

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.

Кедровники Ханты-Мансийского автономного округа – Югры играют исключительную роль в формировании сибирской тайги и представляют огромную ценность в регионе. Для рационального ведения лесного хозяйства в кедровых лесах необходимы точные сведения о современном распространении кедровых насаждений на землях лесного фонда, резервах расширения их площадей, а также обоснованные региональные лесооценочные нормативы. В этой связи тема докторской работы Онучина Игоря Евгеньевича, посвященная комплексной оценке кедровых и потенциально-кедровых насаждений, подбору лесных участков для формирования орехоплодных насаждений и разработке лесотаксационных нормативов для кедровников наиболее распространенных типов леса, несомненно, *актуальна*. Она представляет и научный, и практический интерес.

Основная цель и соответствующие ей задачи исследований автором выполнены успешно. Многие положения докторской работы, безусловно, имеют *научную новизну*.

В частности, в границах земель лесного фонда на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры определены площади кедровых и потенциально-кедровых насаждений по лесорастительным подзонам и группам типов леса, выявлено распределение этих насаждений по участию кедра в их составе, установлены площади и таксационные показатели продуцирующих кедровников и биологические ресурсы кедрового ореха, выявлены закономерности роста кедровых древостоев.

Обоснованность и достоверность результатов исследований не вызывает сомнений. Они получены с использованием полной электронной базы таксационных описаний лесного фонда, а также достаточным объемом экспериментального материала, собранного и обработанного с применением современных методик, при изучении закономерностей роста кедровых древостоев и составлении лесотаксационных нормативов.

Результаты исследований имеют *практическую значимость*, основные из них внедрены в производство.

Основные положения и результаты диссертационной работы *апробированы* на научных конференциях различного уровня, *опубликованы* в печати, в том числе в изданиях, рекомендемых ВАК.

Полученные автором результаты - несомненный вклад в оптимизацию ведения хозяйства в кедровых лесах. Они расширяют современные представления о кедровых насаждениях округа, могут служить теоретической, методической и информационной базой при организации их рационального использования.

Серьезных замечаний по работе нет.

В целом, представленная к защите диссертация является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научно-методическом уровне и содержащей решение задачи, имеющей существенное значение для лесной науки. Она по актуальности темы, научной новизне, теоретической и практической значимости вполне соответствует критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Онучин Игорь Евгеньевич, несомненно, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02. – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация».

Отзыв подготовил:

Платонов Евгений Петрович - первый заместитель директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность 06.03.03.-Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними), доцент (специальность «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»).

Адрес Департамента: 628007, г. Ханты-Мансийск,
ул. Студенческая, 2.

Контакты: тел. 8(3467) 32-79-68
E-mail PlatonovEP@admhmao.ru



Е.П.Платонов