

Отзыв
научного руководителя диссертационной работы
Кошкаровой Лилии Андреевны
«Разработка метода количественной оценки водорода с помощью биосенсора на
основе гидрогеназы *Thiocapsa roseopersicina* BBS», представленной на соискание
ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.03 –
микробиология,
03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Кошкарлова Лилия Андреевна в 2011 году окончила с отличием Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" по специальности микробиология (специалитет). С 01.10.2011 по 01.10.2014 обучалась в очной аспирантуре кафедры микробиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Результаты научной работы, проведенной лично и при ее непосредственном участии, получены совместно с лабораторией электрохимических методов кафедрой аналитической химии МГУ и легли в основу диссертационной работы. При выполнении работы Кошкарлова Л.А. проявила себя как вдумчивый, инициативный, работоспособный исследователь, способный критически относиться к полученным результатам, обобщать их и делать выводы, овладевший широким кругом методик, стремящийся постоянно повысить свой методический и практический уровень. Она способна ставить задачи по своей специальности и успешно их решать самостоятельно и в составе научных коллективов. Стоит отметить приобретенный опыт научно-педагогической работы при проведении практических занятий по курсу «Микробиология», научно-практических конференций и научных фестивалей.

В настоящее время Кошкарлова Л.А. является самостоятельным высококвалифицированным специалистом. По моему мнению, она достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель,
д.б.н., профессор, зав. кафедрой микробиологии



А.И. Нетрусов.

ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
ЗАВЕРЯЮ



Документовед биологического факультета МГУ