

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

Протокол №4

Шифр 99.0.064.02
от 10 октября 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 Киселева Константина Вадимовича «Регуляция биосинтеза и значение стильбенов в клетках 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).

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

Все документы соответствуют Положению... Текст диссертации размещен на сайте ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН 9 октября 2024 г. Для заключения о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности предложена комиссия в составе докторов наук Гончарова А.А., Ковалева Н.Н., Челоминой Г.Н.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить комиссию в предложенном составе. Комиссии подготовить заключение о соответствии данной работы профилю диссертационного совета к 22 октября с.г.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета,
акад. РАН

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.б.н.



Ю.Н.Журавлев

А.П.Тюнин