

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по научной специальности 03.01.09 “Математическая биология, биоинформатика”
на тему “Разработка вычислительных методов для анализа и визуализации эукариотических геномных сборок”,
опубликованных в рецензируемых изданиях
Михеенко Алла Александровна

Author ID (Scopus) 57188980519
 Researcher ID (Web of Science) G-6405-2018
 SPIN (РИНЦ) 7543-5031
 ORCID 0000-0003-3400-9719

№ п/п	Авторы (ФИО) в соответствии с выходными данными публикации	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 диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (авторские листы)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Mikheenko A., Bzikadze A., Gurevich A., Miga K. H., Pevzner P. A.	TandemTools: mapping long reads and assessing/improving assembly quality in extra-long tandem repeats	статья	10.1093/bioinformatics/btaa440	Bioinformatics	1367-4803	Том: 36; Номер: Supplement_1; Страницы: i75–i83; Год: 2020	https://academic.oup.com/bioinformatics/article/36/Supplement_1/i75/5870463	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	10	7	9/8
2	Mikheenko A., Prijbelski A., Saveliev V., Antipov D., Gurevich, A.	Versatile genome assembly evaluation with QUASt-LG	статья	10.1093/bioinformatics/bty266	Bioinformatics	1367-4803	Том: 34; Номер: 13; Страницы: i142–i150; Год: 2018	https://academic.oup.com/bioinformatics/article/34/13/i142/5045727	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	12	8	9/6

3	Mikheenko A., Valin G., Prijibelski A., Saveliev V., Gurevich, A.	Icarus: visualizer for de novo assembly evaluation	статья	10.1093/bioinformatics/btw379	Bioinformatics	1367-4803	Том: 32; Номер: 21; Страницы: 3321–3323; Год: 2016	https://academic.oup.com/bioinformatics/article/32/21/3321/2415080	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	11	8	3/2
4	Mikheenko A., Kolmogorov M.	Assembly Graph Browser: interactive visualization of assembly graphs	статья	10.1093/bioinformatics/btz072	Bioinformatics	1367-4803	Том: 35; Номер: 18; Страницы: 3476–3478; Год: 2019	https://academic.oup.com/bioinformatics/article/35/18/3476/5306331	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	13	8	3/3

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Разработка вычислительных методов для анализа и визуализации эукариотических геномных сборок» опубликованы в вышеприведенных 4 (четырёх) публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 4 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

15.09.201  / Михеенко Алла Александровна