

Председателю диссертационного совета  
Д 220.061.05  
д-ру с.-х. наук, проф. Дружкину А.Ф.

Я, Головина Екатерина Владиславовна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник, заведующая группы физиологии и биохимии селекционно-семеноводческого центра сои Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», согласна оппонировать диссертацию Белышкиной Марины Евгеньевны на тему: «Агробиологическое обоснование производственного процесса раннеспелых сортов сои в климатических условиях Центрального района Нечерноземной зоны» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Не возражаю против использования моих персональных данных.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ  
по диссертации Белышкиной Марины Евгеньевны на тему  
«Агробиологическое обоснование производственного процесса раннеспелых сортов сои в климатических условиях Центрального района Нечерноземной зоны» по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Головина Екатерина Владиславовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.01.01)
Ученое звание	Нет
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур»

Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый адрес с индексом	302502, Орловская область, Орловский район, пос. Стрелецкий, ул. Молодежная, 10, корп. 1
Электронный адрес	office@vniizbk.ru
Телефон	+7 (4862) 40-32-24

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Golovina E.V. Symbiotic nitrogen fixation of northern ecotype soybean varieties cultivated in the conditions of the central black earth region // Lecture notes in networks and systems. 2022. V. 372. P. 101-112.
2. Golovina E.V. Physiological features of the accumulation and distribution of whol protein in the organs of plants of soybean varieties of the Northern ecotype // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 650 (2021) 012102/
3. Головина Е.В. Фотосинтетическая деятельность сортов сои северного экотипа, возделываемых в условиях ЦЧР // Зернобобовые и крупяные культуры. 2021, № 3 (39). С. 41–49.
4. Головина Е.В., Зеленов А.А. Физиологические особенности сортов сои северного экотипа, возделываемых в условиях ЦЧР // Аграрная наука. 2020. № 11–12. С. 89–96.
5. Головина Е.В. Исследование засухоустойчивости и водного обмена сортов сои северного экотипа // Зернобобовые и крупяные культуры. 2020. № 1 (33). С. 45–49.
6. Головина Е.В., Зеленов А.А., Беляева Р.В. Физиологические механизмы формирования продуктивности и адаптивности у сортов сои в контрастных метеорологических условиях // Земледелие. 2019. № 4, С. 29–32.
7. Головина Е.В., Зотиков В.И. Продукционный процесс и адаптивные реакции к абиотическим факторам сортов сои северного экотипа в условиях Центрально-Черноземного региона РФ. Орел: «Из-во Картуш». 2019. 318 с.

Главный научный сотрудник  
селекционно-семеноводческого центра  
сои Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный научный центр  
зернобобовых и крупяных культур»

Список научных трудов и подпись  
Головиной Екатерины Владиславовны  
заверяю

Е.В. Головина

ученый секретарь  
ФГБНУ ФНЦ ЗБК,  
канд. с. х. н.  
А.А. Молошонок