

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Пасатецкой Натальи Анатольевны
 «Рецептор-опосредованная модуляция сигнальной функции Na⁺,K⁺-АТФазы»,
 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. Пустовит К.Б., Иванова А.Д., Кузьмин В.С. Внеклеточный НАД⁺ подавляет адренергические эффекты в предсердном миокарде крыс на раннем этапе постнатального онтогенеза // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165. – №. 1. – С. 4-8.</p> <p>2. Tyurin-Kuzmin P., Chechekhin V., Ivanova A., Dyikanov D., Sysoeva V., Kalinina N., Tkachuk V. Noradrenaline Sensitivity Is Severely Impaired in Immortalized Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cell Line // International journal of molecular sciences. – 2018. – Т. 19. – №. 12. – С. 3712. DOI: 10.3390/ijms19123712</p> <p>3. Dergousova E. A. Petrushanko I.Yu, Klimanova E.A., Ziganshin R.H., Lopina O.D., Makarov A.A. Enhancement of Na, K-ATPase Activity as a Result of Removal of Redox Modifications from Cysteine Residues of the α1 Subunit: the Effect of Reducing Agents // Molecular Biology. – 2018. – Т. 52. – №. 2. – С. 247-250. DOI: 10.1134/S0026893318020024</p> <p>4. Каримова В.М., Кузьмин В.С., Розенштраух Л.В. Внутриклеточные молекулярные механизмы адренергической регуляции мембранного потенциала миокарда легочных вен //</p>

Кардиология. – 2017. – Т. 57. – №. 11. – С. 34-41.
5. N. V. Pakhomov, K. B. Pustovit, D. V. Abramochkin, V. S. Kuz'min The role of diadenosine pentaphosphate and nicotinamide adenine dinucleotide (nad⁺) as potential nucleotide comediators in the adrenergic regulation of cardiac function // Neurochemical Journal. — 2017. — Vol. 11, no. 1. — P. 63–71.
6. Abramochkin D. V., Pustovit K. B., Kuzmin V. S. Diadenosine polyphosphates suppress the effects of sympathetic nerve stimulation in rabbit heart pacemaker // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. — 2017. — Vol. 163, no. 5. — P. 586–589. DOI: 10.1007/s10517-017-3854-3
7. Акимова О. А. Капилевич Л.В., Орлов С.Н., Лопина О.Д. Идентификация белков, взаимодействие которых с Na⁺, K⁺-АТФазой активируется убаином //Биохимия. – 2016. – Т. 81. – №. 9. – С. 1269-1279.

«Верно»

Проректор –
начальник Управления научной политики
и организации научных исследований
МГУ имени М.В.Ломоносова
_____ А.А.Федянин



« ____ » _____ 2019 года.