



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СМОЛЕНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАН-  
ЦИЯ  
имени А.Н. Энгельгардта  
(ФГБНУ Смоленская ГОСХОС)

216470 Смоленская область,  
Починковский район,  
п.Стодолище, ул. Советская, 117  
тел.: (48149) 2-71-34, 2-71-72  
факс: (48149) 2-71-72  
e-mail: goshos@mail.ru

Ученому секретарю  
диссертационного совета  
Дьяченко В.В.

«дл» 08 2015г.  
№ 197  
на № \_\_\_\_\_

Отзыв

на автореферат диссертации Кирюхина Сергея Викторовича  
по теме: «Исходный материал для селекции сортов клевера лугового (*Trifolium pratense* L.), адаптированных к условиям Центрально-Черноземного региона Российской Федерации», представленной диссертационному совету Д 220.005.01 при ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Клевер луговой – ведущая кормовая культура в северной части Центрально-Черноземного региона России. Высокое содержание белка, способность к азотфиксации и неприхотливость ставят эту культуру в ряд наиболее ценных растений. Клевер лучший предшественник и для большинства культур севооборота. Однако в условиях региона не всегда удается получать высокие урожаи зеленой массы и семян. Одной из причин является несовершенство технологий возделывания и отсутствие адаптированных сортов.

Актуальность исследований Кирюхина С.В. не вызывает сомнений, а диссертация имеет большое практическое значение.

Автор впервые для условий северной части Центрально-Черноземного региона провел комплексное изучение свыше 80 сортов и селекционных номеров клевера лугового различного эколого-географического происхождения, выделил перспективные образцы, изучил пути повышения семенной продуктивности клевера и выявил корреляционные связи между его хозяйственными, биологическими и морфологическими признаками. Итогом этой работы явилось

создание на основе методов отбора из сложногибридной популяции сорта клевера лугового Сувенир, включенный в Государственный реестр сортов России.

В целом диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне.

Методика постановки опытов не вызывает сомнений. Автором проведен большой объем сопутствующих наблюдений. Полученные результаты прошли математическую проработку.

Выводы и практические рекомендации автора вполне соответствуют полученным данным и достаточно обоснованы, а результаты исследований имеют научное значение как для селекционеров, так и для широкого круга специалистов сельского хозяйства.

Основные материалы исследований были доложены на научно-практических конференциях. По теме диссертации издано 13 научных работ, из них 3 статьи опубликованы в ведущих научных журналах Российской Федерации.

В целом считаем, что представленная работа отвечает требованиям ВАК, а ее автор Кирюхин Сергей Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Кандидат сельскохозяйственных наук,  
директор ФГБНУ Смоленская ГОСХОС.

А.М. Конова

Кандидат сельскохозяйственных наук,  
ведущий научный сотрудник отдела селекции и  
семеноводства кормовых культур.

Т.А. Дыцкова

Подписи Коковой А.М. и Дыцковой Т.А.  
удостоверено

Инспектор ОК Максимов С.М.

