Сведения о ведущей организации

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур

Сокращенное наименование: ФГБНУ ВНИИЗБК.

Место нахождения: Орловская область, Орловский район, пос. Стрелецкий, ул. Молодежная, 10, корп. 1. Почтовый адрес: 302502, Орловская область, Орловский район, пос. Стрелецкий, ул. Молодежная, 10, корп. 1. Телефон: +7 (4862) 40-32-24. Факс: +7 (4862) 40-31-30. E-mail: office@vniizbk.orel.ru

Официальный сайт: vniizbk.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в резензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- Голопятов, М.Т. Влияние факторов интенсификации на урожай и качество сортов и линий гороха нового поколения [Текст] / М.Т. Голопятов, И.В. Кондыков, В.Н. Уваров //Аграрная Россия. 2011. № 3. С. 38-42.
- 2. Продукционный процесс сортов люпина и его оптимизация путем использования регуляторов роста и развития [Текст] / С.Н. Агаркова, Р.В. Беляева, Ж.А. Беляева, Е.В. Головина, В.В. Сулимов, Н.Е. Павловская, А.С. Коломейченко // Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2012. Т. 35. № 2. С. 40-44.
- 3. Эколого-генетический контроль формирования корневой системы и надземных органов различных морфотипов люпина узколистного [Текст] / С.Н. Агаркова, Ж.А. Беляева, Е.В. Головина, Р.В. Беляева, А.С. Коломейченко, В.В. Коломейченко // Вестник Орловского государственного аграрного университета. − 2012. − Т. 36. − № 3. − С. 62-64.
- 4. Новиков В.М. Влияние приёмов возделывания на биологический потенциал люпина узколистного/ В.М. Новиков, А.Г. Васильчиков // Земледелие. 2012.- N 25. С.15-17.
- 5. Голопятов, М.Т. Подходы к сортовым технологиям возделывания зернобобовых культур / Земледелие. 2012. № 5. C.

- 6. Голопятов, М.Т. Продуктивность сортов и линий гороха нового поколения при разных уровнях питания / Земледелие. 2014. № 4. С.
- 7. Бударина, Г.А. Применение эффективных протравителей и инокулянтов в технологии возделывания различных сортов сои [Текст] / Г.А. Бударина, А.Г. Васильчиков //Земледелие. 2014. № 4. С. 37-39.
- 8. Голопятов, М.Т. Влияние биологически активных веществ и микроудобрений на повышение и стабилизацию урожая зерна гороха [Текст] / М.Т. Голопятов // Зернобобовые и крупяные культуры. 2015. № 1 (13). С. 25-29.
- Васильчиков, А.Г. Продукционная и азотфиксирующая способность различных сортов сои в орловской области [Текст] / А.Г. Васильчиков, А.С. Акулов, А.В. Глазков // Земледелие. 2015. № 4. С. 7-10.
- 10. Акулов, А.С. Влияние элементов технологии возделывания на продуктивность нута на севере ЦЧР [Текст] / А.С. Акулов, Ж.А. Беляева // Зернобобовые и крупяные культуры. 2015. № 1 (13). С. 56-60.
- Новиков В.М. Влияние элементов технологии возделывания люпина узколистного на засоренность посевов в коротко ротационном севообороте. // Зернобобовые и крупяные культуры. №1(17). 2016. С. 103 107.
- 12. Акулов А.С., Васильчиков А.Г. Изучение элементов технологии возделывания новых сортов Зуша и Мезенка.// Зернобобовые и крупяные культуры. $\mathbb{N} 1(17)$. 2016. С. 45 -51.