

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гришлова Дмитрия Андреевича «Формирование кроны декапитированных деревьев сосны кедровой сибирской на плантациях в пригородной зоне Красноярска» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство»

Полевые экспериментальные исследования имеют решающее значение для получения объективных выводов при изучении различных особенностей сельскохозяйственных и лесных древесных растений. Соискатель продолжил многолетние исследования на заложенных сотрудниками кафедры селекции и озеленения Сибирского государственного университета науки и технологий полевых опытах по влиянию обрезки кроны сосны кедровой сибирской на интенсивность возобновления боковых ветвей, их рост по высоте, диаметру и другим показателям.

Ввиду того, что этот прием направлен на облегчение доступности генеративного яруса сосны кедровой сибирской, предпринятые исследования являются *актуальными*. Они отличаются также *научной новизной* и *практической значимостью*.

В качестве *замечания* можно отметить, что в автореферате не приведены данные по урожайности многолетних деревьев с обрезкой и без таковой.

Однако это упущение не снижает ценности представленного автореферата. Соискатель провел большую работу по закладке новых опытов. Он осуществил на них и на ранее заложенных объектах комплекс полевых исследований, обработал собранный большой фактический материал, осуществил его статистическую обработку и анализ. При проведении исследований он продемонстрировал трудолюбие и научную подготовку. Он является автором и соавтором 10 публикаций, в том числе 3-х в изданиях, рекомендованных ВАК.

В целом, представленная работа *соответствует* установленным требованиям к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гришлов Дмитрий Андреевич, *заслуживает присуждения* ему искомой степени.

Отзыв подготовил: Царев Анатолий Петрович, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 «Лесные культуры, селекция, семеноводство и озеленение городов», профессор. ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии», главный научный сотрудник отдела биоразнообразия, рационального лесопользования и лесовыращивания. Почтовый адрес – 394087, Россия, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 105; телефон – 8-473-253-91-95; адрес электронной почты – antsa-55@yandex.ru

08.11.2021

А.П. Царев

