

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Суюндикова Жуматай Отарбаевича «Высокоэффективное лесоразведение в условиях ковыльной степи Северного Казахстана», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»

Тема исследования весьма актуальна, посвящена разрешению вопросов создания лесов в засушливых условиях Казахстана.

Автором дана характеристика искусственных насаждений (таксационная характеристика, наземная фитомасса и др). Анализирует формирование искусственных сосновых насаждений и дает рекомендации по созданию насаждений в ковыльной степи.

Результаты исследования опубликованы в 13 печатных работах, в том числе в 4 изданиях рекомендованных ВАК.

Из недостатков следовало бы отметить следующее. Общий вывод 6 наверное выводом не является, известно, что индекс листовой поверхности достигает в лесных фитоценозах до 12-16 га/га, то есть площадь листьев во многом превосходит занимаемую деревьями площадь. Кажутся излишними рекомендации производству. Этому посвящена глава 6, а через страницу снова рекомендации производству.

В целом, несмотря на отмеченные недостатки, диссертация соответствует требованиям ВАК, а автор Суюндиков Ж.О. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Отзыв подготовил: Феклистов Павел Александрович, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.03 «Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними»), профессор, ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова», заведующий кафедрой ботаники, общей экологии и природопользования, профессор; почтовый адрес – 163002, Россия, г. Архангельск, наб. Сев.Двины, д.17; телефон: (8182) 21-61-58; адрес электронной почты – feklistov@narfu.ru

«8» мая 2015г.


П.А.Феклистов

Личную подпись Ж.А. Феклистова
заверяю: начальник управления кадров САФУ
М.В. Маслова



Подпись Феклистова П.А. заверяю
Первый проректор

Л.Н. Шестаков