

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10.2020

аспирант ИХБФМ СО РАН

Компанеец Иван Юрьевич, 2017

фамилия, имя, отчество, год поступления в аспирантуру

Научные публикации			Гранты для молодых ученых		Победы в конкурсах, фестивалях (международных, всероссийских, региональных)	Публичные представления научно-исследовательских работ (конференции, форумы, съезды)	Готовность диссертационной работы (опубликованные статьи по теме диссертации)
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Патенты, свидетельства	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта			
I. Kompaneets I.Y., Ermakov E.A., Sedykh S.E., Buneva V.N., Nevinsky G.A. Secretory immunoglobulin A from human milk hydrolyzes microRNA // Journal of Dairy Science. – 2020. – V. 103. – № 8. – P. 6782–6797.	1.Компанеец И.Ю., Ермаков Е.А. Иммуноглобулины молока человека, гидролизующие микроРНК. Материалы XXI международной медико-биологической конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина — человек и его здоровье». 2018, Санкт-Петербург. С. 204- 205.	1.	1.	1. РФФ 18-74-10055	1.	XXI международная медико- биологическая конференция молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина — человек и его здоровье». 2018, Санкт-Петербург.	1.

<p>2. Kompaneets I.Y., Ermakov E.A., Sedykh S.E., Buneva V.N., Nevinsky G.A. IgGs from Human Milk Hydrolyze microRNAs // Molecules. – 2020. – V. 25. – № 10. – E2366.</p>	<p>2.Компанец И.Ю., Невинский Г.А. Структура и биологические свойства олигосахаридов и липидов, прочно связанных с иммуноглобулинами молока человека. Материалы IV международной конференции молодых ученых: биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов. 2017, Кольцово. С. 39-40.</p>	2.	2.	2. РФФ 19-15-00145	2.	<p>II объединенный научный форум, VI съезд физиологов СНГ, VI съезд биохимиков россии, IX русский симпозиум «белки и пептиды» 2019. г. Сочи</p>	2.
---	--	----	----	--------------------	----	---	----

3.	<p>З.Компанеец И.Ю., Седых С.Е., Ермаков Е.А., Невинский Г.А. Антитела молока, гидролизующие микроРНК. II объединенный научный форум, VI съезд физиологов СНГ, VI съезд биохимиков россии, IX российский симпозиум «белки и пептиды» (Сочи, Дагомыс, 1-6 октября 2019). Научные труды. Спецвыпуск АСТА NATURAЕ. Том 2. – М.: Издательство «Перо», 2019. – с.117</p>	3.	3.	3.	3.	3.	3.
----	---	----	----	----	----	----	----

	<p>4.Компанеец И.Ю., Седых С.Е. Невинский Г.А. Анализ состава микроРНК разных фракций молока человека. Материалы XXII международной медико-биологической конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина — человек и его здоровье». 2019, Санкт-Петербург. С. 264.</p>						