


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Семеновой А.В. на тему «Конструирование и изучение противоопухолевых свойств рекомбинантных вариантов вируса осповакцины, экспрессирующих трансгены репортерных, иммуностимулирующих и онкотоксических белков», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология.

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Дымова Майя Александровна	Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, научный сотрудник Лаборатории Биотехнологии	к.б.н., 03.01.03 Молекулярная биология	<p>Voronina EN, Gordukova MA, Turina IE, Mishukova OV, Dymova MA, Galeeva EV, Korsunskiy AA, Filipenko ML. Molecular characterization of Mycoplasma pneumoniae infections in Moscow from 2015 to 2018. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2019 Oct 27. doi: 10.1007/s10096-019-03717-6.</p> <p>M. Dymova, A. Voitova*, M. Dmitrieva, N. Vasilieva, V. Richter, E. Kuligina (2019). Tumor-targeting peptides as a platform for the development of targeted drugs. FEBS Open Bio, 9. P-21-007. doi:10.1002/2211-5463.12675</p> <p>Войтова А.А., Дмитриева М.Д., Дымова М.А., Васильева Н. С., Нуштаева А.А., Рихтер В.А., Кулигина Е.В. Опухоль-адресующие пептиды для адресной доставки терапевтических агентов в клетки глиом человека. Bioorganic Chemistry (Moscow). 2019. Т. 45. № 6. Стр. 782–791.</p> <p>Mokrousov, I., Vyazovaya, A., Pasechnik, O., Gerasimova, A., Dymova, M., Chernyaeva, E., Tatarintseva, M., Stasenkov, V. Early ancient sublineages of Mycobacterium tuberculosis Beijing genotype: unexpected clues from phylogenomics of the pathogen and human history. (2019) Clinical Microbiology and Infection, 25 (8), pp. 1039.e1-1039.e6. DOI: 10.1016/j.cmi.2018.11.024</p>	

			<p>Dymova, M.A., Zadorozhny, A.V., Mishukova, O.V., Khrapov, E.A., Druzhkova, A.S., Trifonov, V.A., Kichigin, I.G., Tishkin, A.A., Grushin, S.P., Filipenko, M.L. Mitochondrial DNA analysis of ancient sheep from Altai. (2017) Animal Genetics, 48 (5), pp. 615-618. DOI: 10.1111/age.12569</p> <p>Pasechnik, O.A., Dymova, M.A., Stasenko, V.L., Tatarintseva, M.P., Kolesnikova, L.P., Lyapina, E.S. Genetic diversity of drug resistant strains of mycobacterium tuberculosis in omsk region. (2017) Tuberculosis and Lung Diseases, 95 (7), pp. 33-39. DOI: 10.21292/2075-1230-2017-95-7-33-39</p> <p>Cherednichenko, A.G., Dymova, M.A., Solodilova, O.A., Petrenko, T.I., Prozorov, A.I., Filipenko, M.L. Detection and Characteristics of Rifampicin-Resistant Isolates of Mycobacterium tuberculosis (2016) Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 160 (5), pp. 659-663. DOI: 10.1007/s10517-016-3243-3</p> <p>Dymova, M.A., Alkhovik, O.I., Evdokimova, L.S., Cherednichenko, A.G., Petrenko, T.I. Complete genome sequence of a novel clinical isolate, Mycobacterium abscessus strain NOV0213. (2016) Genome Announcements, 4 (1), статья № e01407-15, DOI: 10.1128/genomeA.01407-15</p> <p>Shevtsov, A., Ramanculov, E., Shevtsova, E., Kairzhanova, A., Tarlykov, P., Filipenko, M., Dymova, M., Abisheva, G., Jailbekova, A., Kamalova, D., Chsherbakov, A., Tulegenov, S., Akhmetova, A., Sytnik, I., Karibaev, T., Mukanov, K. Genetic diversity of Brucella abortus and Brucella melitensis in Kazakhstan using MLVA-16. (2015) Infection, Genetics and Evolution, 34, pp. 173-180. DOI: 10.1016/j.meegid.2015.07.008</p>	
--	--	--	--	--

Ученый секретарь

дата 24.03.2020
печать



Пестряков П.С.