

В диссертационный совет Д 999.114.02  
при Государственном Аграрном  
Университете Северного Зауралья

### Сведения

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений Созоновой Анастасии Николаевны на тему: «Хозяйственно-биологическая и селекционная ценность скороспелых сортов сои в лесостепной зоне Зауралья».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ ФНЦ ЗБК
Почтовый адрес с индексом:	302502, Орловская область, Орловский район, п. Стрелецкий, ул. Молодежная, 10, корп. 1
Телефон:	8(4862) 40-34-71, 8(4862) 40-32-24
e-mail:	<a href="mailto:office@vniizbk.orel.ru">office@vniizbk.orel.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://vniizbk.ru">https://vniizbk.ru</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория селекции зернобобовых культур, Лаборатория агротехнологии и защиты растений, Лаборатория физиологии и биохимии растений
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ Акулов А.С., Васильчиков А.Г. Зернобобовые и крупяные культуры. 2014. № 4 (12). С. 108-113. 2. STUDYING OF A NITROGEN-FIXING AND PRODUCTIONAL ABILITY OF DIFFERENT VARIETIES OF SOYA BEAN Vasilchikov A.G., Akulov A.S. Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (49). С. 19-23. 3. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РАЗМЕРОВ СИМБИОТИЧЕСКОЙ АЗОТФИКСАЦИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР Васильчиков А.Г. Земледелие. 2014. № 4. С. 8-11. 4. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

ПРИЕМОМ НА ПРОДУКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС СОРТОВ СОИ СЕВЕРНОГО ЭКОТИПА Головина Е.В., Гришечкин В.В. Земледелие. 2014. № 4. С. 31-34.

5. ИЗУЧЕНИЕ АЗОТФИКСИРУЮЩЕЙ И ПРОДУКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ СОИ Васильчиков А.Г., Акулов А.С. Образование, наука и производство. 2015. № 2 (11). С. 10-14.

6. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ АГРОПРИЕМОМ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СОИ Головина Е.В., Зотиков В.И., Агаркова С.Н., Гришечкин В.В. Земледелие. 2015. № 4. С. 21-23.

7. НАКОПЛЕНИЕ СЫРОГО ПРОТЕИНА И СЫРОГО ЖИРА РАСТЕНИЯМИ СОРТОВ СОИ СЕВЕРНОГО ЭКОТИПА Головина Е.В., Зотиков В.И., Зайцев В.Н., Кирсанова Е.В. Зернобобовые и крупяные культуры. 2016. № 3 (19). С. 62-70.

8. СОЯ КАК ПРЕДШЕСТВЕННИК ОЗИМЫХ КУЛЬТУР Зайцев В.Н., Зайцева А.И., Мазалов В.И. Зернобобовые и крупяные культуры. 2016. № 2 (18). С. 116-120.

9. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИНОКУЛЯЦИИ СЕМЯН НА УРОЖАЙНОСТЬ СОИ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ Кирсанова Е.В., Цуканова З.Р., Васильчиков А.Г., Чекалин Е.И. Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (67). С. 62-68.

10. МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И АДАПТИВНОСТЬ НОВЫХ СОРТОВ СОИ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА РФ Головина Е.В., Задорин А.М. Зернобобовые и крупяные культуры. 2018. № 2 (26). С. 27-35.

11. УПРАВЛЕНИЕ ВЕГЕТАЦИЕЙ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТООБРАЗЦОВ СОИ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ИНОКУЛЯНТОВ Васильчиков А.Г., Акулов А.С. Земледелие. 2018. № 4. С. 19-22.

12. ДОСТИЖЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР В АСПЕКТЕ РОСТА СОЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ Задорин А.М., Зеленев А.А., Мордвина М.В. Зернобобовые и крупяные культуры. 2019.

№ 2 (30). С. 53-56.

13. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И АДАПТИВНОСТИ У СОРТОВ СОИ В КОНТРАСТНЫХ

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Головина Е.В., Зеленов А.А., Беляева Р.В.

Земледелие. 2019. № 4. С. 29-32.

14. ПРОДУКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС И АДАПТИВНЫЕ РЕАКЦИИ К АБИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ СОРТОВ СОИ СЕВЕРНОГО ЭКОТИПА В УСЛОВИЯХ

ЦЕНТРАЛЬНО-

ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА РФ Головина

Е.В., Зотиков В.И. Федеральный научный

центр зернобобовых и крупяных культур.

Орел, 2019.

15. ВЛИЯНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОУДОБРЕНИЙ И АМИНОКИСЛОТНЫХ

БИОСТИМУЛЯТОРОВ

НА

УРОЖАЙНОСТЬ НОВЫХ СОРТОВ СОИ

Семенов А.С., Васильчиков А.Г., Зотиков

В.И. В сборнике: Роль молодых ученых в

инновационном развитии сельского

хозяйства Материалы Международной

научно-практической конференции молодых

ученых и специалистов. 2019. С. 141-144.

Врио директора,  
к.с.-х.н



подпись А.М. Задорин  
МП

