

**Отзыв научного руководителя**  
**д.б.н., старшего научного сотрудника С.Н. Еланского**  
**о работе аспирантки Т.А. Суриной**

В 2006 году Татьяна Александровна Сурина окончила федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» по специальности «Защита растений».

С 2006 г. по настоящее время Татьяна Александровна работает в ФГБУ Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР»). В период с 2010 по 2014 год Сурина Татьяна Александровна обучалась заочно в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» на кафедре микологии и альгологии биологического факультета.

За время учебы и работы Татьяна Александровна зарекомендовала себя талантливым и трудолюбивым, вдумчивым и любознательным исследователем. Она отлично ориентируется в основных направлениях своей научной деятельности, связанной диагностикой видов рода *Phytophthora* и других опасных патогенов древесных и кустарниковых растений, о чем свидетельствуют опубликованные статьи из списка ВАК, а также удачные доклады на ряде всероссийских и международных конференций.

Помимо научной деятельности, Татьяна Александровна работает младшим научным сотрудником во Всероссийском центре карантина растений в лаборатории микологии, где занимается диагностикой карантинных видов грибов, а также ведет курсы повышения квалификации для специалистов фитосанитарной службы по теме «карантинные и особо опасные патогенные леса». Кроме этого она ведет несколько научных тем по разработке методов ПЦР - диагностики карантинных видов грибов, а также пишет методические рекомендации по выявлению и идентификации карантинных видов и участвует в международном проекте EUPHRESKO.

В настоящее время Татьяна Александровна является самостоятельным специалистом высокого уровня, способным к дальнейшей продуктивной работе в области микологии, в частности, в изучении систематики, биологии и морфологии, диагностики грибов.

Я высоко оцениваю работу Татьяны Александровны и считаю ее, несомненно, достойной присуждения ученой степени кандидата биологических наук, а также рассчитываю на то, что она продолжит свои исследования и после защиты диссертации.

