

**Отзыв на автореферат диссертации
ЗАЩЕПКИНА ЕВГЕНИЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА**

«Фитосанитарное состояние и урожайность озимой пшеницы при технологии прямого посева на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – Защита растений, 2016.

Диссертационная работа посвящена изучению закономерностей изменения фитосанитарного состояния агроценоза озимой пшеницы и приемов его регулирования при технологиях минимальной обработки почвы и прямом посеве на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья.

В диссертационной работе Защепкина Евгения Евгеньевича «Фитосанитарное состояние и урожайность озимой пшеницы при технологии прямого посева на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья» проведен фитосанитарный мониторинг агроценоза озимой пшеницы, определен состав доминирующих вредоносных видов на черноземе выщелоченном, проведена оценка особенностей распространения и развития болезней, сорной растительности и их влияние на урожайность озимой пшеницы. Защепкин Евгений Евгеньевич обосновал изменение фитосанитарного состояния агроценоза озимой пшеницы при прямом посеве, изучил эффективность различных фунгицидов при различных технологиях выращивания. Им установлена высокая биологическая эффективность фунгицида на основе действующих веществ «эпоксиконазол+азоксистробин» (0,6 л/га) в защите озимой пшеницы от пиренофороза и септоспориоза. Рассчитана экономическая эффективность возделывания озимой пшеницы при использовании различных приемов и доказано, что уровень рентабельности при минимальной технологии выше прямого посева на 25 %.

Новизна и направленная практическая значимость исследований Защепкина Евгения Евгеньевича – достаточно весомы. Основные результаты исследований прошли апробацию, доложены на Международных научно-практических конференциях и отражены в 5 печатных работах, в том числе в две – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Экспериментальный материал обработан с использованием методов математической статистики. Достоверность полученных данных и сделанных на их основе выводов не вызывает сомнений.

В целом, диссертация Защепкина Евгения Евгеньевича «Фитосанитарное состояние и урожайность озимой пшеницы при технологии прямого посева на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья» соответствует

требованиям, предъявляемым ВАК РФ, а её автор, заслуживает присуждения
искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.07 – Защита растений.

Профессор кафедры растениеводства,
селекции и овощеводства

Белгородский ГАУ имени В.Я. Горина,

доктор с. –х. наук



Н.В. Коцарева

Коцарева Надежда Викторовна

308503, Белгородская область,

п. Майский, ул. Вавилова, 01

knv1510@mail.ru

8(4722)39-12-62



Н.В. Коцарева

Заворую: начальник отдела кадров

Л.В. Манюгина Л.В. Манюгина

08 11 2016 года