

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2023

аспирант ИХБФМ СО РАН Меламуд Марк Маркович, 2020

фамилия, имя, отчество, год поступления в аспирантуру

Научные публикации		Гранты для молодых ученых		Победы в конкурсах, фестивалях (международнх, всероссийских, региональных)	Публичные представления научно-исследовательских работ (конференции, форумы, съезды)	Патенты, свидетельства	Количество опубликованных статей по теме диссертации
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта				
1. Mark Melamud, Evgeny Ermakov, Anastasiia Boiko, Daria Parshukova, Alexey Sizikov, Svetlana Ivanova, Georgy Nevinsky, Valentina Buneva. Serum cytokine levels of systemic lupus erythematosus patients in presence of concomitant cardiovascular diseases. Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets.	1. Меламуд М. М., Бунева В. Н., Ермаков Е. А. Изменение цитокинового профиля у больных системной красной волчанкой в зависимости от сопутствующих заболеваний сердечно-сосудистой системы. Актуальные проблемы медико-биологических дисциплин Сборник научных трудов V Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, студентов. 2021. (В печати)	1.	1. РНФ № 20-15-00162	1. Диплом победителя конкурса НИР V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием молодых учёных, аспирантов, студентов "Актуальные проблемы медико-биологических дисциплин", II место	1. V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием молодых ученых, аспирантов и студентов "Актуальные проблемы медико-биологических дисциплин". Саранск. 2021.	1. Свидетельство о государственной регистрации базы данных. "Цитокиновые профили и клинические параметры пациентов с системной красной волчанкой, рассеянным склерозом и здоровых лиц" (ЦПП). 2022.	3 статьи

<p>2. Evgeny A. Ermakov, Mark M. Melamud, Valentina N. Buneva, Svetlana A. Ivanova. Immune System Abnormalities in Schizophrenia: An Integrative View and Translational Perspectives. <i>Frontiers in Psychiatry</i></p>	<p>2. М. М. Меламуд, В. Н. Бунева, Е. А. Ермаков. Изменение цитокинового профиля у больных системной красной волчанкой в зависимости от наличия сопутствующих заболеваний сердечно-сосудистой системы. Сборник тезисов VIII международной научно-практической конференции молодых учёных биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов в рамках площадки открытых коммуникаций OPENBIO. 2021</p>		<p>2. РФФИ № 20-015-00156</p>	<p>2. Диплом победителя VII Всероссийской (с международным участием) научной конференции молодых ученых "Будущее науки" в секции "Клиническая психиатрия", II место</p>	<p>2. Научная конференция с элементами школы молодых учёных "Молекулярные основы заболеваний: что молекулярная биология может сделать для современной медицины". Новосибирск. 2021.</p>		
--	---	--	-------------------------------	---	---	--	--

3. Меламуд М. М., Ермаков Е. А., Бойко А. С., Камаева Д. А., Иванова С. А., Невинский Г. А., Бунева В. Н. Дисрегуляция цитокиновой сети у пациентов с рассеянным склерозом. Саратовский научно-медицинский журнал.	3. Меламуд М. М., Бунева В. Н., Ермаков Е. А. Влияние сопутствующей сердечно-сосудистой патологии на уровень цитокинов при СКВ. "Молекулярные основы заболеваний: что молекулярная биология может сделать для современной медицины" научная школа-конференция для молодых учёных. 2021.		3. РНФ № 21-75-00102	3. Диплом за доклад "Концентрация внеклеточной ДНК в плазме крови и корреляция с уровнем цитокинов при шизофрении" на дистанционной секции молодых учёных: "Актуальные проблемы биохимии" XXIX Всероссийской конференции молодых учёных с международным участием "Актуальные проблемы биомедицины — 2023", II место	3. Всероссийский конгресс молодых учёных с международным участием "Актуальные вопросы фундаментальной и клинической медицины". Томск. 2022.	3.	
4. Ермаков Е.А., Меламуд М.М., Невинский Г.А., Бунева В.Н. Анализ гидролиза пептидов функционально важных участков мозгового и глиального нейротрофических факторов антителами больных шизофренией и другими нейроиммунными заболеваниями. Сибирский вестник психиатрии и наркологии	4. Меламуд М. М. Цитокины как биомаркёры хронического системного вялотекущего воспаления при шизофрении. 81-ая Всероссийская с международным участием студенческая научная конференция им. Н. И. Пирогова. 2022.		4. РНФ № 23-15-00357	4. Победитель конкурса на выделение именных стипендий Правительства Новосибирской области в 2023 году.	4. Ежегодная международная конференция "Третьяковские чтения". Саратов. 2022.		

