

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гарипова Наиса Рафиковича на тему "Отбор и выращивание триплоидной осины (*Populus tremula* L.) с применением методов молекулярной генетики и биотехнологии в Республике Татарстан", представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство»


Проблема создания быстрорастущих лесных плантаций с использованием селекционного посадочного материала древесных пород отличается высокой актуальностью и соответствует приоритетным направлениям социально-экономического развития Республики Татарстан, как малолесного региона Российской Федерации.

Диссертационная работа отличается новизной. Диссертантом отобраны клоны тополя дрожащего, имеющие повышенную продуктивность и устойчивость к сердцевинной гнили в условиях Билярского и Нурлатского лесничеств Республики Татарстан, созданы опытные культуры с использованием диплоидной и триплоидной форм, проведен сравнительный анализ их приживаемости и показателей роста до пятилетнего возраста.

Результаты исследований достаточно полно отражены в 14 опубликованных работах, из них 6 из перечня ВАК.

Диссертационная работа, выполненная Гариповым Наисом Рафиковичем, имеет большое научное и практическое значение, является научно-квалификационной, в которой содержится решение задачи повышения продуктивности лесов, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство»

Зав. кафедрой селекции и озеленения
ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный
технологический университет»
профессор, доктор с.-х. наук

 Братилова Наталья Петровна

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 82, тел. (391)-227-88-44, e-mail: nbratilova@yandex.ru

