

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вечерова Владислава Вадимовича
«Состояние, рост и влияние поlezащитных лесных насаждений на
миграцию ^{137}Cs в почвенном покрове юго-запада Нечерноземья»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

Работа Вечерова Владислава Вадимовича выполнена на актуальную тему, которая непосредственно связана с изучением последствий радиоактивного загрязнения в результате аварии на ЧАЭС, имеющей огромные экологические и экономические последствия для населения нескольких государств. Цель работы – изучение и анализ состояния и роста поlezащитных лесных полос (ПЛП) на юго-западе Нечерноземья, их влияния на миграцию ^{137}Cs в почвенном покрове и разработка предложений по поlezащитному лесоразведению в условиях радиоактивного загрязнения – указывает на значимость диссертации для лесной практики. ПЛП являются важным элементом защиты объектов хозяйствования на конкретной территории от неблагоприятных природных и антропогенных воздействий.

Приведенный в автореферате объем выполненных полевых и аналитических работ указывает на обоснованность выводов диссертации и достоверность её результатов, что также подтверждается участием автора в международных научно-практических конференциях и списком публикаций.

Несмотря на научную новизну и практическую значимость представленной работы, автореферат содержит положения, требующие уточнения.

1. При описании методики исследований автор ссылается на Приказ Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 15.05.2015 №159. Данный приказ не действует.

2. В содержании пункта 4.2 «Санитарное состояние поlezащитных лесных полос» приводятся данные отпада в насаждениях, но не уточнено, о каком отпаде идет речь, общем или текущем.

3. Также в тексте пункта 4.2 «Санитарное состояние поlezащитных лесных полос» речь идет об изменении в сосновых насаждениях средневзвешенной категории состояния (СКС) по запасу от 1,05 до 1,45 и по числу стволов – от 1,19 до 1,57. Однако на рисунке 4, который отображает СКС данных насаждений, видно, что СКС по запасу варьирует до 1,57, а СКС по числу стволов – до 1,71.

Работа Вечерова Владислава Вадимовича написана научным языком, грамотно структурирована и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук ВАК РФ. Результаты исследований могут быть использованы при разработке предложений производству по поlezащитному лесоразведению на территориях, загрязненных радиоактивными выпадениями. Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

02.09.2016

Кандидат сельскохозяйственных наук,
инженер-лесопатолог 1 категории
филиала ФБУ «Рослесозащита»
«Центр защиты леса Калужской области»
Адрес ул. Вилонова, д. 46, Калуга, 248600
Тел.: 8-920-866-8402
E-mail: dorokhovkirill@mail.ru



Дорохов Кирилл
Викторович

Директор
филиала ФБУ «Рослесозащита»
«Центр защиты леса Калужской области»
Адрес ул. Вилонова, д. 46, Калуга, 248600
Тел./факс 8(4842)57-50-45, 56-21-68
E-mail: czl40@yandex.ru



Евсеев Владимир
Николаевич