

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Филиппова Павла Борисовича по теме «Эффективность способов выращивания дуба черешчатого с его спутниками в полезащитных лесных полосах Донской равнины» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Актуальность работы заключается в поиске наиболее оптимальных способов выращивания дуба черешчатого с его спутниками в системах полезащитных лесных полос степи Донской равнины.

Научная новизна состоит в определении для условий степи Донской равнины на основе собранных обширных полевых материалов наилучшего способа выращивания дуба черешчатого в полезащитных лесных полосах, наиболее подходящих для этой породы спутников, упрощении методики подсчета продуктивности камбия.

Теоретическая значимость заключается в установленном влиянии на рост и развитие дуба черешчатого способа создания полезащитных лесных полос с его участием, а также его наиболее распространенных пород-спутников (ясень ланцетный, клен остролистный, вяз гладкий); снижении трудоемкости методики С.С. Пятницкого за счет внесенных в нее соискателем изменений.

Практическая значимость находит отражение во внедренных в Екатериновском районе экономически эффективных мероприятиях по уходу за полезащитными лесными полосами, основанными на выводах соискателя.

Результаты работы обоснованы многолетними исследованиями автора и достоверны.

Исследования представлены в 6 научных публикациях, в том числе 2 из них в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Материалы диссертации ежегодно докладывались соискателем на научных конференциях Всероссийского и Национального уровня.

Замечания к автореферату:

1. Не снижает ли ценность ясеня ланцетного, рекомендуемого соискателем в качестве подходящей породы-спутника для дуба черешчатого, его поражаемость узкотелой изумрудной златкой?
2. В автореферате следовало бы дать больше информации о биологической продуктивности дуба и его основных спутников в полегающих лесных полосах разных способов создания.

Отмеченные замечания не снижают общую положительную оценку работы Филиппова П.Б. Исходя из представленного автореферата, Филиппов Павел Борисович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Отзыв подготовил: Корниенко Михаил Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 - Лесные культуры, селекция и семеноводство, доцент, директор Общества с ограниченной ответственностью «Волжский институт леса».

Почтовый адрес: - индекс 410017, Россия, г. Саратов, ул. Новоузенская, 83, 27А; Общество с ограниченной ответственностью «Волжский институт леса», тел: +7 (917) 215-39-15, адрес электронной почты - volga-forest@bk.ru.

«23» марта 2026 г.



М.Ю. Корниенко