

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Савельева Екатерина Николаевна поступила в очную аспирантуру ИОГен РАН, лаборатория генетики растений, осенью 2011 года. Темой ее диссертации стало изучение генетического разнообразия рода *Malus* (яблоня) при помощи различных методов молекулярного анализа.

Е. Н. Савельева окончила Мичуринский государственный педагогический институт, отделение биологии, с красным дипломом. Со студенческих лет она проявляла интерес к исследовательской работе.

За время обучения в аспирантуре Екатерина Николаевна освоила большое количество разнообразных методов молекулярного маркирования, что позволило выполнить диссертационную работу на высоком уровне.

Е. Н. Савельева собственноручно выполняла сбор образцов коллекции яблони, выполняла выделение ДНК, амплификацию, подготовку ДНК образцов к секвенированию. Также Екатерина Николаевна написала заявку на получение гранта РФФИ, и далее была руководителем этого гранта на протяжении двух лет. Работая над диссертацией, Екатерина Николаевна проявила себя квалифицированным специалистом, способным самостоятельно решать поставленные задачи, проявляла трудолюбие и усердие в выполнении поставленных задач, активно участвовала в научных конференциях, в том числе и международных.

По теме диссертационной работы опубликовал две статьи в ведущем российском специализированном журнале «Генетика».

Диссертационная работа Савельевой Екатерины Николаевны по своему объему, содержанию и значимости отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор безусловно заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 - генетика.

Заведующий лабораторией
генетики растений, д.б.н.

Подпись А. М. Кудрявцева заверяю,
ученый секретарь ИОГен РАН, д.б.н.



А. М. Кудрявцев

О. А. Огаркова

«2» марта 2016 г.