

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Фесенко Игоря Александровича «Системный анализ пептидома растений на примере мха *Physcomitrium patens*», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.3 – молекулярная биология.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Лисица Андрей Валерьевич	Научно-практический образовательный центр - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», гор. Москва, главный научный сотрудник	доктор биологических наук 1.5.8. математическая биология, биоинформатика, академик РАН	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kopylov A. T., Stepanov A. A., Malsagova K. A., Soni D., Kushlinsky N. E., Enikeev D. V., Potoldykova N. V., Lisitsa A. V., Kaysheva A. L. Revelation of Proteomic Indicators for Colorectal Cancer in Initial Stages of Development. <i>Molecules</i>. 2020 Jan 31;25(3):619. doi: 10.3390/molecules25030619. PMID: 32023884; PMCID: PMC7036866. 2. Radko S., Ptitsyn K., Novikova S., Kiseleva Y., Moysa A., Kurbatov L., Mannanova M., Zgoda V., Ponomarenko E., Lisitsa A., Archakov A. Evaluation of Aptamers as Affinity Reagents for an Enhancement of SRM-Based Detection of Low-Abundance Proteins in Blood Plasma. <i>Biomedicines</i>. 2020 May 24;8(5):133. doi: 10.3390/biomedicines8050133. PMID: 32456365; PMCID: PMC7277749. 3. Tarbeeva S., Lyamtseva E., Lisitsa A., Kozlova A., Ponomarenko E., Ilgisonis E., ScanBious: Survey for Obesity Genes Using PubMed Abstracts and

			<p>DisGeNET, Journal of Personalized Medicine, 2021, 11(4), 246. Doi: 10.3390/jpm11040246</p> <p>4. Novikova S.E., Farafonova T.E., Tikhonova O.V., Shushkova N.A., Pyatnitsky M.A., Zgoda V.G., Ponomarenko E.A., Lisitsa A.V., Grigoryev A.I., Tutelyan V.A., Archakov A.I., Mass-Spectrometric MRM Analysis of FDA-Approved Proteins in Plasma of Healthy Volunteers, Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry, 2021, 15(1),</p> <p>5. Krasnov G., Shkrigunov T., Radko S., Ptitsyn K., Shapovalova V., Timoshenko O., Khmeleva S., Kurbatov L., Kiseleva Y., Ilgisonis E., Kiseleva O., Vakhrushev I., Tsvetkova A., Buromski I., Markin S., Archakov A., Lisitsa A., Ponomarenko E., Human Chr18 transcriptome dataset combined from the Illumina HiSeq, ONT MinION, and qPCR data, Data in Brief, 2021, 36, 107130.</p>
--	--	--	--



Лисица

/Лисица А.В./

Карпова

/Карпова Е.А./