

## Отзыв

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Куковского Сергея Александровича на тему: «Совершенствование технологии возделывания яровой мягкой пшеницы в условиях Саратовского Левобережья» по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Яровая пшеница является ведущей зерновой культурой в Российской Федерации. Однако ее урожайность остается невысокой. В связи с этим совершенствование технологии её возделывания является важной задачей современного земледелия, это определяет актуальность исследований Куковского С. А. и их высокую значимость для науки и производства.

Неотъемлемыми элементами современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур являются адаптивные сорта и минеральные удобрения, регуляторы роста.

В агрономической науке и практике идет активный поиск по определению наиболее урожайных сортов, установлению оптимальных норм высева эффективных норм минеральных удобрений регуляторов роста в различных природных зонах страны.

В работе автором убедительно доказано, что в условиях Саратовского Левобережья лучшие результаты при возделывании яровой пшеницы были получены при использовании сорта Саратовская 73, посеве ленточно-разбросным способом, с нормой высева 3,5 млн. всхожих семян на 1 гектар при двукратном применении Альбита.

Помимо увеличения урожайности как основного агрономического и экономического показателя автором всесторонне оценено и выявлено влияние изучаемых факторов, на рост и развитие растений яровой пшеницы.


Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, понятна для восприятия, работа прошла апробацию на научных конференциях, полученные результаты прошли производственную проверку.


В качестве замечаний хотелось бы отметить следующее:

- 1) Чем объяснить такую низкую полевую всхожесть семян яровой пшеницы в опыте на уровне 70%?
- 2) В реферате не указан видовой спектр сорных растений встречавшихся в опыте.

В целом считаем, что автор выполнил большую работу при подготовке диссертации, получил очень ценные для агрономической науки и практики результаты. Его диссертация является законченной научно квалификацион-

ной работой, выполнена на очень высоком методическом уровне. По своей актуальности, новизне, объему экспериментальных исследований, теоретической и практической значимости диссертация отвечает требованиям «Положение о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор Куковский Сергей Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

  
Бочкарев Дмитрий Владимирович  
доцент кафедры почвоведения, агрохимии и земледелия  
ФГБОУ ВО «Мордовский государственный  
университет им. Н.П. Огарева»,  
доктор с.-х. наук  
(по специальности 06.01.01- общее земледелие, растениеводство).  
430904 Республика Мордовия, п. Ялга,  
ул. Российская д.31  
8(8342) 254134  
E-mail: [BochkarevDV@yandex.ru](mailto:BochkarevDV@yandex.ru)

  
Никольский Александр Николаевич  
доцент кафедры почвоведения, агрохимии и земледелия  
ФГБОУ ВО «Мордовский государственный  
университет им. Н.П. Огарева»,  
кандидат с.-х. наук (по специальности 06.01.01- общее земледелие).  
430904 Республика Мордовия, п. Ялга,  
ул. Российская д.31  
8(8342) 254134  
E-mail: [alnik1986@gmail.com](mailto:alnik1986@gmail.com)

подписи Бочкарева Дмитрия Владимировича  
и Никольского Александра Николаевича  
заверяю:  
зам. директора Аграрного института



С. В. Емельянов