

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

Протокол №6

Шифр 99.0.064.02  
науки)

1.5.6 –Биотехнология (биологические

от 22 октября 2024 г.

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 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), ФНЦ  
Биоразнообразия ДВО РАН.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии д.б.н., чл.-корр. РАН Гончарова А.А. по  
диссертации Киселева К.В. (заключение прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: На основании заключения комиссии принять диссертацию Киселева  
К.В. 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 Киселева К.В. «Регуляция биосинтеза и значение стильбенов в клетках 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., чл.-корр. РАН Гончаров А.А., члены комиссии – Ковалев Н.Н. д.б.н., с.н.с., гл.н.с., Челомина Г.Н., д.б.н., проф., гл.н.с. на основании ознакомления с диссертацией Киселева К.В. 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 71 работа, из которых 57 публикаций в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК, 2 патента, 12 тезисов 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 докторскую диссертацию Киселева К.В. 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., Кусайкина Михаила Игоревича, зам. директора по научной работе ФГБУН «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова « ДВО РАН, д.м.н., чл.-корр. РАН Дюйзен Инессу Валерьевну, в.н.с. лаб. фармакологии ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» ДВО РАН.

3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва.



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

д.б.н., ст.н.с., гл.н.с. Ковалев Н.Н.

д.б.н., проф., гл.н.с. Челомина Г.Н.