

## О Т З Ы В

об автореферате диссертации САВИНИЧ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА  
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**

Тема исследования **актуальна**, так как посвящена важной проблеме установления изменчивости показателей абрикоса разных сортов и возраста при вегетативном размножении в условиях Шушенского и Емельяновского районов Красноярского края и сопоставления особенностей роста сеянцев абрикоса обыкновенного в условиях пригородной зоны Красноярска. Тема кандидатской диссертации актуальна еще и потому, что она выполнена в рамках Государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ по проекту «Селекционно-генетические основы формирования целевых насаждений и рационального использования древесных ресурсов Красноярского края (Елисейской Сибири)» (№FEFE–2024–0013).

Результаты исследований и выводы, полученные автором, являются научной основой для развития генетико-селекционных методов повышения продуктивности древесных ресурсов и рационального их использования в Сибирском регионе (Енисейской Сибири), в частности Красноярского края.

Диссертантом выполнен большой исследовательский цикл работ, имеющих **научную новизну** результатов, определяемой оригинальностью проанализированного материала в следующих направлениях: 1. Автором впервые сопоставлена сортовая и индивидуальная изменчивость при вегетативном размножении абрикоса обыкновенного сортов Академия, Бай, Королевский и сортообразца Поздний Филиппева разного возраста в Шушенском, Емельяновском районах Красноярского края и семенном (пригород Красноярска); 2. Выявлено влияние сортовой принадлежности, места произрастания, возраста и способа размножения на показатели роста; 3. Установлена зависимость показателей роста и экологической эффективности от сортовой принадлежности, индивидуальной изменчивости и условий произрастания.

**Теоретическая и практическая значимость** работы несомненна и состоит в: 1. Обнаружении проявления изменчивости показателей при вегетативном и семенном размножении абрикоса обыкновенного разных сортов в конкретных лесорастительных условиях; 2. Проведении отбора экземпляров по показателям роста, экологической эффективности и плодоношения для дальнейшего размножения и создания лесокультурных, плодоносящих плантаций и в целом для озеленения названного региона.

Достоверность исследований обеспечивается использованием обоснованной методологии, применением современных методов и средств, а также надежных измерительных инструментов, проверкой данных (верификацией), (повторением) результатов, и статистической обработкой.

Соискатель грамотно владеет известными методическими приемами и способами, существующими в арсенале наук по лесоведению, лесоводству, лесных культур, биогеографии, охране окружающей среды.

Выводы соответствуют поставленным цели и задачам.

Работа широко **апробирована** автором на различных конференциях, в том числе Международных.

Опубликованные диссертантом научные статьи, в том числе в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства науки и образования РФ, полностью отражают основные идеи и защищаемые научные положения. В целом диссертационная работа Е.А. Савинич является завершенным научным трудом, выполненным лично автором.

По автореферату есть некоторое уточнение: как правило, в заключении по автореферату дают «формулу диссертации, т.е. «Представленная диссертация является законченной научной квалификационной работой, в которой на основании установленных автором зависимостей (закономерностей, алгоритмов и т.п.), изложены научно обоснованные технические или технологические решения ..., имеющие практическое (теоретическое) значение). Однако, отсутствие формулы диссертации не снижают научную и практическую ценность работы, не принципиально, не имеет отношения к квалификационным качествам диссертации.

Судя по автореферату, представленная диссертация, являясь законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, обладает необходимыми признаками актуальности, новизны, научной, теоретической и практической значимости и обоснованности полученных данных, сделанных выводов и практических рекомендаций. Она содержит в себе решение значимой проблемы разработки научных основ рационального использования и охраны ресурсов Земли. Оценивая уровень научной разработки вопроса, степень внедрения результатов исследований в производство, считаем, что работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор, **САВИНИЧ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА**, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности **4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.**

05.03.2026 г.

Доктор биологических наук по специальности  
03.02.13 – «Почвоведение», профессор по специальности  
25.00.36 – «Геоэкология», Лауреат Премии РАН  
им. академика РАН Н.В. Мельникова, «Заслуженный эколог РФ»,  
Главный научный сотрудник  
ФБУ «Дальневосточный НИИ лесного  
хозяйства (ФБУ «ДальНИИЛХ»)



Л.Т. Крупская

Крупская Людмила Тимофеевна, доктор биологических наук по специальности 03.02.13 – «Почвоведение», профессор по специальности 25.00.36 – «Геоэкология», Лауреат Премии РАН им. академика РАН Н.В. Мельникова, «Заслуженный эколог РФ, главный научный сотрудник ФБУ «Дальневосточный НИИ лесного хозяйства (ФБУ «ДальНИИЛХ. 680020, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, 71. Тел. 89241067708 e-mail - ecologiya2010@yandex.ru

Подпись Крупской Людмилы Тимофеевны, доктора биологических наук по специальности 03.02.13 – «Почвоведение», профессора по специальности 25.00.36 – «Геоэкология», Лауреата Премии РАН им. академика РАН Н.В. Мельникова, «Заслуженного эколога РФ», главного научного сотрудника ФБУ «Дальневосточный НИИ лесного хозяйства (ФБУ «ДальНИИЛХ») – ЗАВЕРЯЮ – ученый секретарь ФБУ «ДальНИИЛХ» Д.В. Изотов /

