

Отзыв научного руководителя

о младшем научном сотруднике лаборатории микробной энзимологии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина
Российской академии наук
Трубициной (Юревич) Любови Игоревне

Трубицина (Юревич) Любовь Игоревна, 1988 года рождения, в 2008 г. с отличием окончила биолого-почвенный факультет Воронежского государственного университета с присвоением степени бакалавра биологии по направлению «Биология». Экспериментальную часть бакалаврской работы выполняла в Лаборатории микробной энзимологии ИБФМ им. Г.К. Скрябина РАН в 2008 г. С 2008 по 2010 гг. обучалась в магистратуре в Пущинском государственном университете (ПущГУ) в учебном центре «Микробиология и биотехнология». В 2010 г. с отличием окончила ПущГУ с присвоением степени магистра биологии по направлению «Биология». Экспериментальную часть магистерской работы выполняла с 2008 по 2010 гг. в Лаборатории микробной энзимологии ИБФМ им. Г.К. Скрябина РАН. С 2010 по 2015 гг. выполняла диссертационную работу в рамках учебной программы очной аспирантуры 03.01.04 «Биохимия» учебного центра «Микробиология и биотехнология» ФГБОУ ВО Пущинского государственного естественно-научного института (ПущГЕНИ) при ИБФМ им. Г.К. Скрябина РАН. Совмещала написание диссертации с работой в качестве лаборанта. С 2015 г. по настоящее время является младшим научным сотрудником Лаборатории микробной энзимологии ИБФМ им. Г.К. Скрябина РАН. Подготовила диссертацию на тему: «Двухдоменные лакказы бактерий рода *Streptomyces*: клонирование, экспрессия, характеристика ферментов». Диссертация рассмотрена на совместном семинаре лаборатории микробной энзимологии, лаборатории энзиматической деградации органических соединений и лаборатории молекулярной микробиологии, и рекомендована к рассмотрению на Учёном Совете при Институте биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина РАН.

Трубицина (Юревич) Л.И. проявила себя как инициативный и самостоятельный исследователь, способный ставить и решать научные задачи. Владеет современными биохимическими, микробиологическими и молекулярно-биологическими методами. Наиболее значимые научные результаты Трубициной (Юревич) Л.И. – характеристика новых двухдоменных бактериальных лакказ.

Работы с участием Трубициной (Юревич) Л.И. выставлялись на ежегодных отчётных сессиях ИБФМ им. Г.К. Скрябина РАН, где часто занимали призовые места. В 2015 г. Трубицина (Юревич) Л.И. была лауреатом премии им. Г.К. Скрябина для молодых ученых по специальности «биохимия». Результаты исследований были представлены на всероссийских и международных научных конференциях. Трубицина (Юревич) Л.И. принимала участие в выполнении различных проектов: проекты Федерального агентства по образованию Минобрнауки России (РНП) 4.3167.2011; проект РФФИ 09-04-00320; ФЦП 16.512.11.2145, 16.512.11.2173 и 16.М04.11.0010. Принимает участие в проектах РФФИ 16-54-00195 и 15-04-03749. В 2009 г. Любовь Игоревна стала победителем конкурса У.М.Н.И.К., проводившегося Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Является автором 11 публикаций, в том числе трёх статей, две из которых опубликованы в зарубежных журналах, и одного патента.

Трубицина (Юревич) Л.И. в полной мере заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата биологических наук по специальности «Биохимия»

Научный руководитель:
заведующий лабораторией
микробной энзимологии, д.б.н.



Леонтьевский А.А.

