

ОТЗЫВ

научного руководителя Каабициной Юлии Игоревны, представившей диссертационную работу «**Генетическое разнообразие линий и наследование признака восстановления fertильности пыльцы подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) при ЦМС-РЕТ1»**

Специальность 03.02.07 «Генетика»

Юлия Игоревна Каабицина начала исследовательскую работу в отделе Генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР) в 2013 году, после окончания Санкт-Петербургского аграрного университета. Диссертационное исследование проводилось Ю.И. Каабициной в 2013-2018 гг., в период обучения в заочной аспирантуре ВИР. В течение этого времени Юлия Игоревна проявила себя как хороший экспериментатор, увлеченный и пытливый исследователь. За сравнительно короткий срок она освоила современные и классические методы генетического анализа растений и успешно применила их для решения задач диссертационного исследования. При написании диссертации Ю.И. Каабицина обобщила большой объем полученных данных, тщательно проанализировав связанные с темой исследования литературные источники.

Юлия Игоревна Каабицина активно участвует в проведении исследований в рамках плановых тем института, а также выполнении проектов, поддержанных Российским Фондом Фундаментальных Исследований и Российским Научным фондом. Темы научных проектов, в которых она принимала участие, были посвящены исследованию не только подсолнечника, но также и других биологических объектов: картофеля, ячменя, популяций тли. В настоящее время Ю.И. Каабицина является активным участником трех исследовательских проектов, поддержанных РФФИ. Она автор и соавтор ряда научных публикаций, в том числе 11 статей в рецензируемых отечественных и зарубежных журналах. Результаты исследований докторанта были представлены на различных международных конференциях и совещаниях.

Юлия Игоревна активно использует все возможности для профессионального роста. Она неоднократно проходила обучение на курсах по освоению современных методов геномного анализа растений, а в ходе стажировки в университете Южной Калифорнии (США) в 2017 успешно овладела методами подготовки геномных библиотек для высокопроизводительного секвенирования.

Юлию Игоревну отличают высокая организованность, ответственность, интерес к работе, аккуратность и точность при проведении научных экспериментов, высокое качество получаемых результатов. Она дисциплинирована, пунктуальна и исполнительна, коммуникабельна, пользуется уважением среди коллег. Считаю, что в лице Юлии Игоревны Карабициной институт приобрел перспективного молодого ученого, способного к решению актуальных задач генетики растений.

08.09.2020

И.Анисимова

Доктор биологических наук
Ведущий научный сотрудник отдела генетики
Анисимова Ирина Николаевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)
Адрес – 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 42, 44
e-mail: irina_anisimova@inbox.ru; телефон +7(812)312-51-61

Специальность по диплому доктора наук 03.00.15 – генетика

Дата защиты 23.04.19 99

