

Сведения о ведущей организации
по диссертации Унт Дарьи Валерьевны

«Сократительная функция лимфатических сосудов и узлов при действии
иммуномодуляторов»
представленной к соисканию ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.03.01-физиология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Панькова Н.В., Артемьева М.М., Медведева Н.А. <i>17β-Эстрадиол уменьшает чувствительность изолированных легочных сосудов к серотонину у овариоэктомированных самок крыс с гипоксической формой легочной гипертензии/ Экспериментальная и клиническая фармакология/ -2019. - Т. 82, № 2. -С. 7-10.</i></p> <p>2. Панькова Н.В., Артемьева М.М., Попова А.С., Андреев-Андреевский А.А., Медведева Н.А. <i>Влияние степени гипоксии, пола животного и 17β-эстрадиола на проявления гипоксической формы легочной гипертензии/ Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова/ -2019. -Т. 105, № 2. -С. 258-266. DOI: 10.1134/S0869813919020122</i></p> <p>3. Pankova N., Artemieva M., Medvedeva N. <i>Effect of 17-beta estradiol on hypoxia pulmonary hypertension depends on sex and degree of hypoxia/ Journal of Hypertension/ -2018. – Vol. 36. –P. e153-e153. DOI:10.1097/01.hjh.0000539409.14237.13</i></p> <p>4. Pankova N., Popova A., Artemieva M., Andreev-Andreevskiy A., Volynnikova E., Medvedeva N. <i>The process of increasing hematocrit in pulmonary</i></p>

hypertension depends on gender and degree of hypoxia/ European Journal of Heart Failure/- 2018. - Vol. 20. № suppl.1. -P. 527-527.

5. *Pankova N., Medvedeva N., Terentyeva N., Terentyev A. Exercise preconditioning increases serotonin vasoconstriction of isolated pulmonary artery in ovariectomy female rats with pulm onary hypertension/ European Journal of Heart Failure/- 2017. - Vol. 19, № suppl 1. –P. 331-332.*

6. *Medvedeva N., Pankova N. The protective effect of aerobic exercise preconditioning in female rats with hypoxia pulmonary hypertension depends on the female sex hormone/ European Journal of Heart Failure /-2017. -Vol. 19, № suppl 1. –P.518-519*

7. *Pankova N., Artemieva M., Boiko N., Terentyev A., Lagereva E., Medvedeva N. Exercise preconditioning increases endothelium-dependent dilation of isolated pulmonary vessels in rat with hypoxic pulmonary hypertension/ European Journal of Heart Failure/ - 2016. - Vol.18, № suppl S1. –P. 148-149.*

8. *Artemieva M., Pankova N., Medvedeva N. Chronic estradiol administration affects on reactivity of systemic and pulmonary vessels in female and male gonadectomized wistar rats in hypoxic pulmonary hypertension/ Journal of Hypertension/ -2015. - Vol. 33, № Supplement. –P. e246-e246.*

«Верно»



« ____ » _____ 2019 года.