

В диссертационный совет Д 208.040.10

При ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор: Балькова Лариса Александровна Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Сенин Петр Васильевич доктор технических наук Технические науки Профессор Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Балькова Лариса Александровна Доктор медицинских наук Профессор, член-корр. РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Варлашина К.А., Балькова Л.А., Ивянский С.А., Науменко Е.И., Плешков С.А., Самошкина Е.С., Крупнова В.М. Нарушения ритма сердца у юных спортсменов: распространенность и подходы к коррекции с использованием метаболического средства Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.- 2018.- Т. 97. №3 - С. 167-174; 2. Балькова Л.А., Ивянский С.А., Чигинёва К.Н. Актуальные проблемы медицинского сопровождения детского спорта. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2017; 62, 2. С.6-11; 3. Балькова Л.А., Ивянский С.А. Спортивное сердце у детей и подростков (Глава в монографии). /Детская спортивная медицина. Авторские лекции. Том 10. Под ред. В.С.Дёмина, С.О.Ключникова, Л.А. Бальковой, А.С.Самойлова. Москва 2017. С. 205-223; 4. V. Komoliatova, L.Makarov, I.Kiseleva, N.Fedina, L.Balykova, D. Besportochinii, Pecularity of QT

- interval during physical activity in young elite athletes 14-18 years old. *European Journal of Preventive Cardiology* (April 2017);
5. Балькова Л.А., Широкова А.А., Ивянский С.А., Самошкина Е.С., Варлашина К.А. Особенности ремоделирования миокарда у юных спортсменов с дисплазией соединительной ткани. Кардиоваскулярная терапия и профилактика, Материалы VI Международного форума кардиологов и терапевтов 28-30 марта 2017; 16 (март) спецвыпуск.- С.40-41;
 6. L.A. Balykova, A.A.Kotlyarov, S.A.Ivyanskiy, A.A.Shirokova, K.A.Miheeva, L.M.Makarov Electrophysiological predictors of sudden cardiac death of physical exercise test in young athletes First International Symposium on «Physics, Engineering and Technologies for Bio-Medicine» October 18-23, 2016 Moscow IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 784 (2017) 012011;
 7. Л.А. Балькова, С.А. Ивянский, Е.В. Громова, К.А.Варлашина, Н.В. Щекина, П.А.Давыдов Патогенетические аспекты формирования дезадаптационных изменений сердечно-сосудистой системы, опосредованных интенсивными физическими нагрузками. Вестник мордовского университета. -2016. -Том 26, №3. -С. 336-348;
 8. Balykova L, Gorbunova I, IvyanskiJ S, SoldatovYu ,Miheeva K , TrupanovaP.Myocardium repolarization dynamics during physical exercise test in young athletes and untrained adolescents. The 7 th international Symposium on Neurociology. NEUROCARD. 2015 October 16-17, 2015 Belgrade, Serbia. С.77;
 9. Тумаева Т.С., Балькова Л.А., Пиксайкина О.А., Науменко Е.И. Организация и вариабельность ритма сердца у детей группы риска в раннем неонатальном периоде.Тезисы докладов 16-ого Конгресса РОХМиНЭ, 22-23 апреля 2015г. г.Казань.- С.96;
 10. Тумаева Т.С., Балькова Л.А., Науменко Е.И. Изменения на ЭКГ у новорожденных из группы высокого риска по развитию перинатальной патологии. Материалы Всероссийской конференции «Российские дни сердца». - С-Пб, 2014. С.99;
 11. Балькова Л.А., Ивянский С.А., Каплина Э.Н., Щекина Н.В., Урзьева А.Н. Адаптация процессов реполяризации миокарда к физическому стрессу: состояние у юных спортсменов и эффект натриевой соли дезоксирибонуклеиновой кислоты. Научные труды IV съезда физиологов СНГ. Сочи – Дагомыс, Россия, 8 – 12 октября, 2014.-С.198;
 12. Макаров Л.М., Балькова Л.А., Горбунова И.А., Широкова А.А., Комолятова В.Н., Тишина

	<p>А.М.Реакция процессов реполяризации миокарда на физическую нагрузку у юных спортсменов. Практическая медицина 2014. - №6(82).- С.72-78;</p> <p>13. Балькова Л.А., Тумаева Т.С. Науменко Е.И. Изменения на ЭКГ новорожденных из группы высокого риска по развитию перинатальной патологии. Сборник тезисов 15-го Конгресса Российского Общества холтеровского мониторинга и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ) 23-24 апреля 2014, Белгород - С.23;</p> <p>14. Балькова Л.А., Тумаева Т.С. Новорожденные группы высокого риска и электрофизиологическая активность сердца в период ранней адаптации. Вопросы современной педиатрии.- 2014.- Т.13, №6.- С.141-147.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	430032
Объект	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
Город	Саранск
Улица	ул. Ульянова
Дом	д. 26а
Телефон	+7 (8342) 321983
e-mail	doctor@is.mrsu.ru; meddek@is.mrsu.ru
Web-сайт	https://mrsu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский
Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
доктор технических наук, профессор
« _____ » _____ 2018г.



П.В.Сенин