

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

диссертационной работы Насыбуллиной Э.И. «Действие метаболитов оксида азота и карбонильных соединений на гемоглобин», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия.

В июне 2010 г. Насыбуллина Э.И. окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств» по специальности «Биотехнология», и в ноябре 2010 г. поступила в очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биохимии им. А.Н. Баха Российской академии наук, где проходила обучение по ноябрь 2013 г. С ноября 2013 г. работала в Институте биохимии им. А.Н. Баха Российской академии наук в должности младшего научного сотрудника, а с июля 2015 г. продолжила работу в Федеральном государственном учреждении «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук». В 2015 г. она окончила магистратуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» по кафедре «Компьютерные медицинские системы».

Диссертационная работа Насыбуллиной Эльвиры Ильгизовны посвящена действию активных форм азота и карбонильных соединений на гемоглобин. Данная работа представляет собой завершённое научное исследование, выполненное на современном методическом уровне.

За время работы в лаборатории Насыбуллина Э.И. проявила себя как самостоятельный, трудолюбивый, любознательный научный сотрудник, умеющий работать в коллективе. Она участвовала в выполнении нескольких научных проектов, результаты исследований Насыбуллиной Э.И. опубликованы в 6-и статьях в рецензируемых отечественных и международных научных журналах и были представлены в качестве устных докладов на 4 международных и 3 всероссийских конференциях.

Эльвира Ильгизовна Насыбуллина является высококвалифицированным специалистом, способным самостоятельно планировать и решать научные задачи, и безусловно заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук.

Заведующий лабораторией биохимии азотфиксации и метаболизма азота  
Федерального государственного учреждения  
«Федеральный исследовательский центр  
«Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»,  
Доктор биол. наук по специальности 03.00.04 Биохимия



  
Топунов А.Ф.

Тел.: 8(495)660-34-30, доб. 199;  
эл. почта: aftopunov@yandex.ru  
«12» января 2017 г.