

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

**Полное наименование:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина»

**Сокращённое наименование:** ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

**Место нахождения:** 308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1

**Официальный сайт:** <http://www.bsaa.edu.ru>

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

1. Наумкин В.Н. Агробиологическая оценка сортов и сортообразцов люпина узколистного в условиях лесостепи Центрально-Чернозёмного региона / В.Н. Наумкин, О.Ю. Куренская, А.И. Артюхов, П.А. Агеева // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. –2017. -№2 (14).– С. 84-89.

2. Шабетя О.Н. Экспресс оценки исходного селекционного материала / О.Н. Шабетя // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. –2017.– №1(13).– С. 113-118.

3. Шабетя О.Н. Создание исходного материала для селекции перца сладкого и баклажана / О.Н. Шабетя, Н.В. Коцарева, Н.М. Аль денией Муаяд, Д.А. Шеенко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы.– 2017.– №3(15).– С. 126-137.

4. Шабетя О.Н. Новые родительские линии для гетерозисной селекции арбуза / О.Н. Шабетя, О.В. Сергиенко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2017.–№3(15).– С. 138-144.

5. Наумкин В.Н. Агробиологическая оценка сортов и сортообразцов кормового люпина в условиях Центрально-Чернозёмного региона / В.Н. Наумкин, А.И. Артюхов, М.И. Лукашевич, О.Ю. Куренская, П.А. Агеева // Зернобобовые и крупяные культуры. –2016.–№ 2(18). –С. 127-133.

6. Шабетя О.Н. Выделение исходного материала томата по устойчивости к биотическим факторам / О.Н. Шабетя, Н.В. Коцарева // Вестник защиты растений.– 2016.– Т. 89, №3.– С. 183-185.

7. Оразаева И.В. Создание нового селекционного материала озимой мягкой пшеницы с высоким адаптивным и продуктивным потенциалом / И.В. Оразаева, М.И. Павлов // Инновации в АПК: проблемы и перспективы.– 2016.–№4(12). –С. 98-104.

8. Наумкин В.Н. Сравнительная оценка засухоустойчивости сортов и сортообразцов кормового люпина / В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина, О.Ю. Куренская, А.И. Артюхов, М.И. Лукашевич, П.А. Агеева // Аграрная наука. – 2015.–№8.– С. 10-11.

9. Тютюнов С.И. Новые гибриды кукурузы для условий Центрального Черноземья / С.И. Тютюнов, А.Н. Воронин, С.А. Хорошилов, Г.М. Журба, М.В. Клименко, Т.В. Бирюкова // Достижения науки и техники АПК. –2015.– Т. 29, №10.– С. 69-71.

10. Сергиенко О.В. Методы оценки генотипов огурца корншонного типа на пригодность к переработке / О.В. Сергиенко, О.Н. Шабетя, Л.А. Радченко, Л.Д. Солодовник // Инновации в АПК: проблемы и перспективы.– 2015.–№2(6).– С. 85-91.

11. Павлов М.И. Селекция озимой мягкой пшеницы в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ // М.И. Павлов, А.И. Бабакин, И.В. Оразаева, И.В. Кулишова, Н.И. Клостер В.И. Кобякова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы.– 2015.–№4(8).– С. 76-82.

12. Черкасова В.К. Результаты отбора селекционных образцов корнеплодов моркови по биохимическому составу / В.К. Черкасова, О.Н. Шабетя // Овощи России. –2014.–№1(22).– С. 53-56.

13. Ивченко Т.В. Использование технологии *in vitro* для размножения и депонирования коллекционных образцов томата и чеснока / Т.В. Ивченко, О.Н. Шабетя, Т.И. Виценя, Т.Н. Мирошниченко // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. –2014.–№3(3).– С. 69-74.

14. Наумкин В.Н. Продуктивность образцов люпина узколистного и белого влесостепи Центрально-Чернозёмного региона / В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина, А. А. Муравьев, А.И. Артюхов, М.И. Лукашевич, П.А. Агеева // Кормопроизводство. –2013.–№6.– С. 20-22.

15. Муравьев А.А. Урожайность новых сортов люпина узколистного и белого в условиях лесостепи ЦЧР / А.А. Муравьева, В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. –2013.– № 4.– С. 42.

16. Павлов М.И. Итоги селекционной работы с озимой пшеницей в Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина / М.И. Павлов, А.И. Бабакин, Н.М. Гончарова, Клостер В.И., И.В. Оразаева, И.В. Кулишова // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.–2013.–№2.– С. 41-43.

17. Воронин А.Н. Технологичность гибридов кукурузы, как элемент современных агротехнологий / А.Н. Воронин, С.А. Хорошилов, Г.М. Журба, М.В. Клименко, Л.Н. Шемякина // Достижения науки и техники АПК. – 2012.–№9.– С. 32-34.