

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.403.02, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14.04.2026 г. № 9

О присуждении Савинич Елене Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация: «Изменчивость абрикоса обыкновенного при вегетативном и семенном размножении в условиях юга Средней Сибири» по специальности 4.1.6 «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация» принята к защите 23.12.2025 г. протокол № 7 диссертационным советом 24.2.403.02, созданном на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (660037, г. Красноярск, просп. им. газеты «Красноярский рабочий», 31, приказ от 26.01.2023 г. №41/нк).

Соискатель Савинич Елена Александровна, 1983 года рождения, в 2018 году с отличием окончила бакалавриат при ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», в 2020 году с отличием окончила магистратуру при ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», в 2024 году окончила аспирантуру ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева» с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Работает инженером в оранжерее ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева» и по совместительству младшим научным сотрудником в научной лаборатории

«Селекция древесных растений» при ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева», Минобрнауки РФ.

Диссертация выполнена на кафедре селекции и озеленения ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» Минобрнауки РФ.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Матвеева Римма Никитична, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», профессор кафедры селекции и озеленения.

Официальные оппоненты:

Сунгурова Наталья Рудольфовна, доктор сельскохозяйственных наук (06.03.01), доцент, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», кафедра ландшафтной архитектуры и искусственных лесов Высшей школы естественных наук и технологий, профессор, г. Архангельск;

Сомов Евгений Владимирович, кандидат сельскохозяйственных наук, (06.03.02), ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», Высшая школа управления природными ресурсами, доцент, г. Хабаровск.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Братский государственный университет», г. Красноярск, в своем положительном отзыве, подписанном Руновой Еленой Михайловной, доктором сельскохозяйственных наук, профессором базовой кафедры воспроизводства и переработки лесных ресурсов, указала, что диссертация Савинич Елены Александровны 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. Диссертация соответствует критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Соискатель имеет 20 печатных работ. По теме диссертации – 13, из них 3 по списку ВАК РФ (2,9 п. л., авторский вклад 1,8 п. л.). Научные труды посвящены исследованию изменчивости показателей абрикоса обыкновенного вегетативного и семенного происхождения, использованию абрикоса в озеленении.

Наиболее значимые из них:

1. **Савинич Е.А.** Изменчивость плодов и семенного потомства абрикоса сорта Академик и сортообразца Поздний Филиппева на юге Средней Сибири // Аграрная наука. – 2025. – № 2. С. 145-149 (ВАК, К2).

2. **Савинич Е.А.,** Матвеева Р.Н., Буторова О.Ф. Сортовая и индивидуальная изменчивость трехлетних сеянцев абрикоса обыкновенного при интродукции в условиях пригородной зоны Красноярска // Природообустройство. – 2025. – № 1. С. 134-139. (ВАК, К1).

3. **Савинич Е.А.,** Матвеева Р.Н. Изменчивость показателей однолетних клонов абрикоса обыкновенного разных сортов в условиях Шушенского района Красноярского края // Леса России и хозяйство в них. – 2025. - № 1 (92). – С. 36-43. (ВАК, К3).

На автореферат поступило 18 отзывов, все отзывы положительные.

11 отзывов без замечаний: 1) д-ра с.-х. наук, проф., зав. кафедрой ботаники, плодовоовощеводства и лесного хозяйства Маленко А.А.; 2) д-ра с.-х. наук, проф., директора Института леса и природопользования ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» Нагимова З.Я. и канд. с.-х. наук, доц., и.о. завед. кафедрой лесной таксации и лесоустройства того же университета Шевелиной И.В.; 3) канд. биол. наук, ст. преподавателя кафедры лесоводства и ландшафтного дизайна ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ» Билаловой Р.А.; 4) д-ра с.-х. наук, проф. Высшей школы управления природными ресурсами ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» Выводцева Н.В.; 5) д-ра с.-х. наук, проф., зав. кафедрой лесоводства ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» Залесова С.В.; 6) д-ра с.-х. наук, доц., проф. кафедры лесоводства ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» Морозова А.Е.; 7) д-ра с.-х. наук, доц., проф. базовой кафедры воспроизводства и переработки лесных ресурсов ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» Чжан С.А.; 8) канд. с.-х. наук, доц., доц. кафедры

декоративного садоводства и газоноведения ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Козловой Е.А.; 9) д-ра биол. наук, проф. кафедры экологии и природопользования института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» Хижняка С.В.; 10) канд. с.-х. наук, доц. кафедры садово-паркового строительства, ботаники и дендрологии ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» Мухаметовой С.В.; 11) д-ра биол. наук, Лауреата Премии РАН, «Заслуженного эколога РФ», гл. науч. сотр. ФБУ «Дальневосточный НИИ лесного хозяйства» Крупской Л.Т.

В 7 отзывах имеются замечания: 1) д-ра с.-х. наук, доц., проф. кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова» Маштакова Д.А.; 2) канд. с.-х. наук, доц., кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Ненашева Н.С.; 3) канд. с.-х. наук, директора научно-исследовательского центра селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» Чуракова А.А.; 4) д-ра с.-х. наук, доц., проф. кафедры лесного хозяйства ФГБОУ ВО «Вологодская молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» Зарубиной Л.В.; 5) д-ра с.-х. наук, проф. кафедры лесного хозяйства ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина» Карбасниковой Е.Б.; 6) д-ра с.-х. наук, проф., гл. научн. сотрудника отдела биоразнообразия, рационального лесопользования и лесовыращивания ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии» Царева А.П.; 7) д-ра с.-х. наук, доц., проф. кафедры биологии, экологии и биотехнологии ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» Тюкавиной О.Н.

