

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Антиповой Анастасии Николаевны на тему: «Влияние системы обработки почвы на показатели плодородия, урожайность и качество семян сои в условиях Тульской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Соя, являясь продовольственным, техническим и кормовым растением не имеет равных по универсальности применения в аграрном производстве. Для Центрального региона соя не является основной культурой, но в то же время площади ее посевов с каждым годом растут. За последние 5 лет Тульской области площади под соей увеличились в три и более раз и составили 47,0 тыс. га. Обработка почвы является важнейшим агротехническим приёмом, который определяет условия роста и развития.

В диссертационной работе Антиповой А. Н. убедительно показано связь между формированием агрофизических и агрохимических показателей плодородия чернозема выщелоченного при различных системах обработки почвы и урожайностью сои.

Результаты исследований нашли практическое применение в ходе производственной проверки в ИП Ульянич Д.В. Липецкой области Усманского района на площади 140 га.

Работа актуальна, обладает научной новизной и практической полезностью, материалы широко опубликованы.

Считаю, что диссертация выполнена на высоком научном уровне, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Антикова Анастасия Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Бахмудов Руслан Багомедкалиевич, кандидат сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.01.11 — защита растений от вредителей и болезней; 06.01.01 — общее земледелие, доцент кафедры земледелия и луговодства ФГБОУ ВО Санкт – Петербургского государственного аграрного университета 196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2. Тел. 89697171599; e-mail: Rus.bakhmudov@bk.

20.03.2025 г

Р.Исаев

Подпись Бахмудова Р.Б. заверяю проректор
по научной, инновационной и международной работе

Р.О. Колесников

