

Протокол №11

заседания диссертационного совета 24.1.218.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

от 27.11.2024

(двадцать седьмого ноября две тысячи двадцать четвертого года)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель заседания: д. биол. наук, профессор Хуснутдинова Э.К.

Ученый секретарь: д. биол. наук, доцент Корытина Г.Ф.

Присутствовали: д. биол. наук, профессор, член-корр. РАО Хуснутдинова Эльза Камилевна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Вахитов Венер Абсатарович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, профессор Чемерис Алексей Викторович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, доцент Баймиев Андрей Ханифович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, старший научный сотрудник Высоцкая Лидия Борисовна (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, доцент Корытина Гульназ Фаритовна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, доцент Карунас Александра Станиславовна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук Веселов Дмитрий Станиславович (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук Салтыкова Елена Станиславовна (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, профессор Хайруллин Рамиль Магзинурович (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, профессор Кудоярова Гузель Радомесовна (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук Бермишева Марина Алексеевна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Мелентьев Александр Иванович (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, профессор Яруллина Любовь Георгиевна (1.5.4. Биохимия), д.мед. наук, проф. Викторова Татьяна Викторовна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Максимов Игорь Владимирович (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, профессор Хидиятова Ирина Михайловна (1.5.7. Генетика).

Официальные оппоненты по диссертации:

Гончаров Николай Петрович – доктор биологических наук, академик РАН, главный научный сотрудник сектора генетики пшениц Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦИГ СО РАН),

Казакова Елизавета Александровна – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярно-клеточных основ сельскохозяйственной радиобиологии Федерального государственного бюджетного учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ)

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук (ФГБУН ИОГен РАН), 119991, г. Москва, ул. Губкина, д. 3, ГСП-1, тел.: +7 (499) 135-62-13, e-mail: iogen@vigg.ru, сайт: <https://www.vigg.ru/>, исполняющий обязанности директора, д.б.н. Мисюрин Андрей Витальевич.

Слушали:

Доклад младшего научного сотрудника лаборатории маркерной и геномной селекции растений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ) Полховской Екатерины Сергеевны по диссертационной работе «Структурно-транскриптомный анализ генов пшеницы и тритикале, экспрессирующихся в процессе развития зерновки, с

помощью нанопорового секвенирования» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

Выступление научного руководителя Соловьева Александра Александровича, доктора биологических наук, профессора, профессора РАН, заместителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ ВНИИКР), заключение организации, где выполнялась работа, заключение ведущей организации, отзывы, поступившие в диссертационный совет на автореферат и диссертацию. Выступления официальных оппонентов.

Постановили: избрать счетную комиссию для подсчета голосов при проведении тайного голосования о присуждении соискателю Полховской Екатерине Сергеевне ученой степени кандидата биологических наук в составе: д-ра биол. наук проф. Чемериса А.В., д-ра биол. наук проф. Яруллину Л.Г., д-ра биол. наук проф. Хайуллина Р.М.

Результаты тайного голосования:

За – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Решение диссертационного совета:

По результатам голосования принято решение, что диссертация Полховской Екатерины Сергеевны по диссертационной работе «Структурно-транскриптомный анализ генов пшеницы и тритикале, экспрессирующихся в процессе развития зерновки, с помощью нанопорового секвенирования» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки) является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача, имеющая важное научное и практическое значение для решения ряда фундаментальных проблем изучения аннотации генома зерновых культур. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени кандидата биологических наук работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, отмечено отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылок на авторов или источники заимствования.

Диссертационная работа Полховской Екатерины Сергеевны полностью соответствует критериям п. 9-11, 13-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертационный совет принял решение присудить Полховской Е.С. ученую степень кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

Председатель диссертационного
совета 24.1.218.01,
д.б.н., профессор, член-корр. РАО

 /Хуснутдинова Эльза Камилевна/

Заместитель председателя диссертационного
совета 24.1.218.01,
д.б.н., доцент



 /Карунас Александра Станислововна/

Ученый секретарь
диссертационного совета
24.1.218.01, д.б.н., доцент

 /Корытина Гульназ Фаритовна/