

Сведения об официальном оппоненте

Тарасовой Ольге Сергеевне

по диссертации Сухова Ивана Борисовича

«Нарушения гормональной регуляции аденилатциклазной системы в мозге крыс с сахарным диабетом и их коррекция с помощью интраназально вводимых инсулина и серотонина» по специальности 03.01.04 «Биохимия»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГУ имени М.В.Ломоносова
Факультет и кафедра	Биологический факультет, кафедра физиологии человека и животных
Должность	Профессор
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Без звания
Почтовый индекс, адрес организации	119234, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет
Веб-сайт	http://www.bio.msu.ru/
Телефон	+7(495) 939-27-76 (деканат), +7(495) 939-14-16 (раб.)
Адрес электронной почты	ost.msu@gmail.com
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Gaynullina, D. Alteration of mRNA and microRNA expression profiles in rat muscular type vasculature in early postnatal development / Gaynullina D., Dweep H., Gloe T., Tarasova O.S., Sticht C., Gretz N., Schubert R. // Scientific reports. – 2015. – Vol. 15, no. 5:11106. doi: 10.1038/srep11106.2. Sofronova, S.I. Endogenous oestrogens do not regulate endothelial nitric oxide production in early postnatal rats / Sofronova S.I., Gaynullina D.K., Martyanov A.A., Tarasova O.S. // European Journal of Pharmacology. - 2015. – Vol. 765. – p. 598-605. doi: 10.1016/j.ejphar.2015.09.037.3. Tarasova, O.S. Endothelial dysfunction in small renal arteries as a mechanism of diabetic hyperfiltration / Tarasova O.S., Boleeva G.S., Borzykh A.A., Gaynullina

	<p>D.K., Sofronova S.I., Martyanov A.A. // Acta Physiologica. – 2015. – Vol.215. – p. 81. doi: 10.1111/apha.12603</p> <p>4. Болеева, Г.С. Функциональные изменения артериальных сосудов при экспериментальном сахарном диабете 1 типа / Болеева Г.С., Мочалов С.В., Тарасова О.С. // Успехи физиологических наук. – 2014. – Т. 45. № 2. – С. 20-36.</p> <p>5. Тарасова, О.С. Динамика физиологических показателей при изменении интенсивности физической нагрузки / Тарасова О.С., Боровик А.С., Кузнецов С.Ю., Попов Д.В., Орлов О.И., Виноградова О.Л. // Физиология человека. – 2013. – Т. 39. № 2. – С. 70.</p> <p>6. Попов, Д.В. Влияние однократной аэробной нагрузки на экспрессию генов в скелетной мышце у тренированных и нетренированных мужчин / Попов Д.В., Зиновкин Р.А., Каргер Е.М., Тарасова О.С., Виноградова О.Л. // Физиология человека. – 2013. – Т. 39. № 2. – С. 92.</p> <p>7. Борзых, А.А. Сравнительный анализ экспрессии генов в локомоторных мышцах и диафрагме крысы / Борзых А.А., Гайнуллина Д.К., Кузьмин И.В., Шарова А.П., Тарасова О.С., Виноградова О.Л. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2012. – Т. 98. № 12. – С. 1587-1594.</p>
--	--

Декан биологического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова
академик

« ____ » _____ 2016 г.



М.П. Кирпичников

Ученый секретарь Ученого совета
биологического факультета МГУ

Е.В. Петрова

Зав кафедрой физиологии
человека и животных,
профессор

А.А. Каменский