

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пименова А.В. «Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) представленный на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника

Сосна обыкновенная на юге Сибири произрастает в различных порой экстремальных условиях, что обеспечивает огромное ее разнообразие, вариативность и сохранность. Поэтому познание биологического разнообразия позволит для данного вида формировать в различных экотопах устойчивые высокопродуктивные искусственные насаждения. В этом актуальность рецензируемой работы.

Автором впервые проведено комплексное изучение внутривидового разнообразия и диагностированы закономерности выживания вида в различных экстремальных условиях естественных и искусственных популяций.

Практическая значимость работы заключается в том, что даны рекомендации по использованию биологического разнообразия вида для конкретных технологий формирования искусственных наиболее ценных генотипов и форм.

Работа выполнена на высоком научном и методическом уровне с использованием современных методик и материалы обработаны с использованием компьютерных технологий, что повышает их достоверность. Материалы исследований апробированы на различных уровнях (международном, всероссийском, региональном). Опубликовано 64 работы, в том числе 23 по списку рекомендованном ВАК РФ.

Диссертационная работа соответствует требованиям предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, ПИМЕНОВ Александр Владимирович, достоин присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.03.01- лесные культуры, селекция, семеноводство), профессор кафедры лесных культур, селекции и лесомелиорации Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф.Морозова, профессор

Чернодубов Алексей Иванович

394087, Воронеж, ул. Тимирязева, 8

т.8(473)2537-606, e-mail:leskulvglta@gmail.com

www.vglta.vrn.ru



Чернодубов А.И.
07.04 2016г.