

**Сведения об оппоненте по кандидатской диссертации Сидоровой Татьяны Александровны  
“Особенности адаптивных реакций у студентов в условиях городской среды”**

ФИО (полностью)	Корягина Юлия Владиславовна
Ученая степень, отрасль науки, специальность, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук, биологические науки, специальность 03.03.01 - физиология
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом), должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Сибирский государственный университет физической культуры и спорта Зам. директора по научной работе НИИ Деятельности в экстремальных условиях Профессор кафедры анатомии, физиологии, спортивной медицины и гигиены
Почтовый адрес организации, телефон организации, адрес электронной почты организации	644009, Россия, г. Омск, ул. Масленникова, 144. Тел. 8(3812)364274 rector@sibgufk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корягина Ю.В. Экологические аспекты адаптации населения России к поясному времени / Ю.В. Корягина, К.В. Фролов, В.А. Блинов, Ю.И. Сиренко // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3; URL: <a href="http://www.science-education.ru/117-13786">www.science-education.ru/117-13786</a></li> <li>2. Madzhuga A.G. Health Creation as Priority of Educational Policy of Russia in the Third Millennium: Tendencies, Searching, Perspectives of Development / R.V.Shurupova, L.B. Abdullina, Y. V. Koryagina, L.A. Yaroslavova // Life Science Journal 2014;11(12s). – P. 354-356.</li> <li>3. Корягина Ю.В. Спортивная хронобиология: проблемы и перспективы / Ю.В. Корягина // Лечебная физкультура и спортивная медицина. – 2014, №3. – С.38-43.</li> <li>4. Корягина Ю.В. Спортивная тренировка как пейсмежер биологических часов человека / Ю.В. Корягина // Научно-спортивный вестник Урала и Сибири. – 2014. - №2. – С.18-24.</li> <li>5. Реуцкая Е.А. Влияние воздушной дыхательной смеси с повышенным содержанием кислорода на процессы срочного восстановления кардиореспираторной системы лыжников разной квалификации / Е.А. Реуцкая, Ю.В. Корягина // Лечебная физкультура и спортивная медицина. – 2013, № 4. - С. 17-23.</li> <li>6. Разумов В.И. Методологический подход к системе функциональной подготовки лыжников с учетом хронобиологических характеристик / В.И. Разумов, Ю.П. Салова, Ю.В. Корягина // Вестник Омского университета . - 2012. № 4 (66). – С.196-199.</li> <li>7. Михалев В.И. Влияние кислородно-воздушной смеси с содержанием кислорода 93% на вариабельность сердечного ритма и</li> </ol>	

систему внешнего дыхания спортсменов / В.И. Михалев, Е.А. Реуцкая, Ю.В. Корягина // Теория и практика физической культуры. 2012, № 11. – С.12-15.

8. Михалев В.И. Использование кислородной поддержки для повышения предельных возможностей и экономичности функционирования организма спортсменов / В.И. Михалев, Е.А. Реуцкая, Ю.В. Корягина // Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2012, № 10. - С. 16-23.
9. Салова Ю.П. Особенности ритмической организации систем вегетативного обеспечения лыжников / Ю.П. Салова, Ю.В. Корягина // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Медицина. – 2012. - №7. – С.192-193.
10. Корягина Ю.В. Циркадианная ритмическая организация психофизиологических показателей спортсменов / Ю.В. Корягина // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Медицина. – 2012. - №7. – С.132-133.
11. Кудря Н.С. Суточная ритмическая организация физиологических и психологических показателей школьников 12-16 лет / Н.С. Кудря, Ю.В. Корягина // Лечебная физкультура и спортивная медицина. – 2012, № 2. - С. 17-21.
12. Кудря Н.С. Влияние психофизиологических особенностей на суточные ритмы школьников 12-16 лет с нарушениями интеллектуального развития / Н.С. Кудря, Ю.В. Корягина, Н.Л. Литош // Адаптивная физическая культура. – 2012, №2(50). – С. 29-31.
13. Корягина Ю.В. Медико-биологические средства повышения работоспособности и восстановления спортсменов / Ю.В. Корягина, Л.Г. Рогулева, Т.П. Замчий, К.С.Зайцев // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10 (часть 8). – С. 1753-1757.
14. Koryagina U. Hyperoxia after maximal exercise accelerates the skiers recovery / Koryagina, U., Reutskya, E., Aikin, V. // 19th annual Congress of the European college of sport science 2 nd - 5th July 2014, Amsterdam – The Netherlands Book of abstracts. – P.454.

Проректор по научной работе СибГУФК, д.п.н., профессор



В.А. Аикин