

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА ДИССЕРТАЦИЮ  
АСПИРАНТКИ КАФЕДРЫ МИКОЛОГИИ И АЛЬГОЛОГИИ А.А. ШНЫРЕВОЙ НА  
ТЕМУ «ГРИБЫ РОДА *PLEUROTUS*: ГЕНОТИПИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ЛОКУСОВ  
ПОЛОВОЙ СОВМЕСТИМОСТИ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ 03.02.12 –  
«МИКОЛОГИЯ» И 03.02.07 – «ГЕНЕТИКА»

А.А. Шнырева поступила в аспирантуру на кафедру микологии и альгологии биологического факультета МГУ после окончания учебы на кафедре генетики. Поэтому ей была предложена тема диссертации на стыке генетики и микологии. Имея хорошую генетическую подготовку, она быстро освоила микологию в необходимом для выпускника кафедры объеме, отлично сдала экзамена кандидатского минимума и квалифицированно провела занятия со студентами в рамках педагогической практики.

Ее кандидатская диссертация сочетает практически важные исследования, посвященные методам культивирования и молекулярной идентификации коммерческих грибов из рода вешенка, а также теоретические исследования локусов, обуславливающих половую совместимость у этого гриба. Для решения поставленных задач в обоих направлениях, А.А. Шныревой были использованы современные методы микологии, генетики, молекулярной биологии и компьютерного поиска. Часть исследований была выполнена в ведущих европейских лабораториях.

Считаю А.А. Шныреву хорошо подготовленным специалистом в теоретическом и экспериментальном направлениях микологии и генетики, достойным ученой степени кандидата биологических наук.

Профессор международного учебно-научного биотехнологического центра  
Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (119991 Москва,  
ГСП-1, Ленинские горы, д.1, стр.12), д-р биол. наук

тел. +7-495-939-39-70

e-mail: yuridyakov@yahoo.com

  
Юрий Таричанович Дьяков  
  
ПОДПИСАТЕЛЬ ЗАВЕРЯЮ  
Сальва  
Документовед биологического факультета МГУ  
29 сентября 2014 г.