

ОТЗЫВ

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

Специальность 03.02.07 «Генетика»

Юлия Игоревна Карабицина 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. Карабициной 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. Карабицина обобщила большой объем полученных данных, тщательно проанализировав связанные с темой исследования литературные источники.

Юлия Игоревна Карабицина 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. Карабицина 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 диссертанта 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



*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

Подпись Анисимовой И.Н.

УДОСТОВЕРЯЕТСЯ
Зав. канцелярией ВИР

