

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Похачевского Андрея Леонидовича "Адаптационная изменчивость сердечного ритма в динамике нагрузочной толерантности у старших школьников и студентов" на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 03.03.01 – Физиология, представленной в Диссертационный совет Д 208.084.05 при ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Глазачев Олег Станиславович	1962	г. Москва, ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, профессор кафедры нормальной физиологии	Доктор медицинских наук, 03.03.01 – Физиология	профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение толерантности к физическим нагрузкам у пациентов с ишемической болезнью сердца путем адаптации к гипоксии-гипероксии / О.С. Глазачев, Ю.М. Поздняков, А.М. Уринский, С.П. Забашта // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2014. – Т.13, № 1. – С. 16-21. 2. Интервальные гипоксические тренировки в кардиологической практике // Е.Э. Загайная, Д.Ю. Щекочихин, Ф.Ю. Копылов, О.С. Глазачев, А.Л. Сыркин, Т.Г. Сазонтова // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2014. – Т.7, № 6. – С. 28-34. 3. Суста Д., Келлетт М., Глазачев О. Влияние курса интервальной гипоксически-гипероксической тренировки на работоспособность спортсмена, тестируемую в интервальном высокоинтенсивном режиме: случай из практики / Спортивная медицина: наука и практика. – 2014. – № 2. – С. 15-19. 4. Глазачев О.С., Дудник Е.Н. Особенности реактивности сосудов микроциркуляторного русла практически здоровых людей при моделировании острой умеренной гипоксии и гипероксии / Физиология человека. – 2013. – Т. 39, № 4. – С. 74-82. 5. Глазачев О.С. Оптимизация применения интервальных гипоксических тренировок в клинической практике / Медицинская техника. – 2013. – № 3. – С. 21-24. 6. Бобылева О.В., Глазачев О.С. Интервальные гипоксические трени-

					<p>ровки в коррекции психофизиологического статуса студентов / Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье". – 2013. – № 1. – С. 5-10.</p> <p>7. Глазачев О.С. Технологии коррекции психофизиологических функций и повышения резервов здоровья человека: реализация принципов адаптационной медицины / Вестник Международной академии наук (Русская секция). – 2013. – № 1. – С. 045-054.</p> <p>8. Глазачев О.С., Бобылева О.В. Возможности коррекции эмоционального и психофизиологического статуса студентов методом полимодальной сенсорной стимуляции / Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Социально-экологические технологии. – 2013. – № 2. – С. 103-114.</p> <p>9. Гипоксически-гипероксические тренировки в спорте: восстановление работоспособности и аэробной выносливости / О.С. Глазачев, Е.Н. Дудник, Л.А. Ярцева, А.В. Платоненко, Г.В. Спирина // Вестник спортивной науки. – 2010. – № 6. – С. 35-40.</p> <p>10. Анисимов О.С., Глазачев О.С. Методологические основания развития теории функциональных систем / Вестник Международной академии наук (Русская секция). – 2011. – № 1. – С. 037-041.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен быть официальным оппонентом по докторской диссертации Похачевского А.Л. "Адаптационная изменчивость сердечного ритма в динамике нагрузочной толерантности у старших школьников и студентов"

Подпись д.м.н., профессора О.С. Глазачева заверяю
 Начальник отдела кадров ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
 Минздрава России
 «26» 01. 2016 г.

О.С. Глазачев



Е.С. Ляшенко