


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кузнецова Виталия Викторовича на тему «Олигонуклеотидные ингибиторы ДНК-метилтрансферазы I человека и их влияние на aberrантное гиперметилирование ДНК в раковых клетках», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы в области молекулярной биологии за 2010 - 2015 гг.	Согласие официального оппонента (подпись)
1. Брускин Сергей Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, заведующий лабораторией	кандидат биологических наук по специальности молекулярная биология, шифр 03.00.03	<p>Soboleva AG, Mezentshev A, Zolotorenko A, Bruskin S, Piruzian E. Three-dimensional skin models of psoriasis. <i>Cells Tissues Organs</i>. 2014;199(5-6):301-10. doi: 10.1159/000369925.</p> <p>Veytsman B, Wang L, Cui T, Bruskin S, Baranova A. Distance-based classifiers as potential diagnostic and prediction tools for human diseases. <i>BMC Genomics</i>. 2014;15 Suppl 12:S10. doi: 10.1186/1471-2164-15-S12-S10.</p> <p>Mezentshev A, Nikolaev A, Bruskin S. Matrix metalloproteinases and their role in psoriasis. <i>Gene</i>. 2014 Apr 25;540(1):1-10.</p> <p>Pogorelko GV, Mokryakova M, Fursova OV, Abdeeva I, Piruzian ES, Bruskin SA. Characterization of three Arabidopsis thaliana immunophilin genes involved in the plant defense response against <i>Pseudomonas syringae</i>. <i>Gene</i>. 2014 Mar 15;538(1):12-22. doi: 10.1016/j.gene.2014.01.029</p> <p>Piruzian E, Bruskin S, Ishkin A, Abdeev R, Moshkovskii S, Melnik S, Nikolsky Y, Nikolskaya T. Integrated network analysis of transcriptomic and proteomic data in psoriasis. <i>BMC Syst Biol</i>. 2010 Apr 8;4:41.</p> <p>A.V. Mezentshev, S.A. Bruskin, A.G. Soboleva, V.V. Sobolev, E.S. Piruzian, Pharmacological Control of Receptor of Advanced Glycation End-Products and its Biological Effects in Psoriasis, <i>International Journal of Biomedical Sciences</i> 9(3). 112-122, 2013</p>	

«Подпись С.А. Брускина заверяю»

Заместитель директора

Федерального государственного бюджетного

Учреждения науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова

Российской академии наук,

д.б.н., проф

17.07.15

С.К. Абилов

