

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

Протокол №2

Шифр 99.0.064.02
науки)
от 14 мая 2024 г.

1.5.6 –Биотехнология (биологические

Присутствовали: Журавлев Ю.Н., д.б.н., акад.РАН, 1.5.6 - председатель
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
Палагина М.В., д.б.н., 1.5.6
Хотимченко Ю.С., д.б.н., 1.5.6
Челомина Г.Н., д.б.н., 1.5.6
Цыганков В.Ю., д.б.н., 1.5.6.

ПОВЕСТКА ДНЯ :

1. Принятие к защите диссертации Шкрыля Юрия Николаевича
«Агробактериальные гены *rol* как активаторы биосинтеза вторичных
метаболитов и стрессоустойчивости клеток растений», представленной на
соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности
1.5.6. Биотехнология (биологические науки), ФНЦ Биоразнообразия ДВО
РАН. Научный консультант: д.б.н., член-корр. РАН Булгаков Виктор
Павлович.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии д.б.н., проф. Санину Н.М. по диссертации Шкрыля
Ю.Н. (заключение прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: На основании заключения комиссии принять диссертацию Шкрыля
Ю.Н. 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 24 сентября 2024 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 Шкрыля Ю.Н. «Агробактериальные гены *rol* как активаторы биосинтеза вторичных метаболитов и стрессоустойчивости клеток растений», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология (биологические науки)

Комиссия диссертационного совета 99.0.064.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук в составе: председатель – д.б.н., проф. Санина Н.М., члены комиссии – Картавцева И.В. д.б.н., с.н.с., гл.н.с., Челомина Г.Н., д.б.н., проф., гл.н.с., Цыганков В.Ю., д.б.н., доц., декан факультета промышленных биотехнологий и биоинженерии на основании ознакомления с диссертацией Шкрыля Ю.Н. и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение:

1. Диссертация в полной мере соответствует специальности 1.5.6. Биотехнология (биологические науки) к защите, по которой представлена работа.
2. По теме диссертации опубликовано 31 работ, из которых 17 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 докторскую диссертацию Шкрыля Ю.Н. по специальности 1.5.6. Биотехнология (биологические науки) .
2. Утвердить официальными оппонентами: д.б.н. Кулуева Булата Разяповича, в.н.с. лаб. геномики растений, «Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра» РАН; д.б.н., доц., Жукову Наталью Владимировну, гл.н.с. лаб. сравнительной биохимии ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» ДВО РАН; д.б.н. Калинина Владимира Ивановича, в.н.с. лаб. химии морских природных соединений ФГБУН «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова» ДВО РАН.
3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.

д.б.н., проф., проф.каф.. Санина Н.М.

д.б.н., ст.н.с., гл.н.с. Картавцева И.В.

д.б.н., проф., гл.н.с. Челомина Г.Н.

д.б.н., доц., декан Цыганков В.Ю.

