

## ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета 24.2.479.01  
на базе Уфимского университета науки и технологий  
от 11.06.2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек. Присутствовали на заседании 14 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности 1.5.21. Физиология и биохимия растений (биологические науки).

**Председатель совета:** д.б.н., профессор Фархутдинов Р.Г.

**Ученый секретарь совета:** к.б.н. Григориади А.С.

**Присутствовали:** д.б.н. Фархутдинов Р.Г. (1.5.21., биол.), д.б.н. Шарипова М.Ю. (1.5.9., биол.), к.б.н. Григориади А.С. (1.5.21., биол.), д.б.н. Абрамова Л.М. (1.5.9., биол.), д.б.н. Баишева Э.З. (1.5.9., биол.), д.б.н. Веселов Д.С. (1.5.21., биол.), д.б.н. Гарипова М.И. (1.5.21., биол.), д.б.н. Гарипова С.Р. (1.5.21., биол.), д.б.н. Дубовик И.Е. (1.5.9., биол.), д.б.н. Курамшина З.М. (1.5.21., биол.), Мартыненко В.Б. (1.5.9., биол.), д.б.н. Федоров Н.И. (1.5.9., биол.), д.б.н. Ямалеева А.А. (1.5.21., биол.), д.б.н. Яруллина Л.Г. (1.5.21., биол.)

### **Повестка дня:**

О принятии к защите диссертационной работы Бойко Екатерины Владимировны.

**Слушали:** председателя комиссии, с состав которой вошли члены диссертационного совета:

- д.б.н., доцент Гарипова М.И. (председатель),
- д.б.н., профессор Фархутдинов Р.Г.,
- д.б.н., профессор Яруллина Л.Г.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертационной работой Бойко Екатерины Владимировны на тему «Роль мелатонина в регуляции морфофизиологических процессов растений на селективном свете и в условиях засухи», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.21. Физиология и биохимия растений и представить совету заключение:

о соответствии темы и содержания диссертации профилю совета и заявленной научной специальности;

о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени;

о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации;

о соблюдении требований к использованию заимствованных материалов или отдельных результатов, принадлежащих другим авторам;

о соответствии текста диссертации, представленной соискателем к предварительному рассмотрению, тексту диссертации, размещенном в сети «Интернет»;

предложения о назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

Ознакомившись с работой, комиссия считает, что:

1. Тема и содержание диссертации Бойко Е.В. соответствуют профилю совета и заявленной научной специальности.
2. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, достаточная.
3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации выполнены.
4. Требования к использованию материалов или отдельных результатов, принадлежащих другим авторам, соблюдены.
5. В документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют.
6. Текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет».
7. В диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным.

Диссертация Бойко Е.В. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.01 по научной специальности 1.5.21. Физиология и биохимия растений.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

доктора биологических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории управления биосинтезом фототрофов Института биофизики Сибирского отделения РАН – обособленного подразделения ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН» Тихомирова Александра Аполлинарьевича;

кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией молекулярных механизмов устойчивости растений к стрессам Уфимского института биохимии и генетики – обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра РАН Ласточкину Оксану Владимировну.

Предлагаем назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (г. Москва).

#### ***Постановили:***

1. Принять диссертационную работу Бойко Е.В. к защите по научной специальности 1.5.21. Физиология и биохимия растений.
2. Утвердить официальными оппонентами:



- д.б.н., профессора, главного научного сотрудника лаборатории управления биосинтезом фототрофов Института биофизики Сибирского отделения РАН – обособленного подразделения ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН» Тихомирова А.А.;

- к.б.н., старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией молекулярных механизмов устойчивости растений к стрессам Уфимского института биохимии и генетики – обособленного структурного подразделения ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра РАН Ласточкину О.В.

ведущей организацией:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН (г. Москва).

3. Назначить защиту на «26» сентября 2024 г. в 14.00 часов.
4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Бойко Е.В.
5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Бойко Е.В. на правах рукописи.
6. Комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.
7. Ученому секретарю совета разместить текст объявления о защите на официальном сайте ВАК при Минобрнауки РФ.

Результаты открытого голосования:

За – 14,


Против – нет,

Воздержались – нет.

Председатель совета  
д.б.н., профессор



Ученый секретарь совета  
к.б.н.

 Фархутдинов Рашит Габдулхаевич

 Григориади Анна Сергеевна