

**Тютюма Наталья Владимировна, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия»,  
директора**

416251, Россия, Астраханская обл., Черноярский район, с. Соленое Займище,  
квартал Северный, д. 8  
Телефон: (8514) 925840, pniiiaz@mail.ru

Публикации

1. ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ФАСОЛИ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ / Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н. // Плодородие. 2017. № 1 (94). С. 41-43.
2. МЕТОДИКА ОПТИМИЗАЦИИ ПОЛЕВЫХ СЕВООБОРОТОВ ЗЕРНОВОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАШНИ В АГРОЛАНДШАФТАХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ / Тютюма Н.В., Федорова В.А., Зенина Е.А. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 1 (41). С. 64-71.
3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА ФАСОЛИ (*PHASEOLUS VULGARIS*), СОИ (*GLYCINE MAX*) И НУТА (*CICER ARIETINUM*) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ / Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Туманян А.Ф. // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2017. № 2 (31). С. 21-25.
4. ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА КАЧЕСТВО ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ / Чернышков В.В., Зволинский В.П., Тютюма Н.В., Туманян А.Ф. // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2017. № 4 (33). С. 3-7.

5. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ И РО-  
СТОСТИМУЛЯТОРОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НУТА В УСЛОВИЯХ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ / Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Солодовни-  
ков А.П. // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 51-53.

6. МЕТОДИКА ОПТИМИЗАЦИИ ПОЛЕВЫХ СЕВООБОРОТОВ ЗЕРНО-  
ВОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И СТРУКТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАШНИ В  
АГРОЛАНДШАФТАХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ / Тютюма Н.В., Федорова  
В.А., Зенина Е.А. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского ком-  
плекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 1 (41). С.  
64-71.