

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Зарубина Д.С. «Оценка устойчивости  
кедровых насаждений заповедника «Центральносибирский»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02.**

Работа посвящена оценке последствий возможных нарушений устойчивости кедровых насаждений в заповеднике «Центральносибирский» уникальность которого подтверждается присвоением статуса международного биосферного резервата ЮНЕСКО. Тенденция к потеплению климата, возможное увеличение количества и интенсивности пожаров, особенно в ценных кедровых насаждениях определяют актуальность представленной работы.

Поставленные в работе цели и задачи исследований автором в достаточной проработаны. Методика проведения эксперимента в полной мере отражает широту поставленных вопросов. Приведенные в заключении выводы обоснованы.

Количество опубликованных работ по теме диссертации подтверждает научную квалификацию автора.

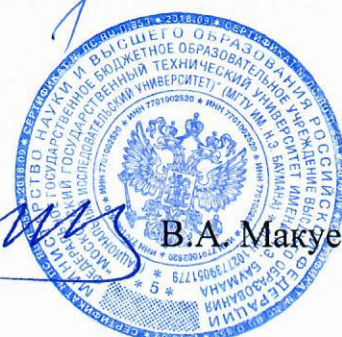
Предложенные по результатам работ практические рекомендации могут применяться на производстве для проектирования мероприятий по повышению устойчивости ценных кедровых насаждениях заповедника и снижению ущерба от лесных пожаров.

Материалы исследования, приведенные в автореферате, свидетельствуют о том, что диссертационная работа удовлетворяет требованиям ВАК России по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация», а автор Зарубин Денис Сергеевич заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по указанной специальности.

Кандидат с.-х. наук, доцент кафедры ЛТ-1  
«Лесные культуры, селекция и дендрология»  
МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
тел. 498-687-43-46, e-mail: caf-lescult@mgul.ac.ru  
141005, Московская обл., г. Мытищи-5,  
ул. 1-я Институтская, д. 1

Подпись Никитина Владимира Федоровича заверяю  
Заместитель директора по учебной работе  
МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»

В.Ф. Никитин



В.А. Макуев