

## ОТЗЫВ

на автореферат Соколова Артема Сергеевича на тему « Особенности гибридного семеноводства бахчевых культур на основе материнских линий с различными типами мужской стерильности», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Создание новых сортов и гибридов и организация семеноводства в России является важнейшей задачей, решающей продовольственную проблему. Бахчевые культуры занимают достаточно большое место в питании и оздоровлении нации из-за диетических свойств.

Соискателем была проведена оценка и анализ фенотипического проявления генной мужской стерильности у бахчевых культур, изучены схемы и нормы посева, разработана технология получения гибридных семян дыни, арбуза, тыквы, кабачка, определено влияние условий выращивания на посевные качества семян, доказана экономическая эффективность семеноводства.

Ценность работы в комплексном решении проблемы гибридного семеноводства основных бахчевых культур. В автореферате подробно изложены результаты шестилетних исследований.

Работа имеет большое практическое значение, она соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней РФ», а соискатель Соколов Артем Сергеевич достоин присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Профессор кафедры плодоовощеводства  
и декоративного садоводства  
Санкт-Петербургского государственного  
Аграрного университета, д.с.х.наук,

Г.С.Осипова

Заведующая лабораторией по селекции  
и семеноводству овощных культур, к.с.х.на

И.Н.Андрева

Подпись *Васильева И.Н.*  
заверю *Андрева И.Н.*  
Специалист отд. кадров *Васильева И.Н.*  
«*10*» *декабрь* 2015 г.

