

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 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> infections in Moscow from 2015 to 2018. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis.</i> 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. <i>FEBS Open Bio</i>, 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. <i>Bioorganic Chemistry (Moscow)</i>. 2019. Т. 45. № 6. Стр. 782–791.</p> <p>Mokrousov, I., Vyazovaya, A., Pasechnik, O., Gerasimova, A., Dymova, M., Chernyaeva, E., Tatarintseva, M., Stasenko, V. Early ancient sublineages of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Beijing genotype: unexpected clues from phylogenomics of the pathogen and human history. (2019) <i>Clinical Microbiology and Infection</i>, 25 (8), pp. 1039.e1-1039.e6. DOI: 10.1016/j.cmi.2018.11.024</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

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

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

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

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



Ученый секретарь

дата 24.03.2020
печать