

**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:**  
**«Синтез аптамеров РНК в клетках дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*»**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Аль Шанаа Усама*

Author ID (Scopus) –57219221179

Researcher ID (Web of Science) -НТО-5563-2023

SPIN (РИНЦ) 7453–9258

ORCID - 0000-0003-1462-1687

№ 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	Selective system based on fragments of the M1 virus for the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> transformation	Статья	10.17816/ecogen17719	Ecological Genetics	2411-9202	Том 17 (2), стр. 251–263 (2020 год)	<a href="https://journal.s.eco-vector.com/ecolgenet/article/view/17719">https://journal.s.eco-vector.com/ecolgenet/article/view/17719</a>	РИНЦ, Scopus	143	27, 34, 142, 149	13/5	Sambuk E.V. Muzaev D.M., Rumyants ev A.M.
2	In Vivo Production of RNA	Статья (обзор)	10.3390/molecules2605	Molecules	1420-3049	Том 26 (5), стр. 1422 (2021 год)	<a href="https://www.mdpi.com/1420-">https://www.mdpi.com/1420-</a>	Scopus, Web of Science	191	6, 20, 65, 118, 134, 181	19/13	Rumyants ev, A.; Sambuk,

*Aisha*

	Aptamers and Nanoparticles: Problems and Prospects		1422				3049/26/5/1422					E.; Padkina
3	Transcriptome Analysis Unveils the Effects of Proline on Gene Expression in the Yeast <i>Komagataella phaffii</i>	Статья	10.3390/microorganisms10010067	Microorganisms	2076–2607	Том 10 (1), стр. 67 (2022 год)	<a href="https://www.mdpi.com/2076-2607/10/1/67">https://www.mdpi.com/2076-2607/10/1/67</a>	Scopus, Web of Science	184	39, 40, 53, 154, 155, 168, 169	16/8	Rumyantsev, A.; Sidorin, A.; Volkov, A.; Sambuk, E.; Padkina, M.
4	Синтез флуоресцентного РНК-аптамера Broccoli в клетках дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Статья	10.17816/ecogen111012	Экологическая Генетика	2411-9202	Том 20 (4), стр. 339-348 (2022 год)	<a href="https://journal.s.eco-vector.com/ecolgenet/article/view/111012">https://journal.s.eco-vector.com/ecolgenet/article/view/111012</a>	РИНЦ, Scopus	4	42, 45, 49, 50, 158, 159, 161, 166	10/8	Румянцев А.М., Самбук Е.В., Падкина М.В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Синтез аптамеров РНК в клетках дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

Альварес Уале

16.06.2023