## Сведения о ведущей организации

по диссертации Захаровой Анны Николаевны

«Особенности церебральной гемодинамики и продукция миокинов при физических нагрузках различной направленности» по специальности 03.03.01 — Физиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Пол	ное наименование организации	Федеральное государственное автономное	
в соответствии с уставом		образовательное учреждение высшего	
		образования «Балтийский федеральный	
		университет имени Иммануила Канта»	
Сокращенное наименование		ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный	
организации в соответствии с уставом		университет имени Иммануила Канта»,	
		ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный	
		университет им. И.Канта», ФГАОУ ВО	
		«БФУ им. И.Канта», Балтийский	
		федеральный университет имени	
		Иммануила Канта, Балтийский федеральный	
		университет им. И.Канта, БФУ им. И.Канта	
Место нахождения		236016, г.Калининград, ул. А. Невского, д.14	
Почтовый индекс, адрес организации		236016, г.Калининград, ул. А. Невского, д.14	
Тел	ефон	+7 (4012) 53-62-60, +7 (4012) 59-55-95	
Адр	ес электронной почты	post@kantiana.ru	
Адр	ес официального сайта	https://www.kantiana.ru/	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме ди			
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)			
1.	Пельменев В. К. Влияние субмакси	мальной физической нагрузки на клеточные	
	параметры крови спортсменов	/ В. К. Пельменев, И. А. Селедцова,	
		В. А. Панин, А. Г. Гончаров, В. И. Селедцов,	
		унология. – 2012. – Т. 14, № 3. – С. 213–218.	
2.	Литвинова Л. С. Особенности	цитокинпродуцирующей способности	
		кой крови при метаболическом синдроме /	
		Д. Газатова, П. А. Затолокин, М. А. Василенко,	
		[итокины и воспаление. – 2013. – Т. 12, № 3. –	
_	C. 62–66.		
3.		в регуляции метаболических процессов при	
	коррекции ожирения / Л. С. Литвинова, М. А. Василенко, П. А. Затолокин,		
	Н. Н. Аксенова, Н. С. Фаттахов, И. З. Вайсбейн, Н. И. Миронюк, Е. В. Кириенкова		
	// Сахарный диабет. – 2014. – № 3. – С. 51–59. – DOI: 10.14341/DM2014351-59		
	в переводной версии журнала:	V	
	Litvinova L. S. Adipokines in metaboli	ic processes regulating during obesity treatment /	
		A Zatolokin, N. N. Aksenova, N. S. Fattakhov,	
	I. Z. Vaysbeyn, N. I. Mironyuk, E. V	. Kirienkova // Diabetes Mellitus. – 2014. –	
	Vol. 2014, is. 3 – P. 51–59. – DOI: 10.1	4341/DM2014351-59. (Scopus)	
4.	Litvinova L. Nitric oxide and mitoc	hondria in metabolic syndrome / L. Litvinova,	
	D. N. Atochin, N. Fattakhov, M. Vasilenko, P. Zatolokin, E. Kirienkova // Frontiers in		
	physiology 2015 Vol. 6,	is. Feb. – Article number 20. – DOI:	
	10.3389/fphys.2015.00020 (Scopus)		
5.		oregulatory cytokines (IL-2, IL-7, and IL-15) on	

		expression of GFI1 and U2AFLL4 genes in T cells at different stages of differentiation	
N. A. Sokhonevich, K. A. Yurova,		N. A. Sokhonevich, K. A. Yurova, A. A. Gutsol, O. G. Khaziakhmatova, I. O. Mazunin,	
		L. S. Litvinova // Bulletin of experimental biology and medicine 2015 Vol. 159,	
		is. 2. – P. 236–239. – DOI: 10.1007/s10517-015-2931-8 (Scopus)	
	_	The state of the s	

- 6. Fattakhov N. S. The pathogenetic importance of C774T single nucleotide polymorphism of the endothelial nitric oxide synthase gene in the development of metabolic syndrome / N. S. Fattakhov, M. A. Vasilenko, D. A. Skuratovskaia, D. I. Kulikov, E. V. Kirienkova, P. A. Zatolokin, M. A. Beletskaya, L. S. Litvinova // Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry. 2016. Vol. 10, is. 1. P. 81–86. DOI: 10.1134/S1990750816010054 (Scopus)
- 7. Yurova K. A. Cytokine-mediated regulation of expression of Gfi1 and U2afll4 genes activated by T-cells with different differentiation status in vitro / K. A. Yurova, N. A. Sokhonevich, O. G. Khaziakhmatova, L. S. Litvinova // Biomeditsinskaya Khimiya. 2016. Vol. 62, is. 2. P. 180–186. DOI: 10.18097/PBMC20166202180 (Scopus)

## Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет

- 8. Литвинова Л. С. Оптимизация тренировочного процесса спортсменов под контролем индивидуальных иммуно-регенеративных и биохимических параметров крови / Л. С. Литвинова, В. К. Пельменев, А. Г. Гончаров, И. А. Селедцова, В. В. Шуплецова, В. А. Панин, В. И. Селедцов // Вестник Балтийского Федерального университета им. И. Канта. Серия: филология, педагогика, психология. − 2013. − № 5. − С. 128–137.
- 9. Сохоневич Н. А. Эффекты цитокинов (IL-2, IL-7 и IL-15) на процессы активации и пролиферации наивных Т-клеток in vitro / Н. А. Сохоневич, К. А. Юрова, О. Г. Хазиахматова, Л. С. Литвинова // Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 4-1 (35). С. 21–25.

## Верно

Проректор по научной работе БФУ им. И. Канта доктор медицинских наук, профессор

26.01.2017 г.



Э.К. Зильбер

Председателю диссертационного совета Д 212.267.10, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктору биологических наук, профессору Бабенко Андрею Сергеевичу

подпись

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» ведущей организацией по диссертации Захаровой Анны Николаевны «Особенности церебральной гемодинамики и продукция миокинов при физических нагрузках различной направленности» по специальности 03.03.01 — Физиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А.Н. Захаровой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор по научной работе БФУ им. И. Канта доктор медицинских наук, профессор

Э.К. Зильбер

26.01.2017 г.