

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдуллоева Юсупа Лутфуллоевича «Разработка норм и сроков применения биологического регулятора роста Биосил при возделывании средневолокнистого хлопчатника в центральном Таджикистане» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Тема данной диссертационной работы является весьма актуальной для Таджикистана, основной отраслью которого является хлопководство.

Диссертационная работа Ю. Л. Абдуллоева посвящена изучению влияния стимулирующего и фунгицидного действия регулятора роста Биосил на рост и развития растений хлопчатника, применённого при предпосевном увлажнении семян и в вегетацию, на опадение плодоземелентов, темпы созревания коробочек и урожайности средне – волокнистого хлопчатника, определения оптимальных норм препарата Биосил, изменение качества хлопкового волокна и определение экономической эффективности.

Для выполнения поставленных задач автор диссертаций использовал широкий аспект классических сертифицированных методик.

Научная новизна диссертации заключается в следующем:

1. Впервые в условиях центрального Таджикистана изучено влияние нового биостимулятора Биосил на род и развитие средневолокнистого хлопчатника;
2. Выявлено стимулирующее действие препарата Биосил на растения хлопчатника;
3. Установлены оптимальные нормы биостимулятора Биосил и его влияние на урожай и качество волокна хлопчатника;
4. Предложены научно-обоснованные рекомендации по использованию биопрепарата регулятора роста в целях повышения урожайности хлопчатника, которые могут быть использованы при выращивании этой культуры в смежных регионах.

Важным результатом научных исследований является внедрение их в практику сельскохозяйственного производства.

Судя по материалу представленному в автореферате, автором проделан огромный объем полевых и лабораторных исследований, обобщен и проанализирован обширный перечень литературных источников.

Цель и задачи, поставленные в диссертационной работе выполнены и отражены в выводах и рекомендациях. По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, из которых 7 в рецензируемых изданиях.

Диссертационная работа Абдуллоева Юсупа Лутфуллоевича «Разработка норм и сроков применения биологического регулятора роста Биосил при возделывании средневолокнистого хлопчатника в центральном Таджикистане» (по автореферату) заслуживает самой высокой оценки.

Работа, по актуальности, научной новизны и практической значимости отвечает требованиям, предъявленным к кандидатским диссертациям. Автор данной работы заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство.

Зав. лаборатории почвоведения \_\_\_\_\_ д.с.-х.н., профессор Чербарь В. В.

Научный сотрудник \_\_\_\_\_ к.с.-х. н. Архип О.Д.

Подписи проф. В.Чербаря и к.с.-х.н. \_\_\_\_\_ В. Барага, зав.отделом кадров

Институт почвоведения, агрохимии и  
охраны почв "Николае Димо"  
МД -2070, г. Кишинев, ул.Яловенская, 100  
Республика Молдова

