

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Власовой Ольги Ивановны «Научное обоснование приёмов сохранения плодородия почв при возделывании пшеницы озимой в условиях Центрального Предкавказья», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство

Сохранение и повышение плодородия почвы – одна из главных проблем современного земледелия. Поэтому работа, вносящая вклад в её решение, несомненно, является актуальной. Актуальными также являются исследования по биологизации земледелия и контролю засорённости посевов. Не вызывает сомнений научная новизна исследований.

Обращает на себя внимание широта исследований, большой круг решаемых вопросов. Положительной стороной работы является то, что исследования проводились в стационарных полевых опытах с большим набором вариантов.

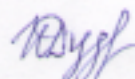
В представленной работе обобщены результаты исследований по изучению влияния культур севооборота на динамику накопления, распределения растительных остатков и минерализацию органического вещества, поступление основных элементов питания в почву с растительными остатками; по определению влияния элементов агротехнологий на формирование микробного ценоза почв, агрофизические свойства почвы; по изучению сорных растений в агрофитоценозах. Наряду с этим решён и ряд и ряд других вопросов.

Соискателем проведен большой объём полевых и лабораторных исследований. Выполнен анализ, сделаны верные выводы и даны рекомендации производству. Работа прошла необходимую апробацию.


Замечание. Следовало бы указать, какими более сильными в конкурентном отношении видами сорняков были замещены выпавшие виды (с. 17).

Заключение. Представленная диссертационная работа, судя по автореферату, является завершённой. Она соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Власова О.И. заслуживает присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

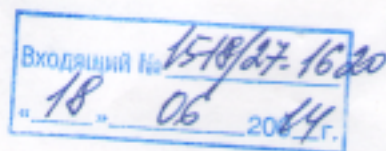
Ведущий научный сотрудник лаборатории севооборотов и защиты растений Всероссийского НИИ земледелия и защиты почв от эрозии,
доктор с.-х. наук

 /И.В.Дудкин/

Подпись Дудкина Игоря Витальевича удостоверяю:
начальник Отдела кадров ВНИИЗиЗПЭ

 /Г.Н.Сергеева/

5.06.2014 г.



305021. Г. Курск, ул. К. Маркса, д. 706

ГНУ Всероссийский НИИ земледелия и защиты почв от эрозии РАН

E-mail: vnizem@kursknet.ru

Тел.: (4712) 53-69-94

в составе Отдела «Исследования в области земледелия, растениеводства и охраны почв»

Сохранение и повышение плодородия почвы – одна из главных проблем современного земледелия. Поэтому работа, вносящая вклад в её решение, несомненно, является актуальной. Актуальными также являются исследования по биологизации земледелия и контролю эрозионности почв.

Обращает на себя внимание работа исследователя, посвящённая решению важных вопросов. Положительной стороной работы является то, что исследования проводились в стационарных полевых опытах с большим набором вариантов.

В представленной работе обобщены результаты исследований по изучению влияния культур севооборота на динамику накопления, распределения растительных остатков и минерально-органического вещества, поступление основных элементов питания в почву с растительными остатками; по определению влияния элементов агротехнологии на формирование микробного сообщества почвы, агрофизические свойства почв; по изучению сорных растений и агрофитоценозов. Наряду с этим решён и ряд и ряд других вопросов.

Соискателем проведена большая работа полевых и лабораторных исследований. Выполнен анализ, сделаны верные выводы и даны рекомендации производству. Работа прошла необходимую апробацию.

Замечание. Следовало бы указать, какими более сильными в конкурентном отношении видами сорняков были замещены вытесненные виды (с. 17).

Заключение. Представленная диссертационная работа, судя по авторскому тексту, является завершённой. Она соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Власова О.И. заслуживает присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук.

Ведущий научный сотрудник лаборатории севооборотов и защиты растений Всероссийского НИИ земледелия и защиты почв от эрозии,
доктор с.-х. наук

Подпись Дуванова Игоря Витальевича удостоверяю
начальник Отдела кадров ВНИИЗПЭ

5.06.2014 г.

Игорь Витальевич Дуванов
С.И. Серова