

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дьяченко Ольги Викторовны «ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОДНОВИДОВЫХ И СМЕШАННЫХ ПОЛЕВЫХ АГРОЦЕНОЗОВ ЛЮЦЕРНЫ ИЗМЕНЧИВОЙ И МНОГОЛЕТНИХ МЯТЛИКОВЫХ ТРАВ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

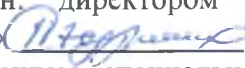
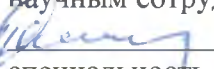
Важнейшим условием роста продуктивности животноводства является создание прочной кормовой базы. Особенно это актуально для регионов с радиоактивным загрязнением окружающей среды. Проведение расширенных научных исследований по совершенствованию технологии возделывания кормовых культур, обеспечивающих высокий уровень продуктивности и качества кормов, является одной из основных задач в полевом кормопроизводстве.

В связи с этим диссертационная работа Дьяченко О.В., посвящённая агроэкологической оценке формирования продуктивности и изменения качественных показателей люцерны изменчивой и многолетних мятликовых трав в одновидовых и смешанных посевах на зелёный корм и сено в условиях серой лесной и дерново-подзолистой радиоактивно загрязнённых почв юго-западной части Центрального региона является чрезвычайно актуальной. Научная новизна исследований состоит в том, что такого рода исследования проведены впервые на различных типах почв Брянской области. Получены новые знания влияния различного сочетания и доз минеральных удобрений на продуктивность бобово-мятликовых травостоев.

Практическая значимость результатов исследований заключается в обосновании практических рекомендаций возделывания многолетних трав в смешанных посевах на зелёный корм и сено, обеспечивающие получение стабильно высоких урожаев зелёных и грубых кормов по качеству соответствующих санитарно-гигиеническому нормативу ВП 13.5.13/06-01.

Автором в течение ряда лет в полевых опытах с использованием современных методик и оборудования проведены обширные исследования по изучению продуктивности, и устойчивости многолетних бобовых и злаковых трав в одновидовых посевах и травосмесях. Полученный материал статистически обработан, поэтому достоверность выводов и предложений не вызывает никаких сомнений. Автору удалось успешно справиться с поставленной целью и задачами. Структура диссертации, оформление соответствует предъявляемым требованиям. Работа соответствует паспорту специальности. По материалам диссертации опубликовано достаточное количество научных статей, работа хорошо апробирована.

В целом, диссертационная работа Дьяченко О.В., отвечает предъявляемым требованиям, а автор как вполне состоявшийся исследователь-экспериментатор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата с/х наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Отзыв подготовлен: директором Ивановского НИИСХ- филиала ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»  Эседуллаевым Сабиром Тюменбеговичем, кандидатом с/х наук, доцентом, специальность 06.01.09 – Растениеводство и ведущим научным сотрудником Ивановского НИИСХ- филиала ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»,  Мельцаевым Иваном Григорьевичем, доктором с/х наук, профессором, специальность 06.01.01 – Земледелие

153506, Ивановская область, Ивановский район, с. Богородское, ул. Центральная, 2, Ивановский научно-исследовательский институт сельского хозяйства- филиал ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ», тел/факс (4932) 316-396. E-mail: ivniicx@rambler.ru; ivniicx@mail.ru;

Подписи Эседуллаева С.Т. и Мельцаева И.Г. заверяю. Специалист по управлению персоналом  Л.А. Взорова.