

**Официальные оппоненты**  
**по диссертационной работе Шафигуллина Дамира Рамисовича**

**Зотиков Владимир Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центра зернобобовых и крупяных культур»

Адрес: 302502, Орловская обл., Орловский р-н., пос. Стрелецкий, ул. Молодёжная, д.10, корп.1

Тел.: 8(4862) 40-32-24

e-mail: zotikovzvk@mail.ru

1. Зотиков В. И. Аминокислотный состав запасных белков современных сортов сои /С.В. Бобков, В.И. Зотиков, И.И. Сопова, Н. Селиховат, Н. Сучковат, В.Н. Зайцев //Вестник аграрной науки. – 2013. – Т. 40. – №. 1.

2. Зотиков В.И. Влияние погодных условий на продукционный процесс у сортов сои северного экотипа /Е.В. Головина, В.И. Зотиков //Сельскохозяйственная биология. – 2013. – №. 6.

3. Зотиков В.И. Водный режим сортов сои северного экотипа и продуктивность /Е.В. Головина, В.И. Зотиков, В.В. Гришечкин //Зернобобовые и крупяные культуры. – 2015. – №. 2 (14).

4. Зотиков В.И. Эффективность экологически безопасных агроприемов при возделывании сои /Е.В. Головина, В.И. Зотиков //Земледелие. – 2015. – №4.

5. Зотиков В.И. Накопление сырого протеина и сырого жира растениями сортов сои северного экотипа /Е.В. Головина, В.И. Зотиков, В.Н. Зайцев, Е.В. Кирсанова //Зернобобовые и крупяные культуры. – 2016. – №. 3 (19).

6. Зотиков В.И. Изучение технологических приемов выращивания новых сортов сои в Центрально-Черноземном регионе /А.С. Семенов, А.Г. Васильчиков, В.И. Зотиков //Фундаментальные основы управления продукционным процессом для повышения экономической и энергетической эффективности АПК. – 2019. – С. 86-89.

7. Зотиков В.И. Продукционный процесс и адаптивные реакции к абиотическим факторам сортов сои северного экотипа в условиях Центрально-Черноземного региона РФ /Е.В. Головина, В.И. Зотиков //Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур. Орел. – 2019.

8. Зотиков В.И. Влияние совместного применения микроудобрений и аминокислотных биостимуляторов на урожайность новых сортов сои /А.С. Семенов, А.Г. Васильчиков, В.И. Зотиков //В сборнике: Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства. Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. – 2019. – С. 141-144.

**Гуреева Елена Васильевна** – кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела селекции и семеноводства Института семеноводства и агротехнологий – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»

Адрес: 390502, Рязанская область, Рязанский район, с. Подвязье, ул. Парковая, д.1.

Тел.: 8(4912) 26-62-31

e-mail: [elenagureeva@bk.ru](mailto:elenagureeva@bk.ru)

1. Гуреева Е.В. Соя – источник растительного белка /Е.В. Гуреева, Т.А. Фомина //Аграрная наука. - 2017. - № 11-12. - С. 20-22.

2. Гуреева Е.В. Нанобиопрепараты в технологии возделывания сои сорта Светлая /А.А. Назарова, С.Д. Полищук, Д.Г. Чурилов, Е.В. Гуреева, Г.И. Чурилов //Зерновое хозяйство России. - 2017. - № 4. - С. 10-14.

3. Гуреева Е.В. Сорт сои Георгия /Е.В. Гуреева, Т.А. Фомина //Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2017. - № 6. – С. 45-46.

4. Гуреева Е.В. Влияние гидротермических условий на урожайность семян сои в условиях Рязанской области //Земледелие. - 2018. - № 7. – С. 34-35.

5. Гуреева Е.В. Изучение и подбор исходного материала сои для создания новых сортов //Аграрная наука. – 2018. - № 4. - С. 38-41.
6. Гуреева Е.В. Влияние погодных условий на продолжительность вегетационного периода и урожайность сои в условиях Рязанской области //Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий: мат. Межд. науч.-практ. конф. - Рязань: ФГБОУ ВО РГАТУ, 2019. – С. 85-88.
7. Гуреева Е.В. Оценка селекционных номеров сои //Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 1. – С. 24-26.
8. Гуреева Е.В. Скрининг коллекционных образцов сои по скороспелости и продуктивности в условиях Рязанской области //Вестник АПК Верхневолжья. – 2019. – № 3 (47). – С. 13-16.
9. Гуреева Е.В. Сравнительный анализ биохимического состава сортов сои северного экотипа и оценка их пригодности для переработки /М.Е. Бельшкіна, Е.В. Гуреева //Аграрная Россия. – 2020. - № 1. – С.35-39.