



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Самарский федеральный исследовательский центр
Российской академии наук
(СамНЦ РАН)

Студенческий пер., 3а, Самара, 443001, тел.(846) 337-53-81, e-mail: presidium@ssc.smr.ru <http://www.ssc.smr.ru>
ОКПО33559171, ОГРН1036300448898, ИНН/КПП 6316032112 /631501001

№ 192 - дф от 24.01.2025

На № _____
от _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.008.04, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

С.В. Кадырову

Уважаемый Сабир Вагидович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук выражает согласие выступить в качестве ведущей организации диссертационной работы Давыдовой Ольги Константиновны на тему: «Создание и оценка нового исходного материала для селекции безнаркотической однодомной конопли посевной в условиях Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 – Селекция, семеноводство и биотехнология растений, на заседании диссертационного совета 35.2.008.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», расположенного по адресу: 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1.

Приложение на 2-х листах в одном экземпляре.

Директор СамНЦ РАН,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, академик РАН

27 января 2025 г.



С.Н. Шевченко

В диссертационный совет 35.2.008.04
при ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

(394087, г. Воронеж, ул. Мичурина 1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Давыдовой Ольги Константиновны на тему: «Создание и оценка нового исходного материала для селекции безнаркотической однодомной конопляной посевной в условиях Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 – Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Сокращенное наименование ведущей организации	СамНЦ РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый индекс и адрес организации	443001, Самара, Студенческий переулок, 3А
Официальный сайт организации	http://www.ssc.smr.ru/
Адрес электронной почты	presidium@ssc.smr.ru
Телефон организации	+7 (846) 337-53-81, +7 (846) 340-06-20

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за 2020–2024.гг.

1. Казарина, А.В. Влияние применения современных комплексных удобрений и регуляторов роста на формирование продуктивности донника белого однолетнего / А. В. Казарина, Л. К. Марунова, А. С. Шишина // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38. – № 11. – С. 33-39.
2. Казарина, А.В. Оценка перспективных сортов льна масличного по параметрам адаптивности в условиях юга лесостепи Среднего Поволжья / А. В. Казарина, Е. А. Атакова, И. С. Абраменко // Достижения науки и техники АПК. 2024. – Т.38. – №12. – С. 18-22.
3. Казарина, А.В. Изучение коллекционных образцов льна масличного в условиях юга лесостепи Среднего Поволжья / А. В. Казарина, А. С. Шишина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2024. – №.6. – С. 25-30.
4. Шишина, А.С. Влияние физиологически активных веществ на рост, развитие и урожайность сои / А. С. Шишина, Е. А. Атакова, И. С. Абраменко // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2024. – №6. – С.49-57.
5. Володина, И.А. Отзывчивость бобовых трав: люцерны изменчивой (*Medicago varia* L.) и донника белого однолетнего (*Melilotus albus* Medik) на влияние отечественного регулятора роста Мивал-Агро / И.А. Володина, Л.К. Марунова // Известия Нижневолжского АУК. – 2024. – №2 (74). – С. 84 – 95.
6. Володина, И.А. Перспективные популяции люцерны изменчивой (*Medicago Varia* Martyn) для сортосмены в условиях климата Средневолжья /А.И. Володина, А.В. Казарина // Достижения науки и техники АПК. – 2023. Т. 37. – № 2.– С. 17-23.

7. Казарина, А.В. Оценка адаптивных свойств исходного материала сои по признаку "Масса семян с одного растения" в условиях юга лесостепи Среднего Поволжья / А.В. Казарина, Е.А. Атакова, Л.К. Марунова Л.К. // Достижения науки и техники АПК. – 2023. Т. 37. – № 9. – С. 11-17.

8. Курьянович, А. А. Оценка качества семенного материала маша (*Vigna radiata* (L.) Wilczek) лабораторными методами / А. А. Курьянович, М. Р. Абдряев, А. В. Казарина // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 12-22.

9. Казарина, А. В. Изучение и подбор исходного материала для селекции сои в неорошаемых условиях лесостепи Среднего Поволжья / А. В. Казарина, Е. А. Атакова, И. С. Абраменко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 2(70). – С. 150-160.

10. Атакова, Е. А. Изучение исходного материала сои в неорошаемых условиях Самарского Заволжья / Е. А. Атакова, А. В. Казарина // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 3(47). – С. 28-33.

11. Казарина, А. В. Особенности формирования семенной продуктивности костреца безостого (*Bromopsis inermis* Leyss.) в природно-климатических условиях лесостепи Среднего Поволжья / А. В. Казарина, И. С. Абраменко // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 10. – С. 54-59.

12. Казарина, А. В. Изучение перспективных сортов донника белого однолетнего (*Melilotus albus* Medik) в условиях Среднего Поволжья / А. В. Казарина, Л. К. Марунова, Е. А. Атакова // Земледелие. – 2022. – № 8. – С. 39-43.

13. Оценка сортов донника белого однолетнего (*Melilotus albus* Medik.) на устойчивость к хлоридному засолению / А. В. Казарина, Л. К. Марунова, И. С. Абраменко, Е. А. Атакова // Земледелие. – 2021. – № 8. – С. 37-40.

14. Казарина, А. В. Оценка сортов люцерны изменчивой различного эколого-географического происхождения в условиях Самарского Заволжья / А. В. Казарина, И. С. Абраменко, Л. К. Марунова // Кормопроизводство. – 2021. – № 2. – С. 27-31.

15. Казарина, А. В. Оценка перспективных образцов сои по физиолого-биохимическим признакам засухоустойчивости / А. В. Казарина, Е. А. Атакова, М. Н. Кинчарова // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 12. – С. 18-22.

16. Косых, Л. А. Влияние агрометеорологических условий Среднего Поволжья на формирование продуктивности льна масличного / Л. А. Косых, А. В. Казарина // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 11(164). – С. 45-54.

17. Косых, Л. А. Влияние метеорологических условий на хозяйственно ценные признаки льна масличного в лесостепной зоне Среднего Поволжья / Л. А. Косых, А. В. Казарина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 2(50). – С. 98-104.

18. Казарина, А. В. Взаимосвязь продуктивности и гидротермических условий выращивания сои на неорошаемых землях Среднего Поволжья / А. В. Казарина, Е. А. Атакова, И. С. Абраменко // Аграрная наука. – 2020. – № 11-12. – С. 85-88.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор СамНЦ РАН,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, академик РАН



С.Н. Шевченко

27 января 2025 г.