

Сведения о ведущей организации

по диссертации Семененко Артема Сергеевича на тему: «Приемы возделывания нута в системе ресурсосберегающих агротехнологий Нижнего Поволжья» по специальности 06.01.01 – «Общее земледелие, растениеводство»

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия
Директор (врио)	Туз Руслан Константинович
Почтовый индекс и адрес организации	416251, Астраханская область, Черноярский район, с. Соленое Займище, квартал Северный, дом 8
Контактный телефон	8-851-49-25-8-40, 8-851-49-25-7-20
E-mail:	pniaz@mail.ru
Сайт организации	http://www.pniaz.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	отдел земледелия и комплексной мелиорации, отдел рационального природопользования

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Тютюма, Н.В. Сравнительная оценка применения биопрепаратов и ростостимуляторов при возделывании нута в условиях Астраханской области / Н.В. Тютюма, А.Н. Бондаренко, А.П. Солодовников // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 5. – С. 51-53.
2. Бондаренко, А.Н. Приемы биологизации при возделывании нута в условиях Астраханской области / А.Н. Бондаренко // Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2017. № 4 (45). С. 187-188.
3. Бондаренко, А.Н. Агротехнологические приемы возделывания зернобобовых культур в условиях Северо-Западного Прикаспия / А.Н. Бондаренко // Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № -4. С. 13-20.

4. Тютюма, Н.В. Продолжительность вегетационного периода фасоли (*phaseolus vulgaris*), сои (*glycine max*) и нута (*cicer arietinum*) в зависимости от применения ростостимулирующих препаратов / Н.В. Тютюма, А.Н. Бондаренко, А.Ф. Туманян // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2017. № 2 (31). С. 21-25.
5. Ефремова Е.Н., Тютюма Н.В. Система обработки почвы No-Till для возделывания сахарной кукурузы / Е.Н. Ефремова, Н.В. Тютюма // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 6. С. 16-17
6. Туманян, А.Ф. Усовершенствованные приемы и способы основной обработки почвы при возделывании ярового ячменя в богарном земледелии Северного Прикаспия / А.Ф. Туманян, В.А. Федорова, Н.А. Наумова, Д.П. Поляков // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2017. № 2 (31). С. 11-15.
7. Чернышков, В.В. Влияние инновационных элементов технологий возделывания на качество зерновых культур в условиях Нижнего Поволжья / В.П. Зволинский, Н.В. Тютюма, А.Ф. Туманян // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2017. № 4 (33). С. 3-