

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савинич Елены Александровны на тему: «Изменчивость абрикоса обыкновенного при вегетативном и семенном размножении в условиях юга Средней Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Абрикос обыкновенный обладая декоративностью и газо-пылеустойчивостью, используется в озеленении, его плоды отличаются хорошими вкусовыми качествами. Отдельные сорта этого вида интродуцированы и успешно выращиваются в садоводствах Красноярского края и Республики Хакасия. Однако особенности роста наиболее значимых сортов абрикоса при семенном и вегетативном размножении в условиях юга Средней Сибири остаются мало изученными. Это предопределило направление проведенных исследований, которые представляют определенный научно-практический интерес и являются актуальными.

Цели и задачи исследований сформулированы грамотно и корректно. Полученные соискателем результаты отличаются новизной. Так впервые была сопоставлена сортовая и индивидуальная изменчивость при вегетативном размножении абрикоса обыкновенного с сортами разного возраста. Установлено влияние сортовой принадлежности, места произрастания, возраста и способов размножения абрикоса на показатели роста растений.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в установлении проявления изменчивости показателей роста у различных сортов абрикоса в зависимости от условий произрастания. Проведен отбор особей по показателям роста, плодоношению и экологической эффективности для дальнейшего использования при создании плантаций и в озеленении.

Достоверность и апробация результатов исследований обеспечиваются большим количеством замеров биометрических показателей стволов, кроны, листьев и плодов абрикоса обыкновенного и сортовых привитых растений, проведенных с использованием современных программ и методик. Работа основывается на материалах, собранных и обработанных при непосредственном участии автора. Выводы отвечают поставленной цели и задачам.

Работа выполнена при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Результаты диссертации докладывались на научно-практических конференциях. Всего опубликовано 13 научных статей, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Считаю, что представленная к защите диссертационная работа Савинич Е.А. соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6. – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Отзыв подготовил: Маленко Александр Анатольевич, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность: 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), доцент, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», профессор кафедры ботаники, плодовоовощеводства и лесного хозяйства; почтовый адрес – 656049, Россия, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98; тел. 8(3852) 20-33-58; адрес эл. почты – [agaukafles@mail.ru](mailto:agaukafles@mail.ru)

А.А. Маленко

Подпись А.А. Маленко  
Начальник отдела кадров  
работников УП АГАУ  
25.03.2026

25.03.2026

Л.В. Манжела