

## ОТЗЫВ

научных руководителей о соискателе Минейкиной Анне Игоревне, подготовившей кандидатскую диссертацию «Создание исходного материала капусты белокочанной с использованием современных методов селекции» по специальностям: 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Минейкина Анна Игоревна окончила Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева в 2012 году. В заочную аспирантуру ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур» (ныне ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства») поступила в 2014 году в лабораторию селекции и семеноводства капустных культур и лабораторию биотехнологии.

За время обучения в аспирантуре Минейкина Анна Игоревна зарекомендовала себя как ответственный, компетентный, грамотный специалист, способный самостоятельно выбирать методы исследования, проводить опыты, анализировать полученные данные и грамотно излагать результаты. В процессе поведения научно-исследовательской работы Минейкина А.И. освоила как селекционные, так и биотехнологические методы, связанных с получением исходного материала капусты белокочанной.

Анна Игоревна самостоятельно выдвигала идеи и прорабатывала план их реализации, проявила трудолюбие и организованность, что позволило проанализировать большой объем литературы и выполнить полноценное исследование. Обучаясь в аспирантуре, Анна Игоревна работала младшим научным сотрудником в лаборатории селекции и семеноводства капустных культур и выполняла исследовательскую работу в лаборатории биотехнологии.

Материалы диссертации докладывались на российских конференциях. Основные результаты работы опубликованы в 9 научных публикациях, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа «Создание исходного материала капусты белокочанной с использованием современных методов селекции» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненной автором самостоятельных исследований изложены научно обоснованные биотехнологические и селекционные разработки по созданию исходного материала для получения новых экономически оправданных гибридов капусты белокочанной с целью пополнения отечественного ассортимента.

Считаем, что Минейкина А.И. сформировавшийся специалист, подготовленный к проведению самостоятельной научно-исследовательской работы.

Научные руководители:

заведующая лабораторией  
селекции и семеноводства капустных  
культур ФГБНУ  
«Федеральный научный центр  
овощеводства»  
доктор с.-х. наук

Бондарева Людмила Леонидовна

старший научный сотрудник лаборатории  
биотехнологии  
ФГБНУ «Федеральный научный центр  
овощеводства»,  
канд. биол. наук

Шумилина Дарья Владимировна

143080, Московская область, Одинцовский р-н,  
пос. ВНИИССОК, ул. Селекционная, д.14  
8(495)5992442,  
e-mail: vniissok@mail.ru  
05 марта 2018 года.