

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стрелецкого Александра Михайловича  
«Оценка эффективности diaзотрофной бактериализации на яровом ячмене  
в южной лесостепи Западной Сибири»

представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных  
наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

Диссертация Стрелецкого А. М. выполнена на актуальную тему. В настоящее время повышение продуктивности зерновых культур и улучшение почвенного плодородия за счет высокоэффективных штаммов ассоциативных микроорганизмов позволяет одновременно снижать неблагоприятные факторы воздействия на почву минеральных удобрений.

Представленная работа Стрелецкого Александра Михайловича имеет несомненные элементы новизны. Автором изучено влияние биопрепаратов на микробиологическую активность почвы, рост, развитие, показатели фотосинтеза, устойчивость к полеганию и болезням, урожайность, качество зерна и семян различных сортов ячменя. Диссертантом показана экономическая целесообразность предпосевной обработки семян сорта Омский 95 препаратом Ризоагрин и сорта Омский 91 препаратом Азоризин.

Из материалов автореферата следует, что соискатель в достаточной мере владеет методами научного исследования и статистической обработки экспериментальных данных. Результаты исследований хорошо апробированы и изложены в 9 научных работах, в том числе в 2 изданиях рекомендованных ВАК РФ.

По своей актуальности, научной новизне, методологии, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа «Оценка эффективности diaзотрофной бактериализации на яровом ячмене в южной лесостепи Западной Сибири» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Стрелецкий Александр Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Доктор сельскохозяйственных наук  
(06.01.01 – общее земледелие),  
профессор кафедры техносферной  
безопасности  
Кандидат биологических наук,  
преподаватель кафедры техносферной  
безопасности  
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный  
университет»  
Адрес организации: 625000, Россия,  
г. Тюмень, ул. Володарского, 38  
Телефон: +7 (3452) 28-39-56  
general@tyuiu.ru

Скипин Леонид  
Николаевич

Ознобихина Анастасия  
Юлеговна