

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Биолого-почвенный институт
Дальневосточное отделение РАН

Протокол №4

Шифр ДМ 005.003.04
от 22 декабря 2015 г.

03.01.06 - биотехнология (в том числе
бионанотехнологии)

Присутствовали: Журавлев Ю.Н., д.б.н., 03.01.06 - председатель
Костецкий Э.Я., д.б.н., 03.01.06 - зам. председателя
Музарок Т.И., к.б.н., 03.01.06 - уч. секретарь
Беспрозванных В.В., д.б.н., 03.01.06
Булгаков В.П., д.б.н., 03.01.06
Бузолева Л.С., д.б.н., 03.01.06
Васильева Л.Н., д.б.н., 03.01.06
Гончаров А.А., д.б.н., 03.01.06
Картавцева И.В., д.б.н., 03.01.06
Ковалев Н.Н., д.б.н., 03.01.06
Пивненко Т.Н., д.б.н., 03.01.06
Санина Н.М., д.б.н., 03.01.06
Челомина Г.Н., д.б.н., 03.01.06

ПОВЕСТКА ДНЯ :

1. Принятие к защите диссертации Каменёва Дмитрия Геннадьевича «Исследование рекомбинантного силикатеина LoSilA1 и катепсина LoCath морской губки *Latrunculia oraginatae*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (БПИ ДВО РАН). Научный руководитель: к.б.н., доц. Шкрыль Ю.Н., Биолого-почвенный институт ДВО РАН.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии чл-корр. РАН Булгакова В.П. по диссертации Каменева Д.Г. (заключение прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: На основании заключения комиссии принять диссертацию Каменева Д.Г. к защите, утвердить официальных оппонентов, давших свое письменное согласие на оппонирование, ведущую организацию. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, утвердить список рассылки автореферата. Разместить объявление о защите, автореферата диссертации на сайте ВАК и сайте института. Назначить дату защиты диссертации на 10 марта 2016 г. Поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
акад. РАН

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.б.н.



Ю.Н.Журавлев

Т.И.Музарок

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии диссертационного совета ДМ 005.003.04 на базе ФГБУН Биолого-почвенном институте ДВО РАН по диссертации **Каменева Дмитрия Геннадьевича** «Исследование рекомбинантного силикатеина LoSilA1 и катепсина LoCath морской губки *Latrunculia oparinae*», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Комиссия диссертационного совета ДМ 005.003.04 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук в составе: председатель – доктор биологических наук, чл.-корр. РАН, зав. лабораторией биоинженерии Булгаков Виктор Павлович, и членов комиссии – доктор биологических наук, в.н.с. лаб. низших растений Гончаров Андрей Анатольевич и д.б.н., зав. лабораторией паразитологии Беспрозванных Владимир Владимирович, на основании ознакомления с диссертацией Каменева Дмитрия Геннадьевича и состоявшегося обсуждения приняли следующее заключение:

1. Диссертация на тему «Исследование рекомбинантного силикатеина LoSilA1 и катепсина LoCath морской губки *Latrunculia oparinae*» в полной мере соответствует специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии), к защите по которой представлена работа.
2. По теме диссертационного исследования Каменева Дмитрия Геннадьевича опубликовано 9 научных работ, из которых 3 публикации в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК. В диссертационной работе выполнены все требования к публикациям основных научных результатов, предусмотренных пунктами 11 и 13, и соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
3. В диссертации отсутствует использование заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных соискателем без ссылок на соавторов.
4. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и вносят существенный вклад в изучение процессов биосилификации и создают предпосылки для биотехнологического использования силикатеинов.
5. Диссертация соответствует п.9 Положения о порядке присуждения учёных степеней.
6. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите в диссертационном совете ДМ 005.003.04 кандидатскую диссертацию Каменева Дмитрия Геннадьевича «Исследование рекомбинантного силикатеина LoSilA1 и катепсина LoCath морской губки *Latrunculia oparinae*» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).
2. Утвердить официальными оппонентами: доктора биологических наук, старшего научного сотрудника, зав. лабораторией сравнительной цитологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН» Долматова Игоря Юрьевича и кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории морской биохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН» Балабанову Ларису Анатольевну.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск.



д.б.н., чл.-корр. РАН, зав. лаб. биоинженерии
Булгаков Виктор Павлович
д.б.н., в.н.с. лаб. низших растений
Гончаров Андрей Анатольевич
д.б.н., зав. лаб. паразитологии
Беспрозванных Владимир Владимирович