

СПИСОК

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

по научной специальности 1.5.7. Генетика на тему: *Изучение амилоидных свойств белков нуклеопоринов и влияния их агрегации на импорт
макромолекул в ядро в клетках дрожжей Saccharomyces cerevisiae,*

опубликованных в рецензируемых изданиях

Даниловым Лаврентием Глебовичем

Author ID (Scopus) – 57212445520

Researcher ID (Web of Science) - R-3085-2016

SPIN (РИНЦ) 7424-8745

ORCID - 0000-0002-4479-3095

№ 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	The Human NUP58 Nucleoporin Can Form Amyloids In Vitro and In Vivo (Человеческий нуклеопорин NUP58 может образовывать амилоиды <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>)	статья	10.3390/biomedicines9101451	Biomedicines (Q1/K1)	2227-9059	Том 9. – С.1451. – 2021.	https://www.mdpi.com/2227-9059/9/10/1451	Web of Science, Scopus	30	32, 65, 85	12/1	Москаленко С.Е., Матвеевко А.Г., Суханова К.В., Белоусов М.В., Журавлева Г.А., Бондарев С.А.
2	Identification of New FG-Repeat	статья	10.3390/ijms2410	International	1422-0067	Т. 24 — С. 8571. – 2023.	https://www.mdpi.com/1422-0067/24/10/8571	Web of Science,	31	32, 33, 79	12/1	Суханова К.В.,

	Nucleoporins with Amyloid Properties. (Выявление новых FG-повторов у нуклеопоринов с амилоидными свойствами)		8571	Journal of Molecular Science (Q1/K1)			om/1422-0067/24/10/8571	Scopus					Рогоза Т.М., Антонова Е.Ю., Трубица на Н.П., Журавлева Г.А., Бондарев С.А.
3	Chromosome-level genome assembly and structural variant analysis of two laboratory yeast strains from the Peterhof Genetic Collection lineage (Сборка генома на уровне хромосом и анализ структурных вариантов двух лабораторных штаммов дрожжей из линии Петергофской генетической коллекции)	статья	10.1093/g3journal/jkab029	G3 Genes Genomes Genetics (Q2)	2160-1836	T. 11. – С. jkab029 – 2021.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8759820/	Web of Science, Scopus	of 13	72	12/1.4		Барбитов Ю.А., Матвеевко А.Г., Матиев А.Б., Максютенко Е.М., Москаленко С.Е., Дроздова П.Б., Полев Д.Е., Белявская А.Ю., Предеус А.В. Журавлева Г.А.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Изучение амилоидных свойств белков нуклеопоринов и влияния их агрегации на импорт макромолекул в ядро в клетках дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

16.09.2024

Данилов Л.Г.