

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
«Агрегация адаптерного белка синтазы оксида азота 1 и его взаимодействие с α -синуклеином»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Матищев Антон Богданович

Author ID (Scopus) – 57202464293

Researcher ID (Web of Science) – AAE-1227-2022

SPIN (РИНЦ) – 1103529

ORCID - 0000-0002-0222-2374

№ 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.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Амилоидные и амилоидоподобные агрегаты: многообразие и кризис термина / Amyloid and Amyloid-Like Aggregates: Diversity and the Term Crisis	Статья	10.31857/S0320972520090043	БИОХИМИЯ	0006-2979; 1608-3040	Том 85(9), стр. 1213–1239 (2020)	https://biochemistrymoscow.com/ru/archive/2020/85-09-1213/	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	1	9, 51, 168, 204	27/18	Н.П. Трубицина, А.Г. Матвеев, Ю.А. Барбитов, Г.А. Журавлева, С.А. Бондарев



2	Структура и полиморфизм амилоидных и амилоидоподобных агрегатов / Structure and Polymorphism of Amyloid and Amyloid-Like Aggregates	Статья	10.3 185 7/S0 320 972 522 050 013	БИОХИМИЯ	0006-2979; 1608-3040	Том 87(5), стр. 587–602 (2022)	https://biochemistrymoscow.com/ru/archive/2022/87-05-0587/	eLIBRARY, Scopus, Web of Science	30	15, 27, 51, 172, 173, 183, 204	14/10	Н.П. Трубицина, А.Г. Матвеевко, Ю.А. Барбитов, Г.А. Журавлева, С.А. Бондарев
3	NOS1AP Interacts with α -Synuclein and Aggregates in Yeast and Mammalian Cells	Статья	10.3 390/ ijms 231 691 02	International Journal of Molecular Sciences	1422-0067	Том 23(16), стр. 9102 (2022)	https://www.mdpi.com/1422-0067/23/16/9102	Scopus, Web of Science	245	41, 195	15/12	S. E Moskalenko, O. S Sergeeva, G. A Zhouravleva, S. A Bondarev

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Агрегация адаптерного белка синтазы оксида азота 1 и его взаимодействие с α -синуклеином» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.



/ Матиев Антон Богданович

05.05.23