

## Отзыв

на автореферат диссертации Семёнова М.А. «Экологические механизмы формирования экосистемного биоразнообразия при искусственном лесовосстановлении (на примере Цнинского лесного массива)», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 «Экология»

Диссертация Семёнова М.А. представляет собой законченное исследование, посвящённое изучению формирования экосистемного биологического разнообразия при лесовосстановлении биогруппами и по рядам в типе лесорастительных условий С<sub>3</sub>. Тема исследования является актуальной, поскольку именно «феномен биоразнообразия» обуславливает устойчивость искусственных лесных экосистем (фитоценозов) и поддержание на должном уровне экологического равновесия.

Диссертационная работа соискателя характеризуется также практической значимостью и научной новизной, которые не вызывают сомнений. Положения, выносимые на защиту, сформулированы чётко и соответствуют основной цели и поставленным задачам

Личный вклад автора заключается в обработке большого объёма опытного материала, написании выводов и рекомендаций. Точность исследования связана с применением общепринятых в лесном хозяйстве методов и их статистической обработкой с помощью ЭВМ.

По результатам проведённой работы опубликовано 5 научных статей, которые полностью раскрывают содержание диссертации.

Выводы в конце автореферата чётко показывают преимущество способа искусственного лесовосстановления биогруппами в сравнение с посадками по рядам не только по биометрическим параметрам, но и по

многочисленным экологическим особенностям (устойчивость, жизнеспособность, влияние биотических факторов).

Таким образом, диссертация Семёнова М.А. соответствует положениям ВАК. Соискатель заслуживает присвоения учёной степени кандидата биологических наук.

Начальник отдела комитета  
лесного хозяйства Курской области  
по Щигровскому лесничеству к.б.н.



Терехов В.И.

Почтовый адрес: 306510 г. Щигры., Курской обл., ул. Дзержинского 39

Телефон: 8-47145-4-10-82

E-mail: leshoz2008@yandex.ru