

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по научной специальности 1.5.11. Микробиология на тему: Молекулярно-генетическая характеристика дерматофитов рода *Trichophyton* —
возбудителей онихомикоза,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Пчелин Иван Михайлович

Author ID (Scopus) – 56436517000

Researcher ID (Web of Science) – M-7724-2014

SPIN (РИНЦ) – 9594-5250

ORCID – 0000-0003-3062-3316

№ 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 диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ, л/авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Генетический полиморфизм серийных изолятов гриба <i>Trichophyton rubrum</i> (Castellani) – возбудителя онихомикоза и микоза стоп	Статья	—	Проблемы медицинской микологии	1999-6780	20, 2, 35–39, 2018	https://www.e-library.ru/item.asp?id=35088965	eLIBRARY	200	90	5 с. /4 с.	Крючкова М.А., Чилина Г.А., Боронина Л.Г., Олина Е.С., Шурпицкая О.А., Цурупа Е.Н., Васильева Н.В., Тараскина А.Е.
2	Антропонозная трихофития: представление об этиологии, эпидемиологии, дифференциальном диагнозе. Клинические случаи и обзор литературы	Статья	—	Проблемы медицинской микологии	1999-6780	23, 3, 29-37, 2021	https://www.e-library.ru/item.asp?id=47265432	eLIBRARY	182	65	9 с./1 с.	Медведева Т.В., Леина Л.М., Петунова Я.Г., Чилина Г.А.



3	Reconstruction of phylogenetic relationships in dermatomycete genus <i>Trichophyton</i> Malmsten 1848 based on ribosomal internal transcribed spacer region, partial 28S rRNA and beta-tubulin genes sequences	Статья	10.11 11/my c.1250 5	Mycoses	1439-0507	59, 9, 566–575, 2016	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27071492/	Web of Science, Scopus	of 53	54	10 c./8 c.	Zlatogursky VV, Rudneva MV, Chilina GA, Rezaei-Matehkolaei A, Lavnikovich DM, Vasilyeva NV, Taraskina AE.
4	Single nucleotide polymorphism in a local population of <i>Trichophyton rubrum</i>	Статья	10.10 93/m my/m yx009	Medical Mycology	1460-2709	56, 1, 125–128, 2018	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28204589/	Web of Science, Scopus	of 144	76	4 c./3 c.	Azarov DV, Chilina GA, Dmitriev KA, Vasilyeva NV, Taraskina AE.
5	Species boundaries in the <i>Trichophyton mentagrophytes</i> / <i>T. interdigitale</i> species complex	Статья	10.10 93/m my/m yy115	Medical Mycology	1460-2709	57, 6, 781–789, 2019	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30462248/	Web of Science, Scopus	of 98	74	9 c./8 c.	Azarov DV, Churina MA, Scherbak SG, Apalko SV, Vasilyeva NV, Taraskina AE.
6	Genotyping of Russian isolates of <i>Trichophyton rubrum</i> , based on simple sequence repeat and single nucleotide polymorphism	Статья	10.11 11/my c.1316 2	Mycoses	1439-0507	63, 11, 1244– 1254, 2020	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32785975/	Web of Science, Scopus	of 150	80	11 c./10 c.	Mochalov YV, Azarov DV, Romanyuk SA, Chilina GA, Vybornova IV, Bogdanova TV, Zlatogursky VV, Apalko SV, Vasilyeva NV, Taraskina AE.
7	<i>Trichophyton mentagrophytes</i> and <i>T. interdigitale</i> genotypes are associated with particular geographic areas and clinical manifestations	Статья	10.11 11/my c.1299 3	Mycoses	1439-0507	62, 11, 1084– 1091, 2019	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31444823/	Web of Science, Scopus	of 96	62	8 c./3 c.	Taghipour S, Zarei Mahmoudabadi A, Ansari S, Katiraei F, Rafiei A, Shokohi T, Abastabar M, Taraskina AE, Kermani F, Diba K, Nouripour-Sisakht S, Najafzadeh MJ, Pakshir K, Zomorodian K, Ahmadikia K, Rezaei-Matehkolaei A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Молекулярно-генетическая характеристика дерматофитов рода *Trichophyton* — возбудителей онихомикоза» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ — «2» публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus — «5» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

12.12.2022 / Пчелин И.М.