

Отзыв
на автореферат диссертации Панькова Юрия Ивановича
«Продуктивность подсолнечника в зависимости от технологии
возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья»,
представленной в диссертационный совет Д 220 062. 03 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание
ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подсолнечник является основной масличной культурой, возделываемой в России. Внедрение экономически эффективных и экологически безопасных технологий возделывания подсолнечника в настоящее время имеет важное значение. В связи с этим, исследования автора по определению наиболее эффективных агротехнологических приемов возделывания этой культуры, способствующих повышению продуктивности и качества маслосемян применительно к черноземам обыкновенным Центрального Предкавказья, актуальны и имеют научную и практическую значимость.

Соискателем в работе четко сформулированы цель и задачи исследований.

На основе проведенных исследований автор разработал и научно обосновал основные технологические приемы возделывания подсолнечника впервые для условий Центрального Предкавказья, установил изменения агрофизических свойств чернозема обыкновенного в этой зоне в зависимости от технологий возделывания и доз минеральных удобрений.

Достоверность полученных результатов подтверждается современными методами постановки опытов, наблюдений и статистической обработкой экспериментальных данных.

Работа имеет практическое значение. Внедрение разработанных агротехнических приемов возделывания подсолнечника позволит увеличить продуктивность этой культуры в зоне неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья.

Основные положения работы опубликованы в печати и апробированы на научно-практических конференциях – международных и всероссийских. Рекомендации по изучаемой технологии возделывания подсолнечника прошли производственную проверку.

По работе имеются замечания:

1. Каким образом рассчитывали НСР для средней (стр. 15, табл.8)?
2. Грамматические ошибки в тексте(стр.16, 18)



3. В «Заключении» материал излагается в настоящем и прошедшем времени. Некоторые пункты этого раздела, на наш взгляд, следует сократить, например, где речь идёт о минеральных удобрениях и засорённости.

Эти замечания не изменяют общего положительного мнения о диссертационной работе.

Выполненная Паньковым Ю.И. работа по теоретическому уровню и практическим результатам отвечает установленным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и соответствует специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

И. о. по управлению отделом
технологий кормовых культур
ФГБНУ «Оренбургский НИИСХ»,
ведущий научный сотрудник,
канд. с. – х. наук

Н.Воскобурова

Воскобулова
Надежда Ивановна
460051 г. Оренбург,
пр. Гагарина, 27/1,
т. 3 532 71 00 23
e-mail:orniish@mail.ru
27.11.2017.

Старший научный сотрудник
отдела технологий кормовых культур
ФГБНУ «Оренбургский НИИСХ»,
канд. с. – х. наук

В. Соловьёва

Соловьёва
Валентина Николаевна
460051 г. Оренбург.
пр. Гагарина 27/1,
т. 3532710590

подписи Н.И. Воскобуловой
и В. Н. Соловьёвой
заверяю, и. о. главного специалиста
отдела кадров ФГБНУ «Оренбургский
НИИСХ»



С. В. Соловьева

Е.В. Соловьева