

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Насыбуллиной Эльвиры Ильгизовны  
«Действие метаболитов оксида азота и карбонильных соединений на гемоглобин»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский педагогический государственный университет, ФГБОУ ВО «МПГУ», МПГУ
Руководитель организации	Лубков Алексей Владимирович, и.о. ректора МПГУ, доктор исторических наук, профессор, член-корреспондент РАО
Лицо, утвердившее отзыв ведущей организации	Дронов Виктор Павлович, первый проректор – проректор по научной работе, доктор географических наук по специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география, профессор, академик РАО
Сотрудник, составивший отзыв ведущей организации	Кутузова Нина Михайловна, доктор биологических наук по специальности 03.00.04 – биохимия, профессор, заведующий кафедрой биохимии, молекулярной биологии и генетики
Полное название кафедры	Кафедра биохимии, молекулярной биологии и генетики Института биологии и химии
Место нахождения	Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Россия, Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1/1
Веб-сайт	<a href="http://mpgu.ru/">http://mpgu.ru/</a>
Телефон	+7 (499) 245-03-10
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@mpgu.edu">mail@mpgu.edu</a>

**Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2012-2016 гг.)**

1. Гришкова М.В., Кутузова Н.М. Роль молекулярных шаперонов в развитии нейродегенеративных заболеваний (обзор литературы). // Земский врач. 2013. № 2 (19). С. 26-28.
2. Ваваев А.В., Турашев А.Д., Ваваева А.В., Кутузова Н.М., Максименко А.В. Влияние компонентов окислительно-восстановительного взаимодействия на сравнительный

фибринолиз фибринового сгустка в модельной системе in vitro. // Кардиологический вестник. 2013. Т. 8. № 2. С. 27-32.

3. Андриевский А.А., Горелик М.В., Линко Р.В., Грачев М.К. Бромирование дезактивированных ароматических полициклических нитросоединений. // Журнал органической химии. 2013. Т. 49. № 10. С. 1496-1502.

4. Курочкина Г.И., Грачев М.К., Баталова Т.А. Наноразмерные комплексы включения бета-циклодекстрина с диядерными соединениями на основе диолов, содержащих остатки некоторых ароматических монокарбоновых кислот. // Журнал общей химии. 2014. Т. 84. № 4. С. 679-683.

5. Davydov D.M., Nurbekov M.K. Central and peripheral pathogenetic forms of type 2 diabetes: a proof-of-concept study. // Endocrine Connections. 2016. V. 5. N 2. P. 55-64. doi: 10.1530/EC-16-0009.

6. Мамалыга М.Л., Мамалыга Л.М. Влияние прогрессирующей сердечной недостаточности на церебральную гемодинамику и обмен моноаминов в ЦНС. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 3. С. 284-290.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Заведующий кафедрой биохимии, молекулярной биологии и генетики  
ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»,  
доктор биологических наук, профессор

*Кутузова* - Н.М. Кутузова

