

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе *Тихонова Андрея Владимировича* «Хромосомная, клеточная и тканевая специфичность гидроксиметилирования ДНК в проэмбриональный и эмбриональный периоды развития человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика

Фамилия Имя Отчество оппонента	Боголюбова Ирина Олеговна
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.03.01 – физиология (шифр по старой номенклатуре - 03.00.13)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д. 4
Телефон	+79112116331
Адрес электронной почты	ibogol@mail.ru
Количество статей Scopus/WoS	27/10
Индекс Хирша (Scopus/WoS)	5/3
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bogolyubova I, Stein G, Bogolyubov D. 2013. FRET analysis of interactions between actin and exon-exon-junction complex proteins in early mouse embryos. <i>Cell Tissue Res.</i> 352 : 277-285. 2. Bogolyubova I.O., Bogolyubov D.S. 2013. Oocyte nuclear structure during mammalian oogenesis. <i>Recent advances in germ cells research. Nova biomedical.</i> 105-133. 3. Bogolyubova I.O., Bogolyubov D.S. 2013. An immunocytochemical study of interchromatin granule clusters in early mouse embryos. <i>Biomed Res Int.</i> 2013: 931564. 4. Bogolyubova I.O., Bogolyubov D.S. 2014. Nuclear distribution of RNA polymerase II and mRNA processing machinery in early mammalian embryos. <i>Biomed. Res. Int.</i> 2014: 681596. 5. Bogolyubova I.O., Lyabin D.N., Bogolyubov D.S., Ovchinnikov L.P. 2014. Immunocytochemical study of YB-1 nuclear distribution in different cell types. <i>Tissue Cell.</i> 46 : 457-461. 6. Sailau Zh., Bogolyubov D.S., Bogolyubova I.O. 2017. Nuclear distribution of the chromatin-remodeling protein ATRX in mouse early embryogenesis. <i>Acta Histochemica.</i> 119 : 18—25. 7. Боголюбова И.О. 2017. Гетерогенность коилинсодержащих доменов в ядрах ранних эмбрионов мыши. <i>Цитология.</i> 59 (4) : 290—297. 8. Bogolyubova I.O., Bogolyubov D.S. 2017. Detection of RNA polymerase II in mouse embryos during zygotic genome activation using

Верно

Ученый секретарь ИНЦ РАН

«26» марта 2018 г.



Тюряева И.И.