

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КАЗАНСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.225.02

27.01.2022 г.

№ 8

г. Казань

Председатель совета
Ученый секретарь

академик РАН Гречкин А.Н.
к.б.н. Пономарева А.А.

Присутствовали: 14 членов диссертационного совета из 20 человек списочного состава.

Повестка дня:

Вопрос о принятии к защите диссертации Онеле Алфреда Обинна «Биохимические и молекулярные особенности пероксидаз мха *Dicranum scoparium* Hedw» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.21. – физиология и биохимия растений (биологические науки).

Научный руководитель: кандидат биологических наук Часов Андрей Васильевич, с.н.с. лаборатории окислительно-восстановительного метаболизма КИББ ФИЦ КазНЦ РАН, г. Казань.

Слушали: председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации, доктора биологических наук Гоголева Ю.В. с заключением комиссии по диссертации Онеле Алфреда Обинна «Биохимические и молекулярные особенности пероксидаз мха *Dicranum scoparium* Hedw». Заключение положительное.

Выводы комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют профилю диссертационного совета и специальности 1.5.21 «Физиология и биохимия растений» (биологические науки) в области:

n.2. Особенности организации генома растений. Регуляция его экспрессии;

n. 5. Ответ растений на внешние воздействия, адаптация и устойчивость к абиогенным факторам окружающей среды.

2. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах. Материал диссертации представлен в 17 трудах, опубликованных соискателем, из которых 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК и представленных в международных базах цитирования Scopus, Web of Science. Соискатель ссылается в диссертации на опубликованные лично и (или) в соавторстве работы.

3. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту

диссертации, размещенному на сайте КИББ ФИЦ КазНЦ РАН.
http://www.kibb.knc.ru/download/Onele/Dissertation_%D0%9E%D0%BD%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%90%D0%9E.pdf

4. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите работу Онеле Алфреда Обинна «Биохимические и молекулярные особенности пероксидаз мха *Dicranum scoparium* Hedw» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.21. – физиология и биохимия растений (биологические науки).

2. Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

Максимова Игоря Владимировича - доктора биологических наук, профессора, заведующего лаборатории биохимии иммунитета растений, Институт биохимии и генетики - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, г. Уфа;

Емельянова Владислава Владимировича - кандидата биологических наук, доцента кафедры генетики и биотехнологии биологического факультета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.

3. Утвердить в качестве ведущей организации **Институт биологии - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»**, г. Сыктывкар.

4. Разрешить печать автореферата диссертации.

5. Утвердить список №2 рассылки автореферата.

6. Назначить дату защиты диссертации **30 марта 2022г.** в 11.00 ч.

Результаты голосования: «за» - 14 , «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного
совета 24.1.225.02

академик РАН Гречкин А.Н.

Ученый секретарь

к.б.н. Пономарева А.А.