

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о м.н.с. лаборатории окислительно-восстановительного метаболизма КИББ КазНЦ РАН
Виктории Вадимовне Рябовол для представления на защите диссертации
на соискание степени кандидата биологических наук

Рябовол Виктория Вадимовна проходила обучение в аспирантуре в лаборатории окислительно-восстановительного метаболизма Казанского института биохимии и биофизики Казанского научного центра Российской Академии Наук под моим руководством. Перед Викторией Вадимовной стояла сложная задача освоения широкого спектра методов и экспериментальных подходов, от физиологии и биохимии растений до молекулярной биологии и биофизических методов анализа структуры белка. Освоение этих методов, получение результатов и анализ данных потребовали от диссертанта проявления огромной работоспособности, инициативности и энтузиазма. За время учебы в аспирантуре и последующей работы В.В. Рябовол показала себя ответственным и трудолюбивым сотрудником, способным самостоятельно решать поставленные задачи и критически оценивать результаты своей научной работы. Экспериментальная работа В.В. Рябовол является логической частью комплексного исследования, проводимого в лаборатории окислительно-восстановительного метаболизма КИББ КазНЦ РАН. Виктория Вадимовна проявила умение работать в команде, что позволило ей получить приоритетные результаты, в том числе в сотрудничестве с коллегами других лабораторий. Показателем ее активного отношения к научной работе являются публикации, в том числе в центральных отечественных журналах и высокорейтинговом международном журнале. Работа В.В. Рябовол поддержана грантом РФФИ, руководителем которого она является. Результаты исследования были представлены ею лично на многочисленных российских и международных конференциях в виде устных и стендовых докладов.

Считаю, что Виктория Вадимовна Рябовол, несомненно, является сложившимся молодым ученым. Надеюсь, что ее ожидает блестящее научное будущее.

Научный руководитель

Заведующий лабораторией
окислительно-восстановительного метаболизма
ФГБУН Казанский институт биохимии и биофизики
Казанского научного центра РАН,
доктор биологических наук



Ф.В. Минибаева

17.07.2014



Минибаева Ф.В.
Рябовол В.В.