

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный 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
Телефон	+7 (4012) 53-62-60, +7 (4012) 59-55-95
Адрес электронной почты	post@kantiana.ru
Адрес официального сайта	https://www.kantiana.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Пельменев В. К. Влияние субмаксимальной физической нагрузки на клеточные параметры крови спортсменов / В. К. Пельменев, И. А. Селедцова, Ю. А. Муравьева, В. В. Шуплецова, В. А. Панин, А. Г. Гончаров, В. И. Селедцов, Л. С. Литвинова // Медицинская иммунология. – 2012. – Т. 14, № 3. – С. 213–218.
2.	Литвинова Л. С. Особенности цитокинпродуцирующей способности мононуклеарных клеток периферической крови при метаболическом синдроме / Л. С. Литвинова, Е. В. Кириенкова, Н. Д. Газатова, П. А. Затолокин, М. А. Василенко, Н. Н. Аксенова, А. С. Симбирцев // Цитокины и воспаление. – 2013. – Т. 12, № 3. – С. 62–66.
3.	Литвинова Л. С. Роль адипокинов 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 <i>в переводной версии журнала:</i> Litvinova L. S. Adipokines in metabolic processes regulating during obesity treatment / L. S. Litvinova, M. A. Vasilenko, P. 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: 10.14341/DM2014351-59. (Scopus)
4.	Litvinova L. Nitric oxide and mitochondria 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.	Sokhonevich N. A. Effects of immunoregulatory cytokines (IL-2, IL-7, and IL-15) on

	expression of GF11 and U2AFLL4 genes in T cells at different stages of differentiation / N. A. Sokhnevich, 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)
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. Sokhnevich, 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.	Сохневич Н. А. Эффекты цитокинов (IL-2, IL-7 и IL-15) на процессы активации и пролиферации наивных Т-клеток in vitro / Н. А. Сохневич, 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



Э.К. Зильбер

26.01.2017 г.

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

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.