. – «молекулярная биология»

<p>Полное и сокращенное наименование ведущей организации</p>	<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет</p>	<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»</p>	<p>Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Телефон: +7 (495) 939-10-00 E-mail: info@rector.msu.ru WWW: www.msu.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ponomarev M.B., Konduktorova V.V., Luchinskaya N.N., Belyavsky A.V. Localization of Germes RNA in Xenopus Oocytes // Russian Journal of Developmental Biology, 2022, V. 52., № 1, P. 1-8. 2. Aguilhon-Gutierrez D.R., Krasnov M.S., Burlakova O.V., Yamskova V.P., Golichenkov V.A. Effects of endogenous bioregulators from mammalian blood serum and bone tissue on amphibian limb regeneration // Journal of Cytology and Tissue Biology, 2020, V.7, P.25. 3. Bredov D., Volodyaev I. Increasing complexity: Mechanical guidance and feedback loops as a basis for self-organization in morphogenesis // Biosystems, 2018, V. 173, P. 133-156. 4. Ermakov A., Daks A., Fedorova O., Shuvalov O., Barlev N.A. Ca²⁺-dependent signaling pathways regulate self-renewal and pluripotency of stem cells // Cell Biol Int, 2018, V. 42(9), P. 1086-1096. 5. Evstifeeva A.Yu., Luchinskaia N.N., Belousov L.V. Stress-generating tissue deformations in Xenopus embryos: Long-range gradients and

		<p>local cell displacements // Biosystems, 2018, V. 173, P. 52-64.</p> <p>6. Kremnyov, S., Henningfeld, K., Viebahn, C. et al. Divergent axial morphogenesis and early shh expression in vertebrate prospective floor plate // EvoDevo, 2018, V.9, P. 4.</p> <p>7: Luchinskaia N.N., Cherdantsev V.G., Ermakov A.S., Glagoleva N.G., Belousov L.V. Morphomechanical reactions and mechanically stressed structures in amphibian embryos, as related to gastrulation and axial organs formation // Biosystems, V. 173, 2018, P.18-25.</p>
--	--	--

Проректор МГУ им. М.В. Ломоносова




Федянин А.А.