

**ОТЗЫВ**

**научного руководителя о кандидатской диссертации Эйдлина Якова  
Тарасовича, выполненной на тему: «Создание F1-гибридов лука  
репчатого (*Allium cepa* L.) с групповой устойчивостью к пероноспорозу и  
розовой гнили корней», представленной на соискание ученой степени  
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности  
**4.1.2 – Селекция, семеноводство и биотехнология растений.****

Эйдлин Яков Тарасович, окончил ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в 2020 году, присуждена квалификация магистр по направлению подготовки «Садоводство».

В период с 01.09.2020 г. по 31.08.2024 г. Эйдлин Яков Тарасович обучается в очной аспирантуре на кафедре ботаники, селекции и семеноводства садовых растений ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по научной специальности 4.1.2 – Селекция, семеноводство и биотехнология растений. За период обучения показал себя с лучшей стороны и подготовил диссертацию на тему: «Создание F1-гибридов лука репчатого (*Allium cepa* L.) с групповой устойчивостью к пероноспорозу и розовой гнили корней».

Диссертация выполнена на актуальную тему, представляет законченный научный труд. Автором детально разработана и осуществлена генетико-селекционная схема создания стерильных линий и фертильных аналогов с генетической устойчивостью к пероноспорозу интеграцией классических и молекулярно генетических методов, выявлены доноры толерантности к розовой гнили корней и альтернариозу. Изучена возможность создания, отдаленной гибридизацией и беккроссированием, новых цитотипов лука репчатого с фактором стерильности. Огромная практическая значимость заключается в создании и включении в Государственный реестр Российской Федерации первого отечественного F1-гибрида «Резистор» с устойчивостью к пероноспорозу и толерантностью к розовой гнили корней.

По теме исследования опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 2 статьи в сборниках докладов и тезисов.

Считаю, что диссертация, выполненная Эйдлиным Яковом Тарасовичем на тему: «Создание F1-гибридов лука репчатого (*Allium cepa* L.) с групповой устойчивостью к пероноспорозу и розовой гнили корней» отвечает предъявляемым к ней требованиям и может быть допущена к защите, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.2 – Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Монахос Григорий Федорович  
Научный руководитель, к.с.-х.н. (06.01.05 –  
Селекция и семеноводство  
сельскохозяйственных растений), старший  
научный сотрудник, генеральный директор  
ООО «Селекционная станция имени  
Н.Н.Тимофеева»  
e-mail: [breedst@mail.com](mailto:breedst@mail.com)  
тел. +7-499-977-11-74, (моб.) +7-903-615-18-91

ООО «Селекционная станция имени  
Н.Н.Тимофеева»  
127550, г. Москва, ул. Пасечная, д. 5

«19» марта 2025 г.

