

Председателю
диссертационного совета
35.2.036.01 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору Есаулко А.Н.

Уважаемый Александр Николаевич!

Я, Головина Екатерина Владиславовна, главный научный сотрудник, зав. группы физиологии и биохимии селекционно-семеноводческий центра сои ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Шабалдас Ольги Георгиевны на тему: «Агробиологическое обоснование агротехнических приемов повышения продуктивности сои в условиях Центрального Предкавказья», представленной в диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук.

Диплом доктора наук: ДНД № 003644.

Год присуждения: 12 декабря 2016 г., приказ № 1543/нк-11.

Специальность: 06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство.

Ученое звание: – .

Аттестат доцента: – .

Наименование учреждения: ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур».

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

Телефон: +7(4862) 40-32-24.

E-mail: office@vniizbk.ru.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Доктор с.-х. наук

Екатерина Владиславовна Головина

Подпись Головиной Е.В. заверяю:
ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ЗБК,
кандидат сельскохозяйственных наук

А.А. Молошонок

15 сентября 2023 года

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шабалдас Ольги Георгиевны на тему: «Агробиологическое обоснование агротехнических приемов повышения продуктивности сои в условиях Центрального Предкавказья», представленной в Диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

| | |
|--|---|
| Фамилия Имя Отчество | Головина Екатерина Владиславовна |
| Ученая степень (с указание шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация) | Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.01 Общее земледелие и растениеводство |
| Наименование докторской диссертации | Научно-теоретическое обоснование возделывания сортов сои северного экотипа в условиях Центрально-Черноземного региона РФ |
| Ученое звание | – |
| Полное наименование организации, в соответствии с Уставом, на момент предоставления отзыва | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур» |
| Наименование подразделения | селекционно-семеноводческий центр сои |
| Должность | главный научный сотрудник, зав. группы физиологии и биохимии |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. 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. DOI: 10.24411/0044-3913-2019-10407.</p> <p>2. Головина Е.В., Зеленов А.А. Физиологические особенности сортов сои северного экотипа, возделываемых в условиях ЦЧР // Аграрная наука. 2020. № 11-12. С. 89-96. DOI: 10.32634/0869-8155-2020-343-11-89-96.</p> <p>3. Golovina E.V. Physiological features of the</p> |

accumulation and distribution of whole protein in the organs of plants of soybean varieties of the northern ecotype // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. P. 012102.

4. **Головина Е.В.** Фотосинтетическая деятельность сортов сои северного экотипа, возделываемых в условиях ЦЧР // Зернобобовые и крупяные культуры. 2021. № 3 (39). P. 41-49. DOI: 10.24412/2309-348X-2021-3-41-49.

5. **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.

6. **Головина Е.В.,** Леухина О.В. Влияние некорневых подкормок на фотосинтетическую деятельность, симбиотическую активность и продуктивность новых сортов сои // Зернобобовые и крупяные культуры. 2023. № 1 (45). С. 40-49. DOI: 10.24412/2309-348X-2023-1-40-49.

Главный научный сотрудник, зав. группы физиологии и биохимии ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», доктор с.-х. наук



Екатерина Владиславовна Головина

Подпись доктора сельскохозяйственных наук Головиной Екатерины Владиславовны заверяю
Подпись Головиной Е.В. заверяю:
ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ЗБК,
кандидат сельскохозяйственных наук

Ангелина Алексеевна Молошонок

15 сентября 2023 года