

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **КИРЮХИНА СЕРГЕЯ ВИКТОРОВИЧА**  
на тему: «Исходный материал для селекции сортов клевера лугового  
(*Thifolium pratense* L.), адаптированных к условиям Центрально–  
Чернозёмного региона Российской Федерации » представленной на  
соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по  
специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство  
сельскохозяйственных растений

Актуальность темы исследований работы представленной в автореферате Кирюхина С.В. не вызывает сомнений, так как посвящена созданию исходного материала для адаптивной селекции в Центрально–Чернозёмном регионе клевера лугового, культуры с комплексом ценных кормовых достоинств.

**Цель исследования** – выявление, создание и изучение исходного материала клевера лугового для выведения новых высокопродуктивных сортов этой кормовой культуры для возделывания в условиях Центрально–Чернозёмного региона РФ.

В работе диссертант изучил разнообразные по морфологическим и хозяйственно–биологическим признакам сорта клевера лугового различного происхождения в разных по метеорологическим условиям годы. Такие исследования позволили установить особенности биологии развития, формирования кормовой массы и семенной продуктивности культуры.

Впервые в северной части Центрально–Чернозёмного региона Российской Федерации дана комплексная оценка хозяйственно ценных признаков селекционного материала клевера лугового. Методами внутривидовой гибридизации, индивидуально–семейственного отбора и методом создания сложногибридных синтетических популяций выведен новый селекционный материал, использованный автором в селекционном процессе, наиболее значимым итогом которого явилось создание нового сорта Сувенир.

**Практическая значимость работы.** Выявлены и рекомендованы для селекционной практики и производству источники повышенной кормовой и семенной продуктивности, качества корма. Определены корреляционные связи между

основными хозяйственными, биологическими и морфологическими признаками. Новый сорт клевера лугового Сувенир передан в Государственное сортоиспытание.

Материалы диссертации прошли достаточную апробацию, по теме опубликовано 13 работ.

Структура автореферата и стиль его изложения дают достаточно полное представление о содержании диссертации. Заключение, сделанное Сергеем Викторовичем, соответствуют поставленным задачам и отражают основное содержание работы.

Диссертация, соответствует пунктам 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней». Кирюхин Сергей Викторович заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Заведующий лабораторией интродукции  
селекции кормовых и масличных культур,  
доктор сельскохозяйственных наук

Казарин Владимир Фёдорович

Старший научный сотрудник,  
кандидат биологических наук, доцент

Курьянович Анна Антоновна

446442 Самарская область г. Кинель п.г.т. Усть-Кинельский  
ул.Шоссейная 76 Ф ГБНУ Поволжский НИИСС  
тел/факс 8(84663) 46-2-43  
e-mail: [gnu\\_pniiss@mail.ru](mailto:gnu_pniiss@mail.ru)

*Подпись Владимира Фёдоровича Казарина и Анны Антоновны Курьянович  
утверждаю:*

Начальник отдела кадров



Колоярская Н.В.