

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Чекалина Евгения Витальевича на тему «Влияние эпигенетических факторов на развитие иммуновоспалительных заболеваний кожи», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – «генетика» и 03.01.09 – «математическая биология, биоинформатика»

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность</p>	<p>Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>Поверенная Екатерина Владимировна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», гор. Москва, старший научный сотрудник лаборатории анализа постгеномных данных, руководитель группы интерактомики протеоформ</p>	<p>Кандидат биологических наук, 03.01.09 – математическая биология, биоинформатика</p>	<p>1. Kiseleva O.I., Lisitsa A.V., Poverennaya E.V., Proteoforms: Methods of Analysis and Clinical Prospects, Molecular Biology, 2018, 52(3), 335-349</p> <p>2. Poverennaya E.V., Shargunov A.V., Ponomarenko E.A., Lisitsa A.V., The Gene-Centric Content Management System and Its Application for Cognitive Proteomics, Proteomes, 2018, 6(1), 12</p> <p>3. Poverennaya E.V., Ilgisonis E.V., Ponomarenko E.A., Kopylov A.T., Zgoda V.G., Radko S.P., Lisitsa A.V., Archakov A.I., Why Are the Correlations between mRNA and Protein Levels so Low among the 275 Predicted Protein-Coding Genes on Human Chromosome 18?, Journal of Proteome Research, 2017, 16(12), 4311-4318</p> <p>4. Lisitsa A.V., Alekhina O.A., Poverennaya E.V., Postgenome Medicine and Omics: the Challenge of N-of-1, MOJ Proteomics &amp; Bioinformatics, 2017, 5(2), 00154</p> <p>5. Poverennaya E.V., Kopylov A.T., Ponomarenko E.A., Ilgisonis E.V., Zgoda V.G., Tikhonova O.V., Novikova S.E., Farafonova T.E., Kiseleva Y.Y.,</p>

		<p>Radko S.P., Vakhrushev I.V., Yarygin K.N., Moshkovskii S.A., Kiseleva O.I., Lisitsa A.V., Sokolov A.S., Mazur A.M., Prokhortchouck E.B., Skryabin K.G., Kostjukova E.S., Tyakht A.V., Gorbachev A.Y., Ilina E.N., Govorun V.M., Archakov A.I., State of the Art on Chromosome 18-centric HPP in 2016: Transcriptome and Proteome Profiling of Liver Tissue and HepG2 Cells, Journal of Proteome Research, 2016, 15(11), 4030-4038</p> <p>6. Krasnov G.S., Dmitriev A.A., Kudryavtseva A.V., Shargunov A.V., Karpov D.S., Uroshlev L.A., Melnikova N.V., Blinov V.M., Poverennaya E.V., Archakov A.I., Lisitsa A.V., Ponomarenko E.A., PPLine: An Automated Pipeline for SNP, SAP, and Splice Variant Detection in the Context of Proteogenomics, Journal of Proteome Research, 2015, 14(9), 3729-3737</p> <p>7. Pyatnitskiy M., Karpov D., Poverennaya E., Lisitsa A., Moshkovskii S., Bringing Down Cancer Aircraft: Searching for Essential Hypomutated Proteins in Skin Melanoma, PLoS One, 2015, 10(11), e0142819</p>
--	--	--

Оппонент



/Поверенная Екатерина Владимировна

Ученый секретарь  
канд. хим. наук  
М.П.




/Карпова Елена Анатольевна/

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»  
119121, г. Москва, ул. Погодинская, д.10 стр.8,  
Телефон: +7(499)246-37-31, E-mail: k.poverennaya@gmail.com