



отбор экземпляров по показателям роста, экологической эффективности и плодоношения для дальнейшего размножения с целью создания лесокультурных объектов, плантаций и озеленения.

Полученные данные могут быть использованы для озеленения населенных пунктов в условиях юга Сибири и в учебном процессе.

Обоснованность и достоверность результатов обеспечена достаточным объемом экспериментального материала, обработанного с применением современных статистических методов, корреляционного анализа.

Диссертация изложена на 155 стр., включая 5 глав; заключение, рекомендации, 48 таблиц, 46 рисунков, 4 приложения на 34 страницах, список литературы из 210 наименований.

В первой главе «Современное состояние проблемы» на основе достаточно обширного материала отечественных и зарубежных авторов за период с 1909 по 2025 годы рассмотрены особенности выращивания абрикоса обыкновенного при семенном и вегетативном размножении, возможности применения данной культуры в озеленении.

**Замечаний нет.**

Вторая глава «Объекты исследований» приведена характеристика изучаемых сортов абрикоса обыкновенного, дано описание районов исследования; указаны сроки и способы прививок, посева. Приведена схема проведения исследований. Раздел иллюстрирован фотографиями автора.

**Замечаний нет.**

В третьей главе «Программа и методика исследований» автор, в соответствии с программой, использует при проведении исследований современные и апробированные методики. Особо следует отметить комплексный подход к их проведению, а также значительный объем собранного и обработанного материала. В частности, автором было измерено и статистически обработано 46800 показателей, включая количество и размеры деревьев, плодов и листьев.

**Замечание:** в диссертационной работе достаточно подробно описана

подготовка к посеву и посев семян абрикоса, но недостаточно внимания уделено технологии прививок.

В четвертой главе «Сортовая и индивидуальная изменчивость абрикоса обыкновенного при вегетативном размножении» проанализированы биометрические показатели 1-, 7-, 9-11-летних растений, привитых на подвой абрикоса маньчжурского, выращиваемых в Шушенском и Емельяновском районах Красноярского края. Отселектированы растения по площади листовой поверхности, массе плодов. Отмечено наличие корреляционной связи между изучаемыми показателями. Приведено сравнение растений, выращиваемых в разных экологических условиях. Раздел иллюстрирован оригинальными фотографиями автора.

**Замечания:** отсутствует пояснение причины низкой урожайности 10-летних деревьев; желательно было указать климатические и погодные условия района исследований.

В пятой главе «Изменчивость абрикоса обыкновенного при семенном размножении в пригородной зоне Красноярска» приводятся показатели роста 1-3-летних сеянцев абрикоса, выращиваемых в разных экологических условиях: Ботанический сад им. Вс. М. Крутовского и дендрарий СибГУ им. М.Ф. Решетнева. При анализе роста растений выявлены уровни варьирования биометрических показателей, изучена изменчивость листьев. Установлены различия по росту сеянцев в зависимости от условий выращивания. Определены связи между изучаемыми показателями. Проведен отбор сеянцев по интенсивности роста и площади листовой поверхности.

**Замечание:** Из текста главы непонятно, почему в дендрарии СибГУ сеянцы имеют большую высоту, а в Ботаническом саду им. Вс. М. Крутовского — диаметр стволика.

Завершается специальная часть диссертации научно обоснованными выводами, по которым существенных замечаний не имеется.

Полученные результаты могут быть использованы при выращивании

абрикоса обыкновенного в условиях юга Средней Сибири.

**Замечание:** Рекомендации слишком краткие, по проведенным исследованиям можно было дать более развернутые рекомендации.

Библиографический список оформлен в соответствии с требованиями.

В целом работа изложена грамотно, логично.

Материалы автореферата и работ, опубликованных по теме диссертации, достаточно полно отражают ее содержание. Опубликовано 13 работ, из которых 3 – по списку ВАК. Количество публикаций является достаточным.

Отмеченные в отзыве при рассмотрении глав диссертации замечания не снижают ее значимости.

### **Заключение**

Диссертационная работа на тему «Изменчивость абрикоса обыкновенного при вегетативном и семенном размножении в условиях юга Средней Сибири» является научно-квалификационной, содержит научно-обоснованное решение по выращиванию абрикоса обыкновенного при вегетативном и семенном размножении, что имеет большое значение в озеленении и лесном хозяйстве.

Считаем, что диссертация соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, а ее автор Е.А. Савинич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Отзыв утвержден на кафедре воспроизводства и переработки лесных ресурсов ФГБОУ ВО «Братский государственный университет», протокол № 9 от 10 марта 2026 г.

Зав. базовой кафедрой  
воспроизводства и переработки  
лесных ресурсов, кандидат техн. наук,  
доцент

И.А. Гарус

Отзыв ведущей организации подготовила:

Рунова Елена Михайловна, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 03.00.16 «Экология»), профессор базовой кафедры воспроизводства и переработки лесных ресурсов;

Почтовый адрес: 665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко, 40;

Тел. (3953)32-53-71

E-mail: [runova0710@mail.ru](mailto:runova0710@mail.ru)

Я, Рунова Елена Михайловна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с защитой диссертации Савинич Елены Александровны, и их дальнейшую обработку.

665709, г. Братск, ул. Макаренко, 40,

Братский государственный университет

E-mail: [rector@brstu.ru](mailto:rector@brstu.ru)



И.О.З. 2026.