

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дьяченко Ольги Викторовны: «Продуктивность и качество одновидовых и смешанных полевых агроценозов люцерны изменчивой и многолетних мятликовых трав в Юго-Западной части Центрального региона РФ» по специальности 06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство.

Проведение расширенных научных исследований по совершенствованию методологии возделывания многолетних бобово-мятликовых травостоев, обеспечивающих высокий уровень продуктивности и качества кормов, является одной из основных и актуальных задач современной науки в полевом кормопроизводстве, таким образом, проблематика, изложенная в данном научном труде, является актуальной, а результаты полученные в ходе проведения исследований будут использованы в производстве.

Впервые на различных типах почв юго-запада Центрального региона РФ (Брянская область) проведены исследования по разработке агроприёмов возделывания многолетних трав в одновидовых и смешанных посевах на зелёную массу и сено при применении фосфорно-калийных удобрений разного уровня насыщенности совместно с азотной подкормкой в условиях радиоактивного загрязнения.

Основные положения диссертационной работы были представлены на конференциях различного уровня. Результаты исследований ежегодно докладывались на заседаниях кафедры луговодства, селекции, семеноводства и плодовоовощеводства ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

По материалам диссертации автор опубликовал 21 печатную работу, из которых - 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В качестве замечаний можно отметить следующее:

1. В главе 2. было бы интересно узнать учётную и общую площади делянок, способы размещения повторностей и делянок опыта №1.

2. В схеме опыта №2 указаны дозы удобрений фон $P_{60}K_{60}$; $P_{60}K_{75}$; $P_{60}K_{90}$; $P_{60}K_{105}$ в таблицах и рисунках автореферата - в два раза выше.

3. В тексте автореферата обозначены бобово-мятликовые травосмеси и люцерно-мятликовые, в списке работ, опубликованных по теме диссертации в наименовании статей упоминаются и бобово-злаковые и бобово-мятликовые, почему не однотипно?

4. В пункте 7 заключения написано: при этом по содержанию элементов питания смешанные посевы многолетних трав между собой практически не различались, а на стр. 11 - содержание макроэлементов в сене люцерно-тимофеечной травосмеси было выше в сравнении с люцерно-кострецовой травосмесью.

Содержащиеся в автореферате основные положения диссертации актуальны и объективны. Представленный автореферат соответствует положениям ВАК предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство, а её автор Дьяченко Ольга Викторовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

16.11.2020 г.

Учёный секретарь, старший научный сотрудник ФГБНУ ФРАНЦ, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – растениеводство; доцент по специальности 06.01.01 – общее земледелие.

Оксана Анатолевна
Целуйко

Подпись Целуйко Оксаны
Анатолевны заверяю:
начальник отдела кадров
ФГБНУ ФРАНЦ



Н.А. Куприянова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», ФГБНУ ФРАНЦ.
346735, Ростовская обл., Аксайский район, п. Рассвет, ул. Институтская, 1.
Тел.: 8(86350) 37-3-89, e-mail: dzni@mail.ru