

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Кравцовой Виолетты Васильевны
 «Функциональная гетерогенность Na,K-АТФазы в скелетной мышце»
 представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
 по специальности 03.03.01 – физиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем РАН
Сокращенное наименование организации	ГНЦ РФ - ИМБП РАН
Руководитель организации	академик РАН Орлов Олег Игоревич
Официальный адрес организации	Хорошевское шоссе 76 А, Москва 123007 Россия
Официальный сайт организации	www.imbp.ru
Электронный адрес организации	info@imbp.ru
Официальный телефон организации	+7(499) 195-2363, +7(499) 195-1573
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание, должность сотрудника организации, предоставившего отзыв	чл.-корр. РАН Козловская Инеса Бенедиктовна
Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1) Van Ombergen A., Demertzi A., Tomilovskaya E., Jeurissen B., Sijbers J., Kozlovskaya I.B., Parizel P.M., Van de Heyning P.H., Sunaert S., Laureys S., Wuyts F.L. The effect of spaceflight and microgravity on the human brain // J.Neurol. 2017. Vol. 264. P. 18-22. doi: 10.1007/s00415-017-8427-x.</p> <p>2) Рукавишников И.В., Амирова Л.Е., Кукоба Т.Б., Томиловская Е.С., Козловская И.Б. Влияние гравитационной разгрузки на тонус мышц спины // Физиология человека. 2017. Т. 43. № 3. С. 64-73.</p> <p>3) Козловская И.Б. Гравитация и познотоническая двигательная система // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2017. Т. 51. № 3. С. 5-21. DOI: 10.21687/0233-528X-2017-51-3-5-21.</p> <p>4) Petersen N., Jaekel P., Rosenberger A., Weber T., Scott J., Castrucci F., Lambrecht G., Ploutz-Snyder L., Damann V., Kozlovskaya I., Mester J. Exercise in space: the European Space Agency approach to in-flight exercise countermeasures for long-duration missions on ISS // Extrem Physiol Med. 2016. Vol. 5. Article number 9. doi: 10.1186/s13728-016-0050-4.</p> <p>5) Фомина Е.В., Лысова Н.Ю., Чернова М.В., Хустнудинова Д.Р., Козловская И.Б. Сравнительный анализ профилактической эффективности различных режимов локомоторных тренировок в условиях</p>

космического полета // Физиология человека. 2016. Т. 42. № 5. С. 84-91.

6) Yarmanova E.N., **Kozlovskaya I.B.**, Khimoroda N.N., Fomina E.V. Evolution of Russian Microgravity Countermeasures // Aersp Med Hum Perform. 2015. Vol. 86. P. 32-37. doi: 10.3357/AMHP.EC05.2015.

7) Sayenko D.G., Artamonov A.A., **Kozlovskaya I.B.** Characteristics of postural corrective responses before and after long-term spaceflights // Human Physiology. 2011. Т. 37. С 594-601.
doi.org/10.1134/S0362119711050197.

8) Закирова А.З., Шигуева Т.А., Томиловская Е.С., **Козловская И.Б.** Влияние механостимуляции опорных зон стоп на характеристики Н-рефлекса в условиях безопорности // Физиология человека. 2015. Т. 41. № 2. С. 46-52.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Кравцова Виолетта Васильевна не является ее сотрудником, не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем РАН или в соавторстве с сотрудником, предоставившего отзыв.

Директор Института,
д.м.н., академик РАН



О.И. Орлов