

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Иванова Романа Геннадьевича
«Влияние биомодифицированного карбамида на продуктивность гречихи
посевной при возделывании в условиях Центрального Нечерноземья России»
представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. – «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений»

В связи с участвовавшими в последние годы экстремальными погодными явлениями изучение особенностей минерального питания сельскохозяйственных культур становится актуальной задачей.

Гречиха посевная важнейшая сельскохозяйственная культура не только Нечерноземной зоны России, но и Центрально-Черноземных областей. Изучение действия удобрений на урожайность гречихи посевной в настоящее время недостаточно, а новые формы минеральных удобрений в каталогах производителей нуждаются в исследованиях и всесторонней оценки.

Теоретическая и практическая значимость работы несомненна, т.к. изучение действия биомодифицированного карбамида на урожайность и биологические свойства дерново-подзолистой почвы приобретает особенный интерес в современных условиях сельскохозяйственного производства.

Применение биомодифицированного карбамида позволяет расширить диапазон оптимальных доз удобрения от 30 до 60 кг N/га, что дает возможность более рационального подхода к его внесению в зависимости от почвенно-климатических условий и возможностей хозяйств без потери качества продукции. По результатам исследований, соискатель рекомендует к возделыванию сорт гречихи посевной Диккуль.

Результаты исследований широко апробированы на международных и всероссийских конференциях, опубликовано 15 печатных работ, в том числе 3 – в журналах рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов исследований соискателями ученых степеней.

Представленная работа по актуальности, новизне и значимости соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Иванов Роман Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. – «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений».

Доцент кафедры почвоведения и общего земледелия

имени профессора В.Д. Мухи Курского ГАУ

кандидат биологических наук

Подпись Т.Т. *Хайдуков К.П.*

Удостоверение

Специалист ОК *Хайдуков К.П.*

«17» апреля 2016 г.



К.П. Хайдуков

ул. Карла Маркса д. 70 - Курск г., Россия, 305021

+7 (4712) 39-40-32

kursksau@kursksau.ru