

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кащаева Евгения Александровича
«ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ ЗОНЫ НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Актуальность избранной диссидентом темы не вызывает сомнений.

Диссертационная работа Кащаева Евгения Александровича посвящена актуальной проблеме – изучению влияния технологии без обработки почвы на агрофизические свойства чернозема обыкновенного и продуктивность полевых культур в севообороте зоны неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья.

Судя по материалам автореферата диссертации, 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 чернозема обыкновенного, а также дана экономическая оценка изученных культур и в целом севооборота. Положения, выносимые на защиту конкретны и четко сформулированы.

Проведённые автором исследования послужили основой для предложения производству.

Работа прошла апробацию, основные результаты работы докладывались и обсуждались на научно-практических конференциях.

По теме диссертационной работы автором были опубликованы четырнадцать работ, три из них в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

В тоже время необходимо отметить следующие замечания:

- 1) в названии раздела 3.11 «Экономическая эффективность полевых культур», возможно пропущено слово «выращивание» или «возделывание»;
- 2) в табл. 9 даны расчеты экономической эффективности, в вариантах традиционная технология и без обработки почвы (подсолнечник, пшеница, подсолнечник) рентабельность превышает 100 %, с чем это связано?, также не указан период проведения исследования;
- 3) «Заключение как «Выводы» включает 11 пунктов, материал следовало переработать и скратить;
- 4) в автореферате диссертации имеются опечатки.

В целом, судя по автореферату, исследование Евгения Александровича Кащаева имеет как теоретическую значимость, так и практическую ценность. По своему содержанию диссертационная работа соответствует предъявляемым требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заведующий филиалом Ростовская научно-исследовательская лаборатория ФГБНУ ВИЗР
кандидат сельскохозяйственных наук
по специальности: 06.01.07 – защита растений

Вячеслав
Александрович
Хилевский

01 августа 2016 г.

Филиал Ростовская научно-исследовательская лаборатория Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», 347628, Ростовская область, Сальский район, поселок Гигант, улица Учебная дом № 3, Телефон: +7 (928) 148-50-89, E-mail: 89281485089@mail.ru

