

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 № 4

О присуждении Тюпа Дмитрию Валериевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Биосорбция тяжелых металлов и биоформирование наночастиц серебра устойчивыми к металлам микроорганизмами» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) принята к защите 15 декабря 2014 г, протокол № 6 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 Тюпа Дмитрий Валериевич 1989 года рождения.

В 2011 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования (ФГБОУ ВПО) «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» министерства образования и науки Российской Федерации по специальности биотехнология. Является аспирантом (ФГБОУ ВПО) «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертация выполнена в (ФГБОУ ВПО) «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» министерства образования и науки Российской Федерации.