Замечания: Не приводится информации о почвенных условиях на изучаемых объектах. Есть ли связь формы плодов с их пищевой ценностью, устойчивостью к экологическим факторам по аналогии с индексом формы шишки? Сорт Королевский лидирует по площади листьев. Можно ли считать это признаком лучшей адаптации в северных условиях? Почему в качестве подвоя выбран абрикос маньчжурский? Нестыковка показателей в табл. 4, где среднее значение урожайности в 11 лет равно

20,1 кг/дер., а в возрасте 9 лет 27 кг/дер. Насколько сильно семенное потомство сохраняет сортовые признаки материнских растений? Отсутствует информация о зимостойкости изученных сортов абрикоса обыкновенного. Из рекомендаций автореферата неясно, какие сорта автор рекомендует выращивать при вегетативном размножении в условиях юга Средней Сибири? Какие из изученных сортов Вы бы рекомендовали для промышленного садоводства, а какие – для озеленения городов Сибири? А также имеются замечания редакционного характера.

Замечания не носят критического характера и не касаются научной новизны и практической значимости диссертационной работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован результатами их деятельности в областях, соответствующих направленности диссертации, что подтверждается научными публикациями в российских рецензируемых и международных журналах по защищаемой специальности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана научная концепция, направленная на установление сортовой и индивидуальной изменчивости показателей роста и плодоношения деревьев абрикоса обыкновенного сортов Академик, Бай, Королевский и сортообразца Поздний Филиппева при вегетативном размножении в Шушенском и Емельяновском районах Красноярского края, а также семенном размножении в пригородной зоне Красноярска, **предложено** использовать для вегетативного размножения деревья, отличающиеся наибольшим развитием кроны, ствола, формированием крупных листьев и плодов, высокой урожайностью; **доказано**, что масса плодов абрикоса коррелирует с площадью листьев; **введены** предложения по отбору экземпляров среди вегетативного и семенного потомства для размножения прививкой.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что: доказано проявление сортовой и индивидуальной фенотипической изменчивости показателей при вегетативном и семенном размножении абрикоса обыкновенного разных сортов в конкретных лесорастительных условиях; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс базовых методов исследования, применяемых в селекции древесных растений; обработка и анализ полученных данных проведены с использованием современных методов

математической статистики и программного обеспечения; **изложены** факты, подтверждающие наличие зависимости показателей роста и плодоношения абрикоса от сортовой принадлежности и возможность проведения отбора по целевым признакам среди деревьев абрикоса обыкновенного и их вегетативного и семенного потомства; **раскрыто** влияние условий выращивания на показатели сеянцев и вегетативно размноженных экземпляров; **изучена** изменчивость листьев и плодов растений семенного и вегетативного происхождения; **проведена модернизация** методов определения показателей, характеризующих сортовую и индивидуальную изменчивость.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что: разработаны и проходят внедрение рекомендации по отбору растений с учетом внедрение отдельные рекомендации по отбору растений с учетом целевого назначения для создания лесокультурных объектов, урожайных плантаций и озеленения в конкретных лесорастительных условиях; **определены** возможности использования полученных результатов в лесокультурном производстве и при озеленении; **создана** система отбора семенного потомства абрикоса обыкновенного по целевому назначению; **представлены** предложения по использованию отселектированных экземпляров для их дальнейшего вегетативного размножения.

Оценка достоверности результатов исследований выявила: для **экспериментальных работ** обеспечивается воспроизводимостью результатов исследования, достаточным количеством измерений, применением современных методов, программ, статистической обработкой экспериментальных данных; **теория** построена на анализе литературных источников и результатах собственных исследований, что согласуется с опубликованными по теме диссертации материалами; **идея базируется** на анализе собственных и литературных данных по изучаемой тематике, а также результатами авторских исследований; **использованы** современные научно-обоснованные методики сбора и обработки исходной информации, адекватные методы статистического анализа; **установлена** согласованность собственных и литературных данных по тематике исследований; **использованы** современные методологические подходы на всех этапах исследования и обработки полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах работы при постановке цели и задач, проведении научных исследований, получении исходных данных, интерпретации и апробации результатов, подготовке научных публикаций.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: следовало выделить, какие сорта подходят для озеленения и как связана с этим площадь листьев?

Соискатель Савинич Е.А. убедительно ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, согласилась с некоторыми замечаниями и ответила, что размеры и площадь листьев являются важными показателями у растений, используемых в озеленении. Для дальнейшего размножения рекомендуются отобраные деревья сорта Академик.

На заседании 14 апреля 2026 г. диссертационный совет за решение научной задачи по выращиванию вегетативного и семенного потомства абрикоса обыкновенного, отбору перспективных экземпляров целевого назначения, приспособленных к условиям Сибири, имеющей существенное значение для развития страны, принял решение присудить Савинич Е.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 13 докторов наук по специальности 4.1.6, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета


Матвеева Римма Никитична

Ученый секретарь,
диссертационного совета


Каленская Ольга Петровна

16.04.2026 г.