<p>5. Mark M. Melamud, Evgeny A. Ermakov, Anastasia S. Boiko, Daria A. Kamaeva, Alexey E. Sizikov, Svetlana A. Ivanova, Natalia M. Baulina, Olga O. Favorova, Georgy A. Nevinsky and Valentina N. Buneva. Multiplex Analysis of Serum Cytokine Profiles in Systemic Lupus Erythematosus and Multiple Sclerosis. International Journal of Molecular Sciences</p>	<p>5. Ermakov E., Melamud M., Boiko A., Parshukova D., Sizikov A., Ivanova S., Nevinsky G., Buneva V. Multiplex Analysis of serum cytokine profiles in patients with multiple sclerosis and systemic lupus erythematosus. BGRS/SB-2022. 2022.</p>		5. РНФ № 23-75 01136		<p>5. VII Всероссийская (с международным участием) научная конференция молодых учёных "Будущее нейронаук". Казань. 2023.</p>	
<p>6. Mark M. Melamud, Valentina N. Buneva and Evgeny A. Ermakov. Circulating Cell-Free DNA Levels in Psychiatric Diseases: A Systematic Review and Meta-Analysis. International Journal of Molecular Sciences</p>	<p>6. Е.А. Ермаков, М.М. Меламуд, Е.А. Балахонова, Г.А. Степанов, Г.А. Невинский, В.Н. Бунева. Концентрация внеклеточной ДНК в плазме крови больных шизофренией: собственные результаты и мета-анализ данных. Сборник тезисов IX международной научно-практической конференции молодых учёных биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов в рамках площадки открытых коммуникаций OPENBIO. 2022</p>				<p>6. XXIX Всероссийская конференция молодых учёных с международным участием "Актуальные проблемы медицины — 2023". Санкт-Петербург. 2023.</p>	

<p>7. Evgeny A. Ermakov, Mark M. Melamud, Anastasiia S. Boiko, Daria A. Kamaeva, Svetlana A. Ivanova, Georgy A. Nevinsky and Valentina N. Buneva. Association of Peripheral Biomarkers and Growth Factors Levels with Sex, Therapy and Other Clinical Factors in Schizophrenia and Patient Stratification Based on This Data. Brain Sciences</p>	<p>7. М.М. Меламуд, Е.А. Ермаков, Г.А. Невинский, В.Н. Бунева. Связь уровня цитокинов с концентрацией аутоантител и их катализическими свойствами при системной красной волчанке. Сборник тезисов IX международной научно-практической конференции молодых учёных биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов в рамках площадки открытых коммуникаций OPENBIO. 2022</p>			<p>7. V Российская конференция с международным участием "Современные проблемы биологической психиатрии и наркологии". Томск. 2023. (Заочное участие, постерная сессия)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

8. Ермаков Е.А.,
Меламуд М.М.,
Балахонова Е.А., Брит
П.И., Степанов Г.А.,
Бунева В.Н., Невинский
Г.А., Иванова С.А.
Концентрация
внеклеточной ДНК,
гистонов и других
аларминов в крови при
шизофрении: связь с
хроническим
системным
воспалением.
Современные проблемы
биологической
психиатрии и
наркологии. Сборник
тезисов V Российской
конференции с
международным
участием (Томск, 17-18
мая, 2023 г.), 2023