

Сведения о ведущей организации

по диссертации Александра Владиславовича Бородулина
 «Секретируемый белок Noggin4 – новый регулятор активности
 Wnt/ β -catenin-сигнального каскада в раннем эмбриональном развитии»,
 представленной к соисканию ученой степени кандидата биологических наук по
 специальности 03.01.03 — Молекулярная биология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1: Tisler M, Wetzel F, Mantino S, Kremnyov S, Thumberger T, Schweickert A, Blum M, Vick P. Cilia are required for asymmetric nodal induction in the sea urchin embryo. BMC Dev Biol. 2016 Aug 23;16(1):28. doi: 10.1186/s12861-016-0128-7. PubMed PMID: 27553781; PubMed Central PMCID: PMC4994401.</p> <p>2: Zito F, Lampiasi N, Kireev I, Russo R. United we stand: Adhesion and molecular mechanisms driving cell fusion across species. Eur J Cell Biol. 2016 Dec;95(12):552-562. doi: 10.1016/j.ejcb.2016.09.002. Review. PubMed PMID: 27666151.</p> <p>3: Doronin YK, Senechkin IV, Hilkevich LV, Kurcer MA. Cleavage of Human Embryos: Options and Diversity. Acta Naturae. 2016 Jul-Sep;8(3):88-96. PubMed PMID: 27795847; PubMed Central PMCID: PMC5081708.</p> <p>4: Revishchin A, Moiseenko L, Kust N, Bazhenova N, Teslia P, Pantelev D, Kovalzon V, Pavlova G. Effects of striatal transplantation of cells transfected with GDNF gene without pre- and pro-regions in mouse model of Parkinson's disease. BMC Neurosci. 2016 Jun 10;17(1):34. doi: 10.1186/s12868-016-0271-x. PubMed PMID: 27286696; PubMed Central PMCID: PMC4902902.</p>

5: Lyubitelev AV, Nikitin DV, Shaytan AK, Studitsky VM, Kirpichnikov MP. Structure and Functions of Linker Histones. Biochemistry (Mosc). 2016 Mar;81(3):213-23. doi: 0.1134/S0006297916030032. Review. PubMed PMID: 27262190.

6: Nefedochkina AV, Petrova NV, Ioudinkova ES, Kovina AP, Iarovaia OV, Razin SV. Characterization of the enhancer element of the Danio rerio minor globin gene locus. Histochem Cell Biol. 2016 Apr;145(4):463-73. doi: 10.1007/s00418-016-1413-z. PubMed PMID: 26847176.

7: Rubina KA, Smutova VA, Semenova ML, Poliakov AA, Gerety S, Wilkinson D, Surkova EI, Semina EV, Sysoeva VY, Tkachuk VA. Detection of T-Cadherin Expression in Mouse Embryos. Acta Naturae. 2015 Apr-Jun;7(2):87-94. PubMed PMID: 26085949; PubMed Central PMCID: PMC4463417.

8: Laurent A, Calabrese M, Warnatz HJ, Yaspo ML, Tkachuk V, Torres M, Blasi F, Penkov D. ChIP-Seq and RNA-Seq analyses identify components of the Wnt and Fgf signaling pathways as Prepl target genes in mouse embryonic stem cells. PLoS One. 2015 Apr 13;10(4):e0122518. doi:0.1371/journal.pone.0122518. PubMed PMID: 25875616; PubMed Central PMCID: PMC4395233.

9: Kraus Y, Flici H, Hensel K, Plickert G, Leitz T, Frank U. The embryonic development of the cnidarian Hydractinia echinata. Evol Dev. 2014 Nov-Dec;16(6):323-38. doi: 10.1111/ede.12100. PubMed PMID: 25346055.

Верно»

Проректор –
начальник Управления научной политики
и организации научных исследований
МГУ имени М.В.Ломоносова
А.А.Федянин

« 7 » декабрь 2017 года.

