

## ОТЗЫВ


научного руководителя, д.б.н., проф. Онучина Александра Александровича о работе Арясова Владимира Евгеньевича, представившего к защите кандидатскую диссертацию «ФОРМИРОВАНИЕ СОСНОВЫХ МОЛОДНЯКОВ НА БЫВШИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДЬЯХ В КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ» по специальности 4.1.6 - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (биологические науки)

Арясов Владимир Евгеньевич в 2017 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» по направлению «Природообустройство и водопользование» с присвоением квалификации «бакалавр». В 2019 году окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» по направлению «Экология и природопользование» с присвоением квалификации «магистр». В 2024 году окончил аспирантуру Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» по направлению «Лесное хозяйство» с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». В настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника в лаборатории экспериментальной и прикладной экологии Института леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН. По результатам диссертационного исследования опубликовано 3 научные работы, входящие в международные и российские рецензируемые базы данных: 1 статья в журналах, индексируемых в Web of Science и/или Scopus, и 2 статьи в журналах, входящих в RSCI (Russian Science Citation Index). Апробация работы проведена на 6 научных конференциях.

При выполнении диссертационной работы Арясов В.Е. использовал архивные данные лаборатории лесоведения и почвоведения, а также провел собственные полевые исследования по таксации, отбору модельных деревьев. Соискатель поставил эксперимент по оценке флуоресценции хлорофилла с использованием флуориметра Walz Junior PAM и сопоставил полученные данные об эффективности фотосинтеза с показателями прироста фитомассы и хвои. Полученные данные и апробированная методика комплексной оценки насаждения (сочетание стандартных методов таксации с современными методами с использованием высокоточного оборудования (флуориметрия)) позволили всесторонне оценить влияние густоты на формирование сосновых молодняков.

Диссертационная работа Арясова Владимира Евгеньевича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (биологические науки).

06.04.2026

Научный руководитель  Онучин Александр Александрович  
доктор биологических наук, профессор  
Директор Института леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН  
660036, г. Красноярск, Академгородок №50, стр.28  
телефон: 8 (391) 243-36-86  
адрес электронной почты: [onuchin@ksc.krasn.ru](mailto:onuchin@ksc.krasn.ru)



Подпись *А.А. Онучина*

*Михайлова И.И.*