

## ПРОТОКОЛ № 1

заседания совета по защите докторских и кандидатских диссертаций  
Д 220.019.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства»  
(ФГБНУ ФНЦО)

от «22» апреля 2021 года

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

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Предварительное рассмотрение (принятие) диссертации Гайзатулина Александра Сергеевича "Селекция картофеля на пригодность к переработке на картофелепродукты», представленной на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук по специальности: 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений. Научный руководитель: Симаков Евгений Алексеевич – доктор с.-х. наук, профессор, заведующий отделом экспериментального генофонда картофеля ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха (ФГБНУ ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха)

### СЛУШАЛИ:

Солдатенко А.В. – зам. председателя совета: информировал, что на заседании совета присутствуют 16 членов совета из 24 по списку. Кворум имеется. Комиссии в составе: Пышная О.Н., Девочкина Н.Л., Бондарева Л.Л. было поручено рассмотреть эту диссертацию.

Бондарева Л.Л. – от имени комиссии представила диссертационную работу Гайзатулина Александра Сергеевича "Селекция картофеля на пригодность к переработке на картофелепродукты». Сообщила, что диссертационная работа была рассмотрена на расширенном заседании отдела экспериментального генофонда, лаборатории генетики, лаборатории молекулярных методов анализа генома, лаборатории клеточных и геномных технологий, лаборатории селекции сортов, пригодных к переработке, лаборатории селекции ранних сортов, лаборатории сортовой идентификации и грунтового контроля, лаборатории меристемно-тканевых культур, отдела биотехнологии и иммунодиагностики, отдела оригинального семеноводства ФГБНУ "ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха» протокол № 1 от 2 марта 2021 года. Диссертационная работа соответствует профилю совета – специальности: 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

В качестве официальных оппонентов предложены: Киру Степан Димитрович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры овощеводства ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; Красников Сергей Николаевич – кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела селекции и семеноводства – СибНИИСХиТ –

филиал СФНЦА РАН; в качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию Гайзатулина Александра Сергеевича "Селекция картофеля на пригодность к переработке на картофелепродукты» 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 семеноводство сельскохозяйственных растений;
3. Опубликованные работы (11) полностью отражают содержание диссертации;
4. Утвердить официальными оппонентами: Киру Степана Димитровича – доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры овощеводства ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный аграрный университет; Красникова Сергея Николаевича – кандидата сельскохозяйственных наук, старшего научного сотрудника отдела селекции и семеноводства – СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН;
5. Утвердить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»;
6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи;
7. Одобрить дополнительный список по рассылке автореферата;
8. Защиту диссертации назначить на 1 июля 2021 года.

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



В.Ф. Пивоваров

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

Л.Л. Бондарева