

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рябцева Ивана Сергеевича «Возобновление широколиственных пород под пологом древостоя», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01-«Ботаника»

Активная деятельность человека приводит к неуклонному сокращению площади лесов в лесостепной зоне. Лесные массивы выполняют противозрозионные, водорегулирующие, водоохранные и другие важные функции и их сокращение способствует ухудшению экологической ситуации в целом. Поэтому изучение процесса естественного лесовозобновления и факторов, влияющих на развитие подроста очень актуально в настоящее время.

Научная новизна диссертационной работы состоит в том, что впервые в Белгородской области проведен сравнительный анализ возобновления широколиственных пород под пологом широколиственных, мелколиственных и хвойных насаждений при различных режимах природопользования. Установлены факторы среды, определяющие в них численность и состояние подроста.

Полученные И.С. Рябцевым результаты имеют не только теоретическое, но и большое практическое значение и могут быть использованы при разработке мероприятий лесохозяйственной деятельности в эксплуатационных лесах лесостепной зоны. Кроме того, данный материал может быть использован в учебном процессе.

Выводы, вытекающие из существа работы, обоснованы, логичны, убедительны и достоверны. Материал проработан, грамотно изложен и хорошо иллюстрирован. Результаты исследований были доложены на международных и региональных научных конференциях и отражены в 8 печатных работах, в том числе, 2 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Считаю, что диссертационная работа И.С. Рябцева «Возобновление широколиственных пород под пологом древостоя» представляет собой законченное, самостоятельно выполненное, научное исследование,

отвечающее требованиям «Положения... ВАК», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель Рябцев Иван Сергеевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 - «Ботаника».

Доктор биологических наук, профессор  
Санкт-Петербургский государственный  
Аграрный университет  
196601, г. Санкт-Петербург, Пушкин,  
Петербургское шоссе, д. 2  
Тел.(812) 451-90-81; факс (812)465-05-05  
E-mail:nadi001@rambler.ru

*Найда* Найда  
Надежда Михайловна

Личную подпись

*Найда Н.М.*

Начальник отдела кадров

*Найда Н.М.*

01.10.2019.

