



**Букато Ольга
Николаевна**

Дата рождения: 28.04.1993								
Поступление в аспирантуру: 01.09.2016 Приказ № 594-К от 01.09.2016								
Окончание аспирантуры: 30.08.2020								
Лаборатория	Протеомного анализа							
Научный руководитель	Фисунов Глеб Юрьевич, к.б.н.							
Тема работы	Принцип организации белковых комплексов у бактерий с редуцированным геномом							
Направление	Биологические науки 06.06.01 Биохимия 03.01.04							
Экзамены кандидатские минимумы	Иностранный язык			История и философия науки		Кандидатский экзамен по специальности		
	-			-		-		
Аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
	+	+	+					
Научные работы Публикации Тезисы конференций	1. Phase Transition of the Bacterium upon Invasion of a Host Cell as a Mechanism of Adaptation: a Mycoplasma gallisepticum Model. Matyushkina D, Pobeguts O, Butenko I, Vanyushkina A, Anikanov N, Bukato O, Evsyutina D, Bogomazova A, Lagarkova M, Semashko T, Garanina I, Babenko V, Vakhitova M, Ladygina V, Fisunov G, Govorun V. (Sci Rep. 2016 Oct 24;6:35959. doi:							

	<p>10.1038/srep35959.)</p> <p>2. Протеомное профилирование штаммов <i>E. coli</i>, изолированных от больных болезнью Крона. Д.С. Матюшкина, О.В. Побегуц, О.Н. Букато, Д.В. Ракитина, Ю.П. Байкова, Ладыгина В.Г., Д.Н. Андреев, И.В. Маев, П.Л. Щербakov, В.М. Говорун. (Молекулярная медицина, ISSN 1728-2918, DOI: 10.29296/24999490-2018-01)</p> <p>3. Proteomic profiling of <i>E. coli</i>, isolated from Crohn's disease patients. O. Bukato, I. Garanina, D. Matyshkina, O. Pobeguts, D. Rakitina, J. Baykova, V. Ladygina, P. Scherbakov, V. Govorun (The FEBS Journal 284 (Suppl. 1) (2017) 70–99 DOI: 10.1111/febs.14171)</p>
Участие в конференциях	<p>1. Proteomic profiling of <i>E. coli</i>, isolated from Crohn's disease patients. FEBS 2017 Jerusalem, Israel. Oral (Speed talk and poster)</p>