

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор Мытищинского филиала  
МГТУ им. Н.Э. Баумана  
Профессор, д.т.н**

**Санаев В.Г.**



**ОТЗЫВ**

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

Работа Гришлова Д.А. посвящена изучению влияния декапитации верхней части кроны сосны кедровой сибирской разного географического происхождения и возраста.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения, поскольку научный подход к изучению и внедрению инновационных технологий в части селекционных исследований является важным аспектом повышения биологической устойчивости насаждений, улучшению качественной структуры насаждений и экологической ситуации. Работа по селекционному улучшению деревьев в России ведется в масштабе всей страны с учетом лесосеменного районирования. Эти работы осуществляют организации, подведомственные Рослесхозу, институты Российской академии наук и некоторые вузы. Кроме того, селекционные работы с древесными и кустарниками видами ведут сотрудники ботанических садов и дендрариев, а также владельцы частных коллекций древесных растений. Отрицательно сказалась на состоянии лесов заготовка семян для лесовосстановления и лесоразведения с деревьев хотя и удобных для сбора, но часто нежелательных в генетическом отношении. Умело применяя методы и приемы селекции, можно улучшить состояние лесов.

Цель и задачи исследования соответствуют утвержденной теме работы.

В целом видно, что объем экспериментальной базы достаточно большой, при его анализе применялись современные статистические методы обработки информации, что не вызывает сомнения в достоверности результатов.

Данная работа прошла достаточную аprobацию, результаты исследований опубликованы в 10 работах, в т.ч. в 3 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат написан грамотным языком и позволяет удобно знакомится с полученными результатами.

По автореферату имеются следующие замечания и предложения:

– вызывает сомнение целесообразность вынесения на защиту положения о зависимости восстановительной способности кроны декапитированных деревьев сосны сибирской от географического происхождения, индивидуальной изменчивости показателей отдельных деревьев и возраста в связи очевидностью результата и степенью изученности данного вопроса.

Одновременно необходимо отметить, что вышеизложенное замечание, не снижают практическую и научную ценность диссертационного исследования.

Диссертационная работа А.Д. Гришлова «Формирование кроны декапитированных деревьев сосны кедровой сибирской на плантациях в пригородной зоне Красноярска», отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного в новой редакции постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842. Автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 «Лесные культуры, селекция, семеноводство».

Отзыв подготовила: Савченкова Вера Александровна, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана (МГУЛ); профессор кафедры «Лесные культуры, селекция и дендрология»; почтовый адрес – 141005, Московская обл., г. Мытищи, ул. 1-я Институтская, д. 1; телефон: 8965168826; адрес электронной почты – v9651658826@yandex.ru

«21» октября 20 г.

В. А. Савченкова

Собственноручную подпись  
В.А. Савченковой удостоверяю:

