

Сведения об официальном оппоненте Тарасовой Ольге Сергеевне
 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 образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации	МГУ имени М.В. Ломоносова
Руководитель организации	Ректор академик Российской академии наук Садовничий Виктор Антонович
Ф.И.О. оппонента	Тарасова Ольга Сергеевна
Год рождения, гражданство	1962 г., гражданка РФ
Ученая степень (специальность)	Доктор биологических наук 03.03.01 «Физиология»
Ученое звание	Доцент
Факультет и кафедра	Биологический факультет, кафедра физиологии человека и животных
Должность	Профессор
Официальный адрес организации	119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ
Официальный сайт организации	http://www.bio.msu.ru/
Официальный телефон организации	+7(495)939-27-76
Электронный адрес оппонента	ost.msu@gmail.com
Телефон оппонента	+7(495)939-14-16
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Gaynullina D.K., Borzykh A.A., Sofronova S.I., Selivanova E.K., Shvetsova A.A., Martyanov A.A., Kuzmin I.V., Tarasova O.S. Voluntary exercise training restores anticontractile effect of NO in coronary arteries of adult rats with antenatal/early postnatal hypothyroidism // Nitric Oxide. 2018. Vol. 74. P. 10-18. doi:10.1016/j.niox.2018.01.001</p> <p>2. Shestopalov V.I., Panchin Y., Tarasova O.S., Gaynullina D., Kovalzon V.M. Pannexins Are Potential New Players in the Regulation of Cerebral Homeostasis during Sleep-Wake Cycle // Front. Cell Neurosci. 2017. Vol. 11. Article 210. doi:10.3389/fncel.2017.00210</p> <p>3. Борzych А.А., Кузьмин И.В., Нестеренко А.М., Селиванова Е.К., Мартыанов А.А., Николаев Г.М., Мамонов П.А., Шарова А.П., Тарасова О.С. Динамика показателей произвольного бега крыс в течение восьми недель тренировок // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2017. Т. 51. № 3. С. 66-73. doi:10.21687/0233-528X-2017-51-3-66-73</p>

4. Sofronova S.I., **Tarasova O.S.**, Gaynullina D., Borzykh A.A., Behnke B.J., Stabley J.N., McCullough D.J., Maraj J.J., Hanna M., Muller-Delp J.M., Vinogradova O.L., Delp M.D. Spaceflight on the Bion-M1 biosatellite alters cerebral artery vasomotor and mechanical properties in mice // J Appl Physiol (1985). 2015. Vol. 118. № 7. P. 830-838. doi:10.1152/jappphysiol.00976.2014.

5. Борзых А.А., Кузьмин И.В., Лысенко Е.А., Шарова А.П., **Тарасова О.С.**, Виноградова О.Л. Показатели ростовых процессов и миогенеза в гликолитических и окислительных мышечных волокнах крысы после непрямой электростимуляции // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015. Т. 101. № 11. С. 1289-1298.

6. Попов Д.В., Зиновкин Р.А., Каргер Е.М., **Тарасова О.С.**, Виноградова О.Л. Влияние однократной аэробной нагрузки на экспрессию генов в скелетной мышце у тренированных и нетренированных мужчин // Физиология человека. 2013. Т. 39. № 2. С. 92-98.

7. **Тарасова О.С.**, Боровик А.С., Кузнецов С.Ю., Попов Д.В., Орлов О.И., Виноградова О.Л. Динамика физиологических показателей при изменении интенсивности физической нагрузки // Физиология человека. 2013. Т. 39. № 2. С. 70-78.

Индекс Хирша по Scopus – 9

Согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Кравцовой Виолетты Васильевны «Функциональная гетерогенность Na,K-АТФазы в скелетной мышце» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Профессор кафедры физиологии человека и животных
биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
доктор биологических наук

О.С. Тарасова

Декан биологического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова
профессор



М.П. Кирпичников

Ученый секретарь биологического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова

Е.В. Петрова

«26» марта 2018 г.