

**АКТ**  
**внедрения результатов выпускной квалификационной работы в**  
**производство**

1. Наименование работы (научной разработки): Совершенствование возделывания озимой пшеницы в полупустынной зоне светло-каштановых почв (на примере работы «Опыт возделывания озимой пшеницы на светло-каштановых почвах Волгоградской области при ее размещении по различным предшественникам (в ООО «Русь» Городищенского района Волгоградской области)». Автор ВКР: Крижановский Семен Александрович, руководитель – доцент, к.с.-х.н. Тибирьков А.П.).

2. Учреждение, внедряемое научную разработку: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, Институт непрерывного образования.

3. Наименование хозяйства для внедрения научной разработки: ООО «Русь» Городищенского района Волгоградской области (403021, Волгоградская область, Городищенский район, рп. Новый Рогачик, ул. Степная, д. 55а).

4. Календарные сроки внедрения: июль 2020 – август 2021.

5. Описание и технологические параметры внедрения в производство: «Совершенствование возделывания озимой пшеницы в полупустынной зоне светло-каштановых почв в ООО «Русь» Городищенского района». Внедряются приемы возделывания озимой пшеницы на продовольственные и кормовые цели при оптимизации технологии возделывания культуры, размещаемую по наиболее рациональному предшественнику. Планируемая урожайность озимой пшеницы размещаемую по пару 2,3 т/га, размещаемую после лука – 2,1 т/га при рентабельности производства не ниже 115 %.

6. Объем внедрения: в 2021 году общая площадь посевов составила: озимая пшеница по пару – 80 га, по луку – 50 га.

7. Фактический эффект (экономический, агротехнический, экологический и пр.): фактическая урожайность озимой пшеницы, размещаемую по пару составила 2,56...2,64 т/га при уровне рентабельности 125,7...164,5 %, размещаемую по луку – 2,31...2,40 т/га при уровне рентабельности 131,0...161,4 %.

Согласовано

**Генеральный директор**  
**ООО «Русь»**



**Гелитченко Д.Н.**