

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тукачевой Анастасии Валерьевны «Последствия лесных пожаров и лесоводственных мероприятий в осушаемых насаждениях Среднего Урала», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»

Актуальность выбранной темы исследований обоснована наличием значительной площади заболоченных участков лесных земель, являющихся резервом для лесозаготовки, при общей динамике истощения лесосырьевой базы Среднего Урала. Насаждения на осушенных землях наиболее уязвимы, требуют своевременного ухода и особого внимания к организации охраны лесов от пожаров, что также обуславливает высокую значимость представленной работы.

На основе проведенных комплексных исследований установлены закономерности влияния экстенсивного осушения, рубок ухода и рубок спелых и перестойных насаждений в различных типах леса на компоненты лесоболотных биогеоценозов, дана оценка санитарного состояния и устойчивости изученных комплексов. Выявлены особенности формирования насаждений в условиях валежной гари на осушаемом верховом болоте.

Практическая значимость работы заключается в том, что полученные данные могут быть учтены при проектировании и проведении осушительной мелиорации, лесохозяйственных работ, мероприятий по лесовосстановлению и противопожарному обустройству. Внедрение результатов исследований позволит обеспечить неистощительное использование лесов в осушаемых насаждениях Среднего Урала.

В качестве пожелания хотелось бы отметить следующее. В таблице 6 автореферата лучше было бы привести название групп типов леса, а не их номера. Особенно в связи с тем, что в таблице 6 насаждения на осушаемых торфах относятся к одной группе типов леса, а в 5 главе автореферата автор указывает на то, что наблюдаются различия в реакции насаждений на осушение в различных типах леса (С.ос.-куст., С.куст.-сф., С.баг.). Из содержания автореферата не совсем понятно, какая группа типов леса может объединять перечисленные типы леса.

В целом диссертационная работа А.В. Тукачевой является законченным научным исследованием, имеющим важное научное и практическое значение, и соответствует требованиям, предъявляемым к работам такого ранга, а ее

автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Отзыв подготовила:

Буряк Людмила Викторовна, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, доцент, Филиал ФБУ ВНИИЛМ «Центр лесной пирологии», главный научный сотрудник лаборатории пирологии.


Филиал федерального бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» «Центр лесной пирологии, развития технологий, охраны лесных экосистем, защиты и воспроизводства лесов»

Почтовый адрес:

660062, Россия, г. Красноярск, ул. Крупской, 42.

Телефон: (391) 247-47-74,

E-mail: center@firescience.ru

«27» мая 2019 г.  Л.В. Буряк

Собственноручную подпись

Л.В. Буряк удостоверяю:

специалист по кадрам



Е.А. Анисимова