

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Семёнова Михаила Александровича «Экологические механизмы формирования экосистемного биоразнообразия при искусственном лесовосстановлении (на примере Цнинского лесного массива)» по специальности 03.02.08 «Экология»

Цнинский лесной массив Тамбовской области исторически является естественной экосистемой. В результате интенсивного лесопользования в настоящее время важнейшей задачей является сохранение биологического разнообразия рассматриваемого природно-территориального комплекса.

Автором работы изучены экологические механизмы формирования экосистемного биоразнообразия в условиях Цнинского лесного массива при искусственном лесовосстановлении био группами и посадками по рядам.

В типе лесорастительных условиях C_3 соискателем в качестве факторов формирования биоразнообразия выделены следующие: внутривидовая и межвидовая конкуренция и биотические факторы – организмы-фитофаги.

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Экспериментальные данные обработаны с помощью методов вариационной статистики, что увеличивает их достоверность.

Материалы диссертации апробированы на различных конференциях и освещены в пяти публикациях, три из которых в журналах из списка ВАК.

Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, Семёнов Михаил Александрович, заслуживает присвоения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 «Экология».

Начальник отдела технологического
контроля филиала ФГУП «Рослесинфорг»
«Воронежлеспроект»

394016, г.Воронеж, Московский проспект

+7(473)2462443 voronezhles@mail.ru

Кабанцов А.П.

