

## Отзыв

на автореферат диссертации **Кашаева Евгения Александровича** на тему: «**Эффективность технологии возделывания полевых культур на черноземе обыкновенном зоны неустойчивого увлажнения центрального Предкавказья**» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности **06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.**

Ставрополье входит в зону неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья, поэтому технологии возделывания полевых культур без обработки почвы вызывают все больший интерес, так как позволяет снизить затраты на производство продукции и повысить эффективность производства.

В работе изучено влияние технологии без обработки почвы на агрофизические свойства чернозема обыкновенного и продуктивность полевых культур в севообороте.

Научная новизна работы заключается в том, что автором в зоне неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья изучено влияние технологии возделывания сои, озимой пшеницы, подсолнечника и кукурузы без обработки почвы в севообороте на их рост, развитие, урожайность и агрофизические свойства почвы.

Автором в результате полевых, лабораторных исследований и экономических расчетов даны рекомендации производству по наиболее эффективной технологии возделывания полевых культур в зоне проведения исследований.

Работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет»,  
362040, РСО – Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, 37

**Басиев Солтан Сосланбекович,**  
зав. кафедрой растениеводства, д.с.-х.н., проф.,  
тел. 8-919-428-65-25

**Доева Ася Таймуразовна,**  
к.с.-х.н., доцент кафедры растениеводства,  
тел.: 8-988-837-99-92

Подписи Басиева С.С. и Доевой А.Т. заверяю:  
ученый секретарь, доктор с.-х. наук,  
профессор

01.09.2016 г.

А.Х. Козырев

