

## **О Т З Ы В**

на автореферат диссертации Савинич Елены Александровны «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» (сельскохозяйственные науки).

**Актуальность** темы исследования определяется высокой декоративностью, газоустойчивостью, пылеустойчивостью, пищевыми свойствами абрикоса обыкновенного, что определяет возможность его применения в условиях юга Средней Сибири.

**Научная новизна работы заключается в следующем:**

1) Впервые сопоставлена сортовая и индивидуальная изменчивость при вегетативном размножении абрикоса обыкновенного сортов Академик, Бай, Королевский, сортообразца Поздний Филиппева и семенном размножении в условиях юга Средней Сибири;

2) Установлено влияние сортовой принадлежности, места произрастания, возраста и способа размножения на показатели роста;

**Теоретическая и практическая значимость работы** состоит: в установлении показателей изменчивости при вегетативном и семенном размножении абрикоса обыкновенного в конкретных лесорастительных условиях; в проведении отбора экземпляров по показателям роста, экологической эффективности и плодоношения для дальнейшего размножения с целью создания лесокультурных объектов, плантаций и озеленения.

**Степень достоверности и апробация результатов исследований** подтверждается значительным объемом материалов, полученных с применением апробированных методик, использованием современных методов обработки полученных результатов исследований, апробацией результатов исследований на конференциях различного уровня (г. Мичуринск, 2019; г. Красноярск, 2019; 2021-2025; г. Вологда, 2022; г. Нальчик, 2022; г. Екатеринбург, 2022), 13 научными публикациями, в т. ч. 2 публикациями в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ и закрывающих научную специальность 4.1.6 - «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация» (сельскохозяйственные науки).

### **Замечания**

1. Из рекомендаций автореферата неясно, какие же сорта автор рекомендует выращивать при вегетативном размножении в условиях юга Средней Сибири?

### **Заключение**

Указанное замечание не затрагивают существа исследований и, судя по автореферату, диссертационная работа выполнена на высоком научно-

методическом уровне, является законченной и соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Савинич Елена Александровна достойна присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация» (сельскохозяйственные науки).

Отзыв подготовил: Маштаков Дмитрий Анатольевич, доктор сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.03.03 – «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними»; 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», доцент, профессор кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова»; почтовый адрес: 410012, г. Саратов, пр. Петра Столыпина, 4/3, тел. 8-(8452) – 74-96-65; <https://vavilovsar.ru>; E-mail : [lmsus1920@mail.ru](mailto:lmsus1920@mail.ru)

«31» марта 2026 г.  
(Дата)

Д.А. Маштаков  
(Расшифровка)

Собственноручную подпи

Д.А. Маштакова удостове  
учёный секретарь Учёног  
ФГБОУ ВО «Саратовски  
университет генетики, би  
инженерии им. Н. И. Ваве

А.М. Марадудин  
(Расшифровка)