

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

Протокол №9

Шифр 99.0.064.02
науки)
от 25 ноября 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
Ковалев Н.Н., д.б.н., 1.5.6
Санина Н.М., д.б.н., 1.5.6
Федореев С.А., д.х.н., 1.5.6
Челомина Г.Н., д.б.н., 1.5.6

ПОВЕСТКА ДНЯ :

1. Принятие к защите диссертации Нитяговского Николая Николаевича
«Активация защитных свойств винограда *Vitis amurensis* Rupr. посредством
эндوفитных микроорганизмов», представленной на соискание ученой
степени доктора биологических наук по специальности 1.5.6.
Биотехнология (биологические науки), ДВФУ, ФНЦ Биоразнообразия ДВО
РАН.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии д.б.н., чл.-корр. РАН Булгакова В.П. по диссертации
Нитяговского Н.Н. (заключение прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: На основании заключения комиссии принять диссертацию
Нитяговского Н.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 28 января 2025 г. Поручить комиссии
подготовить проект заключения по диссертации.

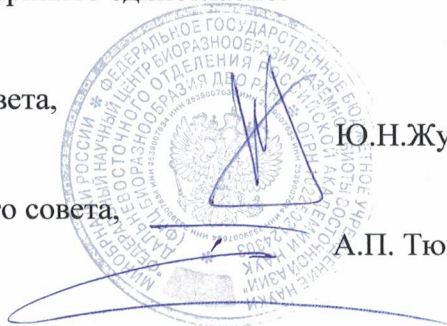
Решение диссертационного совета принято единогласно.

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 Нитяговского Н.Н. «Активация защитных свойств винограда *Vitis amurensis* Rupr. посредством эндوفитных микроорганизмов», 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 биологических наук в составе: председатель – д.б.н., чл.-корр. РАН, гл.н.с. Булгаков В.П., члены комиссии – Гончаров А.А., д.б.н., чл.-корр. РАН, директор, Картавцева И.В., д.б.н., ст.н.с., гл.н.с. на основании ознакомления с диссертацией Нитяговского Н.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 14 работ, из которых 9 статей в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК, 5 работ опубликованы в материалах конференций. 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 Нитяговского Н.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 Уфимский федеральный исследовательский центр» РАН; к.б.н. Мельникову Дарью Игоревну, н.с. лаб. фармакологии ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» ДВО РАН.
3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБУН «Сибирский институт физиологии и биохимии растений» СО РАН, г. Иркутск .



д.б.н., чл.-корр. РАН, гл.н.с. Булгаков В.П.

д.б.н., чл.-корр. РАН, директор Гончаров А.А.

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