

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата наук

по научной специальности 1.5.22 на тему: *Новая модельная симбиотическая система инфузория Paramecium multimicronucleatum / бактерия Sa. trichorickettsia mobilis,*

опубликованных в рецензируемых изданиях

\_\_\_\_ Миронов Тимофей Иванович \_\_\_\_\_  
ФИО

Author ID (Scopus) – \_\_\_\_\_  
Researcher ID (Web of Science) – \_\_\_\_\_  
SPIN (РИНЦ) – \_\_\_\_\_  
ORCID - 0000-0002-2057-4525

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ., л/авт. л., личн. вкл. д)*	Соавторы
1	Flagellar Movement in Two Bacteria of the Family Rickettsiaceae: A Re-Evaluation of Motility in an Evolutionary Perspective	Статья	<a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0087718">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0087718</a>	PLoS ONE	1932-6203	9(2), e87718, (2014)	<a href="https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0087718">https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0087718</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	323	9, 10, 52, 56, 58, 60, 62, 63, 64, 67, 87, 88, 125	9	Vannini C., Boscaro V., Ferrantini F., Benken K.A., Schweikert M., и др., всего 10 человек

2	A Robust Symbiotic Relationship Between the Ciliate Paramecium multimicronucleatum and the Bacterium <i>Ca. Trichorickettsia Mobilis</i>	Статья	10.3389/fmicb.2020.603335	Frontiers in Microbiology	1664-302X	11, 603335, (2020)	<a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2020.603335/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2020.603335/full</a>	eLIBRAR Y, Web of Science, Scopus	220	10, 69, 71, 72, 74, 76, 78, 95, 97, 117	14	Sabaneyeva E.
3	Together forever: Inseparable partners of the symbiotic system Paramecium multimicronucleatum/ <i>Ca. Trichorickettsia mobilis</i>	Статья	10.1007/s13199-022-00854-z	Symbiosis	0334-5114	87, 19-30 (2022)	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s13199-022-00854-z">https://link.springer.com/article/10.1007/s13199-022-00854-z</a>	eLIBRAR Y, Web of Science, Scopus	221	10, 79, 80, 82, 83, 84, 96, 97, 117	14	Yakovlev A., Sabaneyeva E.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Новая модельная симбиотическая система инфузория *Paramecium multimicronucleatum* / бактерия *Ca. trichorickettsia mobilis*» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «3» публикации; в изданиях, индексированных в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

18.08.23

 Мironov Тимофей Уланович