

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ужгина Юрия Владимировича на тему "Состояние лесных насаждений и особенности искусственного лесовосстановления в условиях длительного радиоактивного загрязнения на Урале", представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Тема работы связана с изучением влияния хронического радиоактивного загрязнения на лесовосстановление в сосновых, бересковых, березово-сосновых насаждениях в Челябинской области с целью повышения устойчивости и продуктивности лесных насаждений.

Научная новизна: автором впервые проанализировано состояние искусственных и естественных насаждений по зонам радиоактивного загрязнения в результате деятельности производственного объединения «Маяк»; установлено влияние радиоактивного загрязнения на живой напочвенный покров. Работа несомненно представляет большой научный интерес.

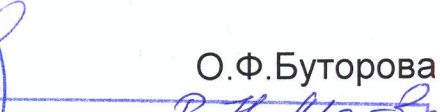
Практическая значимость: полученные автором результаты использованы для разработки предложений по совершенствованию лесовосстановления в насаждениях в зависимости от степени загрязнения. Результаты исследований достаточно полно отражены в публикациях, могут быть использованы в учебном процессе.

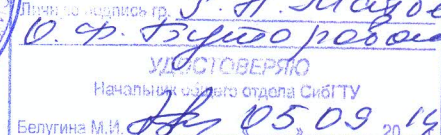
Диссертационная работа, выполненная Ужгиным Ю.В., имеет большое научное и практическое значение, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Профессор кафедры селекции
и озеленения СибГТУ,
доктор с.-х.наук


Р.Н.Матвеева

Профессор кафедры селекции
и озеленения СибГТУ,
доктор с.-х.наук


О.Ф.Буторова



Сибирский государственный технологический университет
660049, г.Красноярск, пр. Мира, 82, СибГТУ, (391)227-58-09, E-mail: selekcia@sibgtu.kts.ru