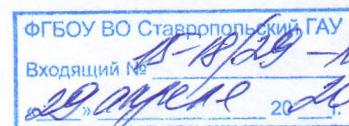


Отзыв

на автореферат диссертации Данилец Екатерины Александровны по теме: «Влияние биопрепаратов на урожайность озимой пшеницы при возделывании по различным предшественникам в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Работа Данилец Е.А. посвящена оптимизации технологических приемов возделывания озимой пшеницы путем подбора наиболее благоприятных предшественников и применения биопрепаратов в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края. Для реализации поставленной цели решен ряд задач по: выявлению динамики агрофизических и агробиологических свойств почвы под озимой пшеницей при выращивании по различным предшественникам; изучению совместного влияния биопрепаратов и предшественников на рост и развитие озимой пшеницы, показатели качества зерна и урожайность; экономической оценке изучаемых технологических приемов. Научная новизна выполненной Данилец Е.А. работы заключается в том, что впервые в условиях зоны неустойчивого увлажнения теоретически обосновано и экспериментально доказано, что горох и лен масличный в сочетании с биопрепаратами являются лучшими предшественниками для озимой пшеницы, даже по сравнению с чистым паром.

Результаты исследований реализованы на площади 315 га в производстве крестьянско-фермерского хозяйства «Юрченко» Александровского района с годовым экономическим оборотом 15 млн рублей. Материалы диссертации докладывались и получили одобрение на научно-практических конференциях, проходивших в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» (2015–2018 гг.), в Казанском ГАУ (2018 г.), Курганском ГАУ (2018 г.), Кубанском ГАУ (2019 г.), Нижневолжском АУК, г. Волгоград (2019 г.). По материалам исследований опубликовано 8 научных статей, в том числе 4 – в



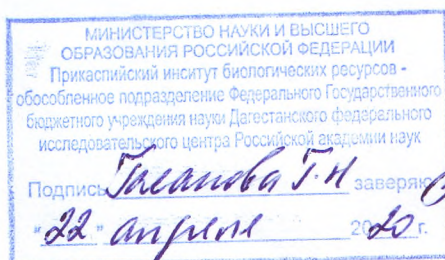
рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ. В данных статьях отражено основное содержание диссертации.

Считаю, что диссертационная работа Данилец Е.А. «Влияние биопрепаратов на урожайность озимой пшеницы при возделывании по различным предшественникам в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки РФ, а автор ее заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01- общее земледелие, растениеводство.

Главный научный сотрудник лаборатории
почвенных и растительных ресурсов
Прикаспийского института биологических ресурсов
Дагестанского ФИЦ, Заслуженный работник с.-х. РФ,
Заслуженный деятель науки Республики Дагестан,
доктор с.-х. наук, профессор

Гасанов Г.Н.

/ Гасанов Гасан Никиевич



Спас - спец по кадрам Галимеева М.И.