

## Отзыв

научного руководителя о работе аспирантки Нгуен Тхи Тьук, подготовившей диссертацию на тему **«ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА *JUGLANS* L. В УСЛОВИЯХ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – лесные культуры, селекция, семеноводство

Нгуен Тхи Тьук приступила к работе по интродукции видов ореха уже довольно сформированным специалистом по биологии сельскохозяйственных растений, имея высшее образование на базе Белгородского государственного научно-исследовательского университета и активно включилась в научную работу, освоила большинство методик по интродукции, селекции и сортоизучению, в том числе по изучению биологии, анатомии, морфологии и биохимии видов ореха. В результате проведенной работы был собран весомый материал по видам интродуцентов рода *Juglans* L.

С большим старанием и упорством Нгуен Тхи Тьук расширяла задачи исследований, педантично проработала научную и методическую литературу по биологии не только видов ореха, но и других древесных видов декоративных и плодовых культур. Упорством её труда впервые в условиях Брянской области освоена методика интродукционной оценки исходного материала по биологическим параметрам видов ореха, которая является пионерской работой в условиях Брянщины.

Нгуен Тхи Тьук выделены виды по комплексу хозяйственно – ценных признаков для селекции и производства в условиях Брянской области. Несомненным достоинством диссертанта и представленной ей работы является анатомо – морфологический и биохимический анализ генофонда видов рода *Juglans* L.

Ежегодно Нгуен Тхи Тьук полностью выполняла календарные планы аспирантской работы, отчитывалась на кафедре о проделанной работе, сдала

на отлично кандидатские экзамены, хорошо освоила компьютер и методы математической обработки данных на компьютере.

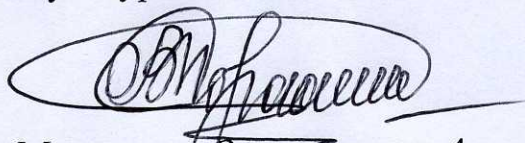
По итогам научных исследований ей опубликовано 11 научных статей, которые практически отражают содержание диссертационной работы.

В работе проявляла настойчивость в получении первичных данных, активно их обсуждала с коллегами по работе, аккуратно вела дневники и журналы первичной документации, может самостоятельно формулировать задачи и цели исследований, проводить научные эксперименты и обобщать полученные данные.

Исходя из вышесказанного считаю, что Нгуен Тхи Тьук ввиду своего большого трудолюбия и достигнутых научных результатов по интродукции видов рода орех в условиях Брянщины достойна присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – лесные культуры, селекция, семеноводство.

Научный руководитель:

Ведущий научный сотрудник отдела генетики и селекции плодовых и ягодных культур ФГБНУ ВСТИСП, доктор с.-х. наук, профессор



Владимир Николаевич Сорокопудов

115598, Москва, ул. Загорьевская, 4

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и  
питомниководства»

тел. (495) 329-30-00, факс 329-31-66, сотовый 8-925-360-72-16

E-mail: [vstisp@vstisp.org](mailto:vstisp@vstisp.org) Web-site: <http://vstisp.org>

Подпись В.Н.Сорокопудова заверяю -

Учёный секретарь ФГБНУ ВСТИСП, к.с.-х.н.



Людмила Александровна Марченко