

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии»
Дальневосточное отделение РАН

Протокол №3

Шифр 99.0.064.02
науки)
от 6 декабря 2021 г.

1.5.6 -Биотехнология (биологические

Присутствовали: Журавлев Ю.Н., д.б.н., акад. РАН, 1.5.6 - председатель
Костецкий Э.Я., д.б.н., 1.5.6 - зам. председателя
Тюнин А.П., к.б.н., 1.5.6 – уч.секретарь
Беспрозванных В.В., д.б.н., 1.5.6
Булгаков В.П., д.б.н., чл-корр. РАН, 1.5.6
Гончаров А.А., д.б.н., чл-корр. РАН, 1.5.6
Картавцева И.В., д.б.н., 1.5.6
Ковалев Н.Н., д.б.н., 1.5.6
Федореев С.А., д.х.н., 1.5.6
Челомина Г.Н., д.б.н., 1.5.6
Щелканов М.Ю., д.б.н., 1.5.6

ПОВЕСТКА ДНЯ :

1. Принятие к защите диссертации Югай Юлии Анатольевны «Использование клеточных культур растений для получения биологически активных наночастиц металлов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6 – Биотехнология (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН). Научный руководитель: к.б.н., доцент, в.н.с. Шкрыль Юрий Николаевич.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии чл-корр. РАН Булгакова В.П. по диссертации Югай Ю.А. (заключение прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: На основании заключения комиссии принять диссертацию Югай Ю.А. 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 18 февраля 2022 г. Поручить комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
акад. РАН

Ю.Н.Журавлев

Ученый секретарь диссертационного совета
к.б.н.

А.П.Тюнин



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 99.0.064.02 на базе ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН по диссертации Югай Ю.А. «Использование клеточных культур растений для получения биологически активных наночастиц металлов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6 – Биотехнология (биологические науки).

Комиссия диссертационного совета 99.0.064.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук в составе: председатель – д.б.н., чл-корр. РАН Булгаков В.П., члены комиссии - д.б.н., с.н.с., гл.н.с. Картавцева И.В., д.б.н., доц., зав. Научной лаборатории ДВФУ Щелканов М.Ю. на основании ознакомления с диссертацией Югай Ю.А. и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение:

1. Диссертация в полной мере соответствует специальности 1.5.6 – Биотехнология к защите, по которой представлена работа.
2. По теме диссертации опубликовано 8 работ, из которых 4 публикации в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК. В диссертационной работе выполнены все требования к публикациям основных научных результатов, предусмотренные пунктами 11 и 13, и соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ 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 в соавторстве, без ссылок на соавторов.
4. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и вносят вклад в развитие биотехнологии.
5. Диссертация соответствует п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
6. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите в диссертационном совете 99.0.064.02 кандидатскую диссертацию Югай Ю.А. «Использование клеточных культур растений для получения биологически активных наночастиц металлов» по специальности 1.5.6 – Биотехнология (биологические науки).
2. Утвердить официальными оппонентами: д.б.н., доц. Кусайкина Михаила Игоревича, в.н.с. лаб. химии ферментов ФГБУН «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова» ДВО РАН; к.б.н. Шевцова Максима Алексеевича, в.н.с. лаборатории защитных механизмов клетки ФГБУН «Институт цитологии» РАН.
3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБНУ Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, г. Уфа.



д.б.н., чл-корр. РАН Булгаков В.П.

д.б.н., с.н.с. Картавцева И.В.

д.б.н., доц. Щелканов М.Ю.