

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ММБИ КНЦ РАН

Мака
д.б.н., проф. П.Р.Макаревич

«*13*» *сентября* 2016 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Мурманского морского биологического института
Кольского научного центра Российской академии наук (ММБИ КНЦ РАН)
о диссертационной работе Пуговкина Д.В.

Диссертация «ЭПИФИТНЫЕ БАКТЕРИОЦЕНОЗЫ *FUCUS VESICULOSUS* L. БАРЕНЦЕВА МОРЯ И ИХ РОЛЬ В ДЕГРАДАЦИИ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ» выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Мурманском морском биологическом институте Кольского научного центра Российской академии наук.

В период подготовки диссертации аспирант Пуговкин Дмитрий Витальевич работал в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Мурманском морском биологическом институте Кольского научного центра Российской академии наук в должности младшего научного сотрудника лаборатории альгологии.

В 2004 г. окончил обучение на биологическом факультете Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Мурманский государственный технический университет" по специальности «Биология».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2016 г. в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Мурманском морском биологическом институте Кольского научного центра Российской академии наук.

Научный руководитель – д.б.н. Ильинский Владимир Викторович, профессор кафедры гидробиологии Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Научный консультант – д.б.н. профессор Воскобойников Григорий Михайлович зав. лабораторией альгологии ММБИ КНЦ РАН.

По результатам рассмотрения диссертации «ЭПИФИТНЫЕ БАКТЕРИОЦЕНОЗЫ *FUCUS VESICULOSUS* L. БАРЕНЦЕВА МОРЯ И ИХ РОЛЬ В ДЕГРАДАЦИИ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ» принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования. Попавшие в морскую среду нефтепродукты могут образовывать поверхностную пленку, проникать в толщу воды, выноситься на берег либо накапливаться в грунтах, оказывая негативное влияние на все группы организмов,

