министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное ГОсударственное Бюджетное образовательное Учреждение Высшего Образования

«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(Ставропольский ГАУ)

УДК 633:11«324»:632.937

Рег. № НИОКТР АААА-А19-119060390041-4

Рег. № ИКРБС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утверждаю

Врио ректора, профессор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Атанов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ОТЧЕТ**

**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТе НА ТЕМУ:**

**РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ КОМПЛЕКСА ВРЕДИТЕЛЕЙ**

**Руководитель НИР,**

**доктор с.-х. наук,**

**профессор кафедры химии Н.Н. Глазунова**

**и защиты растений**

**Ставрополь 2019**

**СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:**

**Руководитель темы:**

Профессор кафедры химии

и защиты растений,

доктор с.-х. наук Н.Н. Глазунова

 (раздел 2; 3; 4.1)

**Исполнители темы**:

Доцент кафедры химии и

защиты растений, канд. с.-х. наук Ю.А. Безгина

 (введение, раздел 1; 4.2)

Доцент кафедры химии

и защиты растений,

кандидат биол. наук Л.В. Мазницына

 (раздел 4.3)

Доцент кафедры химии

и защиты растений,

кандидат биол. наук Е.В. Волосова

 (раздел 4.4)

Доцент кафедры химии

и защиты растений,

кандидат химических наук А.Н. Шипуля

 (раздел 5)

Доцент кафедры химии

и защиты растений,

кандидат технических наук Е.В. Пашкова

 (раздел 4.5)