

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Тарасова Сергея Анатольевича

на тему: «Роль биопрепаратов в возделывании озимой пшеницы на черноземе типичном Центрального Черноземья»
представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Озимая пшеница – ведущая зерновая культура Центрального Черноземья. Получение высоких урожаев зерна этой культуры в России с хорошим качеством получаемой продукции, сохранение и повышение плодородия почв при этом остается важнейшей задачей земледелия. Этому способствует использование концепции биологизации растениеводства, которая заключается в интенсификации и максимальном использовании биологических факторов в системах земледелия. Поэтому проведение научных исследований в данном направлении крайне актуально в настоящее время.

Исследования диссертанта были нацелены на совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы за счет использования новых биопрепаратов на типичном черноземе в условиях Центрального Черноземья, с которыми, судя по автореферату, он успешно справился.

Экспериментальный материал автореферата не вызывает сомнений с методической точки зрения. Набор изучаемых показателей позволяет достаточно полно изучить поставленные вопросы, обоснованно сделать выводы и предложения.

Для изучаемого почвенно-климатического региона выводы, сделанные в работе, несомненно, несут элемент научной новизны. Диссертационная работа имеет большую практическую ценность.

Результаты исследований были апробированы на международных научно-практических конференциях студентов, аспирантов и молодых ученых «Агропромышленный комплекс: контуры будущего» в ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА» (г. Курск, 9-11 ноября 2011 г., 14-16 ноября 2012 г., 13-15 ноября 2013 г.); международной научно-практической конференции «Научное обеспечение агропромышленного производства» (25-27 января 2012 г.) г. Курск, ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА»; международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агропромышленного производства» (23-25 января 2013 г.) г. Курск, ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА»; международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Курганской ГСХА «Интеграция науки и бизнеса в агропромышленном комплексе» (24-25 апреля 2014 г.) г. Курган, ФГБОУ ВПО «Курганская ГСХА им. Т.С. Мальцева»; международной научно-практической конференции «Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве» (23-24 октября 2014 г.), республика Беларусь, г. Минск, Белорусский государственный аграрный технический университет. Производственная проверка влияния обработки семян и посевов озимой пшеницы комплексом микробных препаратов Гуапсин и Трихофит проводилась в условиях ЗАО «Курсксемнаука» Курского района Курской области на площади 200 га с положительным эффектом.

По результатам исследований опубликовано 15 научных работ, из них 6 статей в изданиях рекомендованных ВАК РФ.

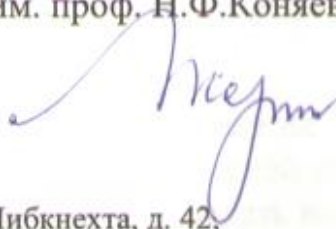
Замечания:

- опыт с соломой следовало бы назвать вегетационно-полевой, а не модульно-полевой.
- по нашему мнению положительное влияние регулятора роста Витазим обусловлено не за счет фунгицидного действия, а за счет повышения иммунитета растений и эффекта антагонизма.

Указанные замечания не снижают ценности представленной работы и легко устранимы. Работа вполне самостоятельна и завершена на данном этапе.

Представленная работа отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а ее автор Тарасов Сергей Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Декан факультета агротехнологий
и землеустройства, заведующий кафедрой
овощеводства и плодоводства им. проф. Н.Ф.Коняева
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ,
к.с-х.н., доцент



М.Ю. Карпухин

620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42,
ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет,
тел. 8(343) 221-41-37,
E-mail: mkarpukhin@yandex.ru, Карпухин Михаил Юрьевич

Подписи Карпухина М.Ю. заверяю:

Проректор по научной работе, д.ю.н.,
профессор



Б.А. Воронин