

## Протокол № 5

заседания совета по защите докторских и кандидатских диссертаций  
Д 220.019.02, созданного на базе ФГБНУ ФНЦО

от 17.08. 2020 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Пивоваров В.Ф., Солдатенко А.В., Бондарева Л.Л., Алексеева К.Л., Борисов В.А., Бухаров А.Ф., Балашова И.Т., Гинс М.С., Голубкина Н.А., Девочкина Н.Л., Иванова М.И., Надежкин С.М., Поляков А.В., Пышная О.Н., Разин А.Ф., Сирота С.М.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Предварительное рассмотрение (принятие) диссертации Соколовой Любови Михайловны «Система селекционно – иммунологических методов создания сортов и гибридов моркови столовой с групповой устойчивостью к *Alternaria* sp. и *Fusarium* sp. с комплексом хозяйственно ценных признаков», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений. Научный консультант: Леунов Владимир Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры овощеводства РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

### СЛУШАЛИ:

Солдатенко А.В. – зам. председателя совета: информировал, что на заседании совета присутствуют 16 человек совета из 24 по списку. Кворум имеется. Комиссии в составе: Надежкин С.М., Бухаров А.Ф., Бондарева Л.Л. было поручено рассмотреть диссертацию.

Бондарева Л. Л. – от имени комиссии представила диссертационную работу Соколовой Любови Михайловны «Система селекционно – иммунологических методов создания сортов и гибридов моркови столовой с групповой устойчивостью к *Alternaria* sp. и *Fusarium* sp. с комплексом хозяйственно ценных признаков». Сообщила, что диссертация работа была рассмотрена на расширенном заседании научных лабораторий: капустных культур; семеноведения, столовых корнеплодов; тыквенных культур; селекции и семеноводства зеленых культур; селекции и иммунитета пасленовых культур; биотехнологии и инновационных проектов; земледелия и хранения; агрохимии; грибоводства; биологических методов защиты растений; орошения, механизации и семеноводства; инноваций и перспективных технологий овощных культур; экономики и прогнозов ВНИИО - филиала ФГБНУ ФНЦО, протокол № 9 от 13 июля 2020 года и на расширенном заседании лабораторий: селекции и семеноводства корнеплодных культур, селекции и семеноводства луковых культур, селекции и семеноводства тыквенных культур, селекции и семеноводства пасленовых культур, лабораторно-аналитического и испытательного отдела, лаборатории новых технологий, лаборатории физиологии и биохимии, интродукции и



функциональных продуктов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства (ФГБНУ ФНЦО), протокол № 11 от 20.08.2020 года.

Диссертационная работа соответствует профилю совета – специальности: 06.01.05 – селекция и семеноводства сельскохозяйственных растений.

В качестве официальных оппонентов предложены: Бохан Александр Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник Центра генофонда и биоресурсов растений ФГБНУ ВСТИСП; Бухарова Альмира Рахметовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрохимии, защиты растений и химии им. А.С. Гузея ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»; Сычев Сергей Михайлович доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»; в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева).

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Соколовой Любови Михайловны «Система селекционно – иммунологических методов создания сортов и гибридов моркови столовой с групповой устойчивостью к *Alternaria* sp. и *Fusarium* sp. с комплексом хозяйственно ценных признаков» к защите на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 220.019.02, созданного на базе ФГБНУ ФНЦО;
2. Диссертация соответствует специальности 06.01.05 – селекция и семеноводства сельскохозяйственных растений;
3. Опубликованные работы (39) полностью отражают содержание диссертации;
4. Утвердить официальных оппонентов: Бохана А. И., доктора сельскохозяйственных наук, ведущего научного сотрудника Центра генофонда и биоресурсов растений ФГБНУ ВСТИСП; Бухарову А. Р., доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры агрохимии, защиты растений и химии им. А.С. Гузея ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»; Сычева С. М., доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры агрономии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»;
5. Утвердить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева).
6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи;

7. Одобрить дополнительный список по рассылке автореферата;
8. Защиту диссертации назначить на 24 декабря 2020 года.

Председатель совета по защите  
докторских и кандидатских диссертаций  
Д 220.019.02, доктор с.-х. наук,  
академик РАН



В. Ф. Пивоваров

Ученый секретарь  
совета по защите докторских  
и кандидатских диссертаций  
Д 220.019.02 доктор с.-х. наук

Л. Л. Бондарева