

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Надежкиной Екатерины Сергеевны  
«Экологическая оценка влияния антистрессовых препаратов в  
агроценозах зерновых культур в лесостепи Среднего Поволжья»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических  
наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Актуальность диссертационной работы Е.С. Надежкиной определяется одной из важнейших проблем экологии, поиском путей повышения устойчивости и стабильности урожаев зерновых культур в неблагоприятных условиях окружающей среды. В работе на основе обширного материала, с привлечением современных методов решена важная проблема, имеющая как общетеоретическое, так и практическое значение.

Автором предложены антистрессовые препараты, ослабляющие химический стресс зерновых культур и повышающие фотосинтетическую активность растений.

Практическая значимость работы состоит, в частности, в возможности применения полученных результатов в интенсивных технологиях возделывания зерновых культур и селекционном процессе.

Судя по автореферату диссертационную работу Надежкиной Е.С. следует считать законченным научным исследованием. На основе экспериментальных данных, изложенных в автореферате считаю, что работа по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Надежкина Е.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Заведующий кафедрой  
Агрохимии и биохимии растений  
Факультета почвоведения Московского  
государственного университета  
имени М.В. Ломоносова  
Академик РАН

Василий Григорьевич Минеев

119992 РФ г. Москва, ГСН-2,  
Ленинские Горы,  
Московский государственный  
университет имени  
М..В. Ломоносова  
[mineevvg@yandex.ru](mailto:mineeavg@yandex.ru)  
8(495)939-35-44

