

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации П.Б. Филиппова **«Эффективность способов выращивания дуба черешчатого с его спутниками в полезащитных лесных полосах Донской равнины»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью повышения долговечности и агроэкологической эффективности полезащитных лесных полос (ПЗЛП) на степных почвах Донской равнины.

Автор диссертации ставит и решает последовательный ряд задач, направленных на получение объективной оценки роста и состояния древостоя дуба и его спутников в ПЗЛП в зависимости от способа размещения посадочных мест.

Научным вкладом диссертации являются новые данные и закономерности влияния способа выращивания и выбранных пород-спутников на продуктивность камбия дуба черешчатого и его ростовые характеристики.

Практическая ценность работы заключается в возможности использования новых знаний при выборе спутников дуба, способа и схемы размещения его посадочных мест в период создания и проведения лесоводственных уходов в лесных полосах.

Рецензируемая работа апробирована в 6 публикациях, в т. ч. в 2 из перечня ВАК и многочисленных выступлениях на конференциях разного уровня.

Достоверность выводов подтверждается достаточным объемом экспериментальных данных и применением современных методов их обработки.

Автореферат написан понятным научным и литературным языком.

К недостаткам работы следует отнести отсутствие анализа публикаций последних десятилетий, посвященных изучению роста дуба в ЗЛН на территории более южных областей. Знакомство с ними помогло бы автору погрузиться глубже в затронутую и очень непростую проблему.

Вместе с тем считаем, что диссертационная работа **«Эффективность способов выращивания дуба черешчатого с его спутниками в полезащитных лесных полосах Донской равнины»** вносит вклад в решение важной народнохозяйственной задачи, является законченным научно-исследовательским трудом, который отвечает требованиям п. 9 «Положения о

порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор П. Б. Филиппов заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Отзыв подготовил: Манаенков Александр Сергеевич,
доктор с.-х. наук по специальности 06.03.04 «Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов», старший научный сотрудник, ФГБНУ «ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН», гл. научный сотрудник-зав. лабораторией Защитного лесоразведения и фитомелиорации низкопродуктивных земель; почтовый адрес – 400062, Россия, г. Волгоград, пр-т Университетский, 97; телефон 8 (8442) 96-85-25; адрес электронной почты – manaenkov1@yandex.ru

18.03.2026 г.

Подпись А.С. Манаенкова заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ агроэкологии,
комплексных мелиораций
и защитного лесоразведения РАН»,
канд. с.-х. наук



А. С. Манаенков

А. М. Пугачева