

Информация о научных публикациях

Синюкова Вера Александровна

1. Научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Ryzhova T.A., Sopova J.V., Zadorsky S.P., Siniukova V.A., Sergeeva A.V., Nizhnikov A.A., Shenfeld A.A., Volkov K.V., Galkin A.P. Screening for amyloid proteins in the yeast proteome. – Current Genetics; 2017 – DOI: 10.1007/s00294-017-0759-7

2. Научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий перечень ВАК России за исключением журналов, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	-

3. Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	-

4. Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	-

5. Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	-

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ пп	Тип патента/свидетельства	Название, авторы, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1	-	-

Информация о заявках на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

№ пп	Тип заявки (заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения)	Название, авторы, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1	-	-

Информация о публичных представлениях научно-исследовательских и творческих работ

1. Сведения о конференциях, по итогам которых не было публикаций

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	Синюкова В.А., Рыжкова К.В., Сопова Ю.В., Рыжова Т.А., Галкина С.А., Кошель Е.В., Галкин А.П. Идентификация функциональных амилоидов в оогенезе. Конференция Института Трансляционной Биомедицины СПбГУ «Актуальные проблемы трансляционной биомедицины - 2018». Санкт-Петербург, 2018. (постерный доклад)
2	Vera Siniukova, A.V. Chirinskaite, M.E. Velizhanina, T.A. Ryzhova, J.V. Sopova and A.P. Galkin. Analysis of amyloid properties of the STXBPI protein forming detergent-resistant aggregates in the brain of rat <i>Rattus norvegicus</i> . Proceedings of 6th International Conference on Brain Disorders and Therapeutics. Copenhagen, Denmark, 2018. Vol. 7, P. 45. DOI: 10.4172/2168-975X-C1-020

2. Сведения о выставках/экспозициях

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	-

3. Сведения о семинарах

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	-

4. Сведения о форумах

№ пп	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	-

5. Сведения о творческих монографиях

№ пп	Название, дата, место представления
1	-

6. Сведения о спектаклях/концертах

№ пп	Название, дата, место представления
1	-

Информация о признании победителем в конкурсах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятиях по профилю подготовки

1. Международных

№ пп	Название
1	-

2. Всероссийских

№ пп	Название
1	-

3. Региональных

№ пп	Название
1	-

4. победа в конкурсах грантов молодых ученых на проведение научных работ

№ пп	Название, регистрационный номер НИР в базах данных РФФИ, РФФИ и др
1	Исследование амилоидных свойств белка STXBP1 в мозге крысы <i>Rattus norvegicus</i> и в бактериальной экспрессионной системе. 18-34-00419 мол_а