

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Онучина Игоря Евгеньевича**  
**«Лесоводственно-таксационная оценка кедровых насаждений на**  
**территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата**  
**сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02. –**  
**«Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»**

Сосна сибирская (кедр сибирский) – одна из наиболее ценных в хозяйственном отношении пород в Российской Федерации. Формирование насаждений с участием кедра имеет ярко выраженные региональные особенности. Это делает тему исследования весьма актуальной.

На основании значительного по объёму материала (более 50 тыс. га натурной таксации, 86 пробных площадей) автором проанализированы кедровые и потенциально кедровые насаждения земель лесного фонда ХМАО-ЮГРЫ по типам леса и формациям. Проведена оценка биологических ресурсов кедрового ореха. Исследованы критерии полноты кедровых древостоев в зеленомощной группе типов леса ХМАО-ЮГРЫ. Смоделирован ход роста нормальных кедровых древостоев III-V классов бонитета. Результаты исследования обработаны с широким использованием современных методов математической статистики.

Выполненная работа имеет комплексный характер, в ней удачно сочетаются лесоводственно-типологические и лесотаксационные аспекты. Интересным элементом работы является выделение потенциальных кедровников в зависимости от доли кедра в составе древостоя и наличия благонадёжного подроста кедра. Важной частью работы является выявление критериев нормальности кедровников исследуемого региона. Это позволит при применении разработанных нормативов избежать искусственного занижения относительной полноты кедровников округа. В связи с вышеизложенным не вызывает сомнения серьёзная практическая значимость работы.

В автореферате диссертации не приведены лесоводственно-таксационные характеристики пробных площадей. В связи с этим не представляется возможным оценить распределение опытных объектов по типам леса, бонитетам и возрастам. В дальнейшей работе, по нашему мнению, желательно также использовать методику по учёту подроста с пересчётом на крупный (Загреев и др. 1992). Кроме того, в дальнейшем необходимо определить границы района возможного применения разработанных нормативов хода роста и продуктивности кедровых древостоев.

В целом, судя по автореферату, работа выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне и отвечает требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор Онучин Игорь Евгеньевич заслуживает искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Отзыв подготовили:

Коротков Сергей Александрович, кандидат биологических наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 03.00.16 - «Экология») ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Мытищинский филиал, заведующий кафедрой лесоводства и подсочки леса; почтовый адрес - 141005, Московская обл., г. Мытищи-5, ул. 1-я Институтская, д. 1; телефон: 8 (498) 687-39-05; e-mail: [skorotkov@mgul.ac.ru](mailto:skorotkov@mgul.ac.ru)

Стоноженко Леонид Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.02. – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация») ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Мытищинский филиал, доцент кафедры лесоустройства и лесоуправления; почтовый адрес - 141005, Московская обл., г. Мытищи-5, ул. 1-я Институтская, д. 1; телефон: 8 (498) 687-35-67; e-mail: [stonozhenko@mgul.ac.ru](mailto:stonozhenko@mgul.ac.ru)

«15» мая 2017г.

  
подп.

Коротков С. А.  
расшифровка

«15» мая 2017г.

  
подп.

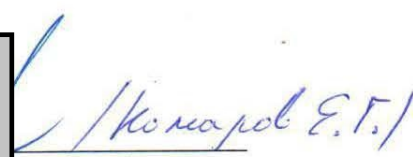
Стоноженко Л.В.  
расшифровка

Собственноручную подпись

С. А. Короткова, Л.В.Стоноженко  
удостоверяю:

Зам. директора № МГТУ Е.М.  
должность им. Н.Э. Баумана



  
расшифровка