

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

Протокол №1

Шифр 99.0.064.02
науки)
от 17 апреля 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. О поступивших документах и назначении комиссии по диссертационной работе Шкрыля Юрия Николаевича «Агробактериальные гены *goI* 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), ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН).
Научный консультант: д.б.н., член-корр. РАН Булгаков Виктор Павлович.

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

Все документы соответствуют Положению... Текст диссертации размещен на сайте ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН 15 апреля 2024 г. Для заключения о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности предложена комиссия в составе докторов наук Саниной Н.М., Картавцевой И.И., Челоминой Г.Н., Цыганкова В.Ю.
ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить комиссию в предложенном составе. Комиссии подготовить заключение о соответствии данной работы профилю диссертационного совета к 14 мая 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

