

ОТЗЫВ
научного руководителя
о научной работе обучающегося в СПбГУ
Савельева Арина Петровна

Савельева Арина Петровна пришла в лабораторию клеточных и молекулярных механизмов развития растений Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН в апреле 2017 г. За время работы она освоила широкий круг молекулярно-генетических, гистологических и микроскопических методов: клонирование генов, создание сложных генетических конструкций, работу по трансформации растений и получению трансгенов, метод иммуногистохимического окрашивания растительных препаратов, работу с генетическими базами данных, а также приготовление препаратов и лазерную сканирующую конфокальную микроскопию.

За время работы Арина Петровна показала себя очень аккуратным и ответственным сотрудником. В ходе работы ей удалось проанализировать широкий круг современной научной литературы, освоить библиографические базы данных и программное обеспечение. Хочется отметить широкий научный кругозор и умение работать с литературой.

Ответственное отношение к работе, трудолюбие и тщательность в экспериментальной работе позволили Арине Петровне закончить поисковое исследование за достаточно ограниченный срок. Особенно мне хотелось бы отметить такое качество докторанта как способность работать в команде. Есть все основания полагать, что Арина Петровна станет квалифицированным специалистом в области цитологии и биологии развития растений.

03 июня 2019 г.

Зав. Лабораторией клеточных и молекулярных механизмов развития растений,

кандидат биологических наук

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Ботанический институт
им. В.Л. Комарова Российской академии наук
(197376 Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 2)
demchenko@binran.ru

К.Н. Демченко



демченко А.Н.
демченко А.Н. ОК