

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Калинова Александра Геннадьевича «Оценка эффективности средств химизации при возделывании ярового ячменя на юго-западе Центрального Нечерноземья в отдаленный период после аварии на ЧАЭС», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Увеличение объемов производства зерна на основе повышения урожайности за счет расширения биологизации и экологизации растениеводства, используя различные биопрепараты, регулирующие и стимулирующие протекание ростовых и синтетических процессов в растениях и повышающих адаптивность растений в стрессовых ситуациях, включая радиоактивное загрязнение агроценозов в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС, вполне реальная задача для сельхозпроизводителей.

Принимая во внимание, что автором были затронуты эти вопросы, актуальность работы Калинова А.Г. не вызывает сомнений.

Автором выполнен большой объем экспериментальных исследований. Изучение поставленных вопросов проведено на высоком методическом уровне.

Выполненные автором исследования вносят важный вклад в агрономическую химию, так как позволяют установить критерии оценки эффективности применяемых средств химизации при использовании их на низкоплодородной дерново-подзолистой почве в условиях радиоактивного загрязнения для получения максимально возможной урожайности зерна ячменя хорошего качества.

Работа представляет завершенное научное исследование, имеет теоретическое и практическое значение, соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г (№ 842), а сам соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории селекции и семеноводства
Новозыбковской СХОС – филиала ФНЦ
«ВИК им. В.Р.Вильямса»,
доктор с.х. наук по специальности
06.01.04 – агрохимия
Брянская область, Новозыбковский район
п. Опытная станция
Тел: 8-48343-9-33-31 (раб)

Подпись Драганской М.Г. заверяю
Инспектор ОК



AlDharanee

Драганская М.Г.

Радунцева Т.Б.