

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:
«Идентификация белков, формирующих амилоидные агрегаты в мозге млекопитающих»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Шенфельд Александр Анатольевич

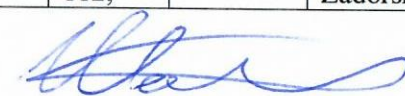
Author ID (Scopus) – 57196049377

Researcher ID (Web of Science) - AAO-3231-2020

SPIN (РИНЦ) 3417-6270

ORCID - 0000-0002-7286-2203

№ 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 и (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации и в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации и в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ,л/а вт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Screening for amyloid proteins in	Статья	10.1007/s00294-	Current Genetics	0172-8083; 1432-	Том 64(2), Стр 469-478,	https://link.springer.com/article/10.1007%	Web of Science	170	17, 38, 63, 112,	9/5	Ryzhova, T.A., Sopova, J.V., Zadorsky, S.P.,



	the yeast proteome		017-0759-7		0983	(2018 год)	2Fs00294-017-0759-7			130, 151.		Siniukova, V.A., Sergeeva, A.V., Galkina, S.A., Nizhnikov, A.A., Volkov, K.V.; Galkin, A.P
2	Prions and Non-infectious Amyloids of Mammals – Similarities and Differences.	Статья	10.1134/S0006297918100048	Biochemistry (Moscow)	1608-3040; 0006-2979	Том 83(10), Стр 1184–1195, (2018 год)	https://link.springer.com/article/10.1134/2FS0006297918100048	Scopus	67	12, 19, 107, 113.	11/7	Galkin, A.P., Velizhanina, M.E., Sopova, Y.V., Zadorsky, S.P
3	RNA-binding protein FXR1 is presented in rat brain in amyloid form	Статья	10.1038/S41598-019-55528-6	Scientific Reports	2045-2322	Том 9(1), Стр 1–14, (2019 год)	https://www.nature.com/articles/s41598-019-55528-6#:~:text=RNA%20molecules%20that%20are%20colocalized,is%20highly%20conserved%20across%20mammals.	Scopus	199	7, 17, 38, 51, 63, 104, 112, 130, 141, 151.	14/10	Sopova, J.V., Koshel, E.I., Belashova, T.A., Zadorsky, S.P., Sergeeva, A.V., Siniukova, V.A., Velizhanina, M.E., Volkov, K.V., Nizhnikov, A.A., Kachkin, D.V., Gaginskaya, E.R. & Galkin, A.P.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Идентификация белков, формирующих амилоидные агрегаты в мозге млекопитающих» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

28.03.2022
Шенфельд А. А.