

### Сведения о ведущей организации

По кандидатской диссертации Шелепина Константина Юрьевича

«Нейрофизиологические механизмы инсайта»

по специальности 03.03.01 – физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.
Сокращенное наименование организации	ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Фисун Александр Яковлевич
Адрес организации	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6
Тел/факс	(812) 292-32-73
Адрес эл.почты	Vmeda-nio@mil.ru
Вэб-сайт	<a href="http://www.vmed.org">http://www.vmed.org</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

1. Родичкин П., Давиденко Д.Н., Основы психофизиологии. С-Пб.: СПб ГПУ, 2005. –202 с.
2. Биофизика сенсорных систем. Под ред. В.О.Самойлова, С-Пб., Государственный политехнический ун-тет, 2007, –320с. Альтман Я.А, Бигдай Е.В, Вартамян И.А, Говардовский В.И, Егорова М.А, Лычаков Д.В, Островский М.А, Радионова Е.А, Самойлов В.О, Шелепин Ю.Е.
3. О влиянии гипоксии на показатели психофизиологических функций. СПб, Министерство спорта, туризма и молодежной политики РФ, Национ. Гос.

Унив-тет физич. культ., спорта и здоровья им.П.Ф.Лесгафта, Матер.2 Международной науч. Конф. «Адаптация в спорте: состояние, перспективы, проблемы» (СПб, 24-25 сентября 2009 г.), 2009, С. 141-142 Королев Ю.Н., Лесова Е.М., Максимов А.Л., Голубев В.Н.

4. Физиология человека и животных (учебник) М.: Издательский центр «Академия», 2011, – 448 с. Апчел В.Я., Доринский Ю.А., Антоненкова Е.В., Гибадуллин Т.В., Голубев В.Н

5. Действие интервальной гипоксической тренировки методом ререспирации на психофизиологические показатели. Материалы международной научной конференции «Актуальные проблемы служебно-прикладной физической подготовки и спорта». Санкт-Петербург 24-26 сентября 2014г., часть 2, с. 179-182. ISBN 978-5-903562-44-2, Тимофеев Н.Н., Королев Ю.Н., Суховецкая Н.Б., Голубев В.Н.

6. Особенности влияния интервальной гипоксической тренировки по методу ререспирации на психофизиологическое состояние человека. Ж. Клиническая патофизиология № 2 2014г. с. 27-29. ISSN 1999-6314 Тимофеев Н.Н., Суховецкая Н.Б., Королев Ю.Н., Голубев В.Н.

7. Effects of Hypoxia on the Characteristics of Auditory Perception in Humans. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2017. 47 (4). P/ 466 – 473. Огородникова Е.А., Столярова Е.И., Рак С.П., Богомолова Г.М., Королев Ю.Н., Голубев В.Н., Лесова Е.М.

8. Работоспособность и гипоксическая тренировка. Сборник трудов 9 научно-практической конференции «Проблемы изучения резистентности организма к действию экстремальных факторов внешней среды» 27 мая 2016 г –СПб.: ВМедА им. С М Кирова. 2016. – с.160-166. Тимофеев Н.Н. Королев Ю.Н. Алекперов И.М.

9. Об информационных процессах левого и правого полушария мозга человека. Материалы Всероссийской конференции «Функциональная межполушарная асимметрия и пластичность мозга» Москва, 13-14 дек. 2012, Филиппова Е.Б.

10. Количественная оценка влияния психо-эмоционального напряжения на интеллектуальные способности левшей и правшей. Измерительные и информационные технологии в охране здоровья «Метромед - 2011». Сборник научных трудов международной научной конференции 8-10 нояб.2011. СПб. 2011.С.294-298. Филиппова Е.Б.

11. О влиянии психо-эмоционального напряжения на интеллектуальную деятельность левшей и правшей. Вестник Российской военно-медицинской академии. Прилож.№1(13),С-Пб,2005, с.156. Филиппова Е.Б.

12. О половых различиях функциональной специализации головного мозга.  
Актуальные вопросы функциональной межполушарной асимметрии.  
М.,2001. Филиппова Е.Б.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова  
по учебной и научной работе  
доктор медицинских наук, профессор

 Б.Н.Котив