

ОТЗЫВ

научного руководителя Седельниковой Тамары Станиславовны о работе Аверьянова Алексея Сергеевича, представляющего к защите кандидатскую диссертацию «ОСОБЕННОСТИ ВНУТРИВИДОВОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЛИСТВЕННОЙ СИБИРСКОЙ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СИБИРИ» по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация, отрасль науки – Биологические науки

Аверьянов А.С. после окончания в 2015 г. магистратуры в Красноярском государственном аграрном университете по направлению подготовки 35.04.04 – Агрономия (диплом с отличием) поступил (2015 г.) и окончил (2021 г.) очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр» Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ФИЦ КНЦ СО РАН) по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки. В 2023 г. был прикреплен в ФИЦ КНЦ СО РАН для сдачи кандидатских экзаменов по научной специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (отрасль наук – биологические).

В 2021 г. Аверьянов А.С. успешно закончил аспирантуру и защитил выпускную квалификационную работу по научной специальности 03.02.01 – Ботаника «Поливариантность ювенильного этапа развития эко- морфотипов лиственницы сибирской». В 2023 г. Аверьянов А.С. подготовил диссертационную работу на тему «Особенности внутривидовой дифференциации лиственницы сибирской на юге Сибири» по научной специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (отрасль наук – биологические).

Научные исследования Аверьянова А.С. посвящены оценке внутривидовой дифференциации лиственницы сибирской – главной, наиболее распространенной лесообразующей породы России в экологически контрастных местопроизрастаниях Южной Сибири. Проведенные исследования позволили выявить важные лесоводственные и селекционные особенности репродуктивной и вегетативной сферы внутривидовых форм, экотипов и морфотипов лиственницы сибирской, сохранности и роста семенного потомства деревьев в связи с условиями их произрастания на юге Сибири.

В процессе обучения в аспирантуре Аверьянов А.С. проявил себя как целеустремленный и заинтересованный в результатах работы исследователь. Он способен

