

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Вадим Игоревич Бельков пришел в лабораторию генетической инженерии растений Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН и начал осваивать азы научно-исследовательской работы в сентябре 2011 года, будучи студентом пятого курса Иркутского государственного университета. Одновременно при этом он выполнял дипломную работу в противочумном институте. По окончании университета в 2012 году он поступил в институтскую очную аспирантуру, которую успешно закончил в установленные сроки с представлением диссертационной работы. Во время обучения в аспирантуре он проявил большой энтузиазм, интерес к исследовательской работе и желание учиться новому. Вадим Игоревич очень быстро и качественно освоил необходимые методы и приемы работы с растительными объектами. В рамках выполнения аспирантской темы он сумел освоить исключительно сложный теоретический материал по органально-ядерной регуляции экспрессии растительных генов, что позволило ему выполнить диссертационную работу в этой области. Как исследователя его отличает скрупулезность и внимание к деталям не только при постановке эксперимента, но и при анализе литературы по изучаемой проблеме, нацеленность на поиск новейших данных, интерес к слабоизученным вопросам в области молекулярных механизмов регуляции генов ядра и органелл у высших растений. Его отличает также желание расширять свой профессиональный кругозор: в ходе аспирантской подготовки он стал участником двух научных школ для молодых исследователей (Научной школы по молекулярной и клеточной биологии (2014 г) и Международной школы молодых ученых «Системная биология и биоинформатика» (2015 г).

Не вызывает сомнений, что к настоящему времени Вадим Игоревич является вполне сложившимся исследователем, владеющим набором современных молекулярно-биологических методов и способным включиться в решение наиболее сложных проблем биохимии и физиологии растений.

Заведующий лабораторией генетической инженерии растений СИФИБР СО РАН,
доктор биологических наук, профессор:

Ю.М. Константинов

