

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

Протокол №8

Шифр 99.0.064.02
от 19 ноября 2024 г.

1.5.6. –Биотехнология

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. О поступивших документах и назначении комиссии по диссертационной работе Нитяговского Николая Николаевича «Активация защитных свойств винограда *Vitis amurensis* Rupr. посредством эндофитных микроорганизмов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6. Биотехнология (биологические науки), Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН).

Научный руководитель: Санина Н.М., д.б.н., проф. проф.каф. биохимии и биотехнологии, ДВФУ

СЛУШАЛИ: Председателя диссертационного совета акад. РАН Ю.Н. Журавлёва, ученого секретаря к.б.н. А.П. Тюнина о документах Нитяговского Н.Н.

Все документы соответствуют Положению... Текст диссертации размещен на сайте ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН 18 ноября 2024 г. Для заключения о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности предложена комиссия в составе докторов наук Булгакова В.П., Гончарова А.А., Картавцева И.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить комиссию в предложенном составе. Комиссии подготовить заключение о соответствии данной работы профилю диссертационного совета к 25 ноября с.г.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
акад. РАН

Ю.Н.Журавлев

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.б.н.

А.П.Тюнин

