

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.501.001.21 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.В.ЛОМОНОСОВА».

НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24 февраля 2015 № 3

О присуждении Плюта Владимиру Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Особенности образования биопленок и Quorum Sensing регуляция при действии антибактериальных агентов» по специальностям 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) и 03.02.03 – микробиология принята к защите «15» декабря 2014 года, протокол № 5 диссертационным советом Д 501.001.21 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова». (119991, Москва, Ленинские горы, д. 1) созданным приказом Рособнадзора от 19.10.2007г., полномочия совета подтверждены приказом от 02.11.2012 г. № 714/нк Минобрнауки РФ.

Соискатель Плюта Владимир Александрович 1987 года рождения.

В 2010 году соискатель окончил факультет биотехнологии и промышленной экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования (ФГБОУ ВПО) «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», по специальности «биотехнология». С 2010 по 2013 год был аспирантом кафедры биотехнологии факультета биотехнологии и промышленной экологии (ФГБОУ ВПО) «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева». В настоящее время работает младшим научным сотрудником в лаборатории регуляции экспрессии генов микроорганизмов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук, г. Москва.

