

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 механизмов влияния нонсенс-мутаций в гене *SUP35* на свойства приона [*PSI⁺*] у дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Трубициной Нины Павловны

Author ID (Scopus) — 56144873300

Researcher ID (Web of Science) — JCD-7794-2023

SPIN (РИНЦ) — 2855-6000

ORCID — 0000-0002-8892-8043

№ 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 и (печ./авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	From past to future: Suppressor mutations in yeast genes encoding translation termination factors	Статья в журнале — обзорная статья	https://doi.org/10.21638/spbu03.2019.202	Biological Communications	2542-2154	Т. 64, № 2, С. 89-109, 2019	https://biocom.m.spbu.ru/article/view/5223/4589	SCOPUS, РИНЦ	216	20, 22, 25, 75, 85	21/1,3	Zemlyanko O.M., Moskalenko S.E., Zhouravleva G.A.
2.	Nonsense mutations in the yeast	Статья в журнале —	https://doi.org/10.3	International journal of molecular	1422-0067	Т. 21, № 5, С. 1648, 2020	https://www.mdpi.com/1422-	Web of Science, SCOPUS, РИНЦ	217	47, 75	23/1,4	Zemlyanko O. M., Bondarev S. A., Zhouravleva G. A.

	<i>SUP35</i> gene affect the [PSI ⁺] prion propagation	научная статья	390/ijms21051648	sciences			0067/21/5/1648					
3.	How big is the yeast prion universe?	Статья в журнале — обзорная статья	https://doi.org/10.3390/ijms241411651	International journal of molecular sciences	1422-0067	Т. 24, № 14, С. 11651, 2023	https://www.mdpi.com/1422-0067/24/14/11651	Web of Science, SCOPUS, РИНЦ	245	23	16/1	Bondarev S.A., Zhouravleva G.A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Изучение механизмов влияния нонсенс-мутаций в гене *SUP35* на свойства приона [PSI⁺] у дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ — «1» публикация; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus — «3» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

16.04.2024

Трубицина Н.П