

В диссертационный совет
24.1.256.01 созданный на базе
ФГБНУ «Федеральный научный
центр овощеводства»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гапонова Сергея Николаевича «Селекция твердой пшеницы (*Triticum durum* Desf.): результаты и перспективы», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. – Селекция, семеноводство и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Зеленцов Сергей Викторович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание	-
Академическое звание	член-корреспондент РАН
Шифр научной специальности и наименование, по которой защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»
Наименование структурного подразделения	Отдел сои
Должность	Заведующий отделом, главный научный сотрудник
Почтовый адрес (индекс п/о)	350038, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Филатова, дом 17
Контактный телефон	+7 (861) 275-78-45
e-mail	soya@vniimk.ru

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Зеленцов, С.В. Неразрушающий контроль для выявления скрытых дефектов семян сои с использованием методов цифровой рентгенографии и машинного обучения / Платов Ю.Т., Лысенкова А.А., Зеленцов С.В., Рассулов В.А., Белецкий С.Л., Платова Р.А. // Контроль. Диагностика. -2025. - Т. 28. - № 9 (327). С. 43-54.
2	Зеленцов, С.В. Морфо-анатомические особенности строения и линейных размеров ксилемы стеблей сортов сои с разной устойчивостью к полеганию / Зеленцов С.В., Миназов В.В. // Орошаемое земледелие. - 2025. - № 3 (50). С. 11-17.
3	Зеленцов, С.В. Ранний сорт сои Краса / Зеленцов С.В., Катюк А.И., Мошненко

	Е.В., Трунова М.В., Будников Е.Н., Тевченков А.А., Булатова К.А., Савиченко В.Г. // Масличные культуры. - 2025. - № 1 (201). С. 132-137.
4	Зеленцов, С.В. Ранний засухоустойчивый сорт сои интенсивного типа Кихара / Зеленцов С.В., Мошненко Е.В., Трунова М.В., Будников Е.Н., Саенко Г.М., Кошкарлова Т.С., Савиченко В.Г., Домахин В.С., Минка А.И. // Масличные культуры. - 2025. - № 2 (202). С. 136-141.
5	Зеленцов, С.В. Новая концепция взаимоотношений заразики и подсолнечника. Сообщение 1 - Гипотеза о естественных прививках заразики и подсолнечника сближением и каллусное происхождение клубеньков / Зеленцов С.В., Децына А.А., Мошненко Е.В., Илларионова И.В., Хатнянский В.И. // Масличные культуры. - 2025. - № 1 (201). С. 5-20.
6	Зеленцов, С.В. Новая концепция взаимоотношений заразики и подсолнечника. Сообщение 2 - Реакция проростков заразики на фитогормональные выделения корней подсолнечника / Зеленцов С.В., Децына А.А., Мошненко Е.В., Илларионова И.В., Хатнянский В.И. // Масличные культуры. - 2025. - № 2 (202). С. 98-109.
7	Zelentsov, S.V. Soybean testa spectral study / Bugaets O.N., Kaigorodova E.A., Zelentsov S.V., Bugaets N.A., Gerasimenko E.O., Butina E.A. // Foods and Raw Materials. - 2024. - Т. 12. - № 1. С. 47-59.
8	Зеленцов, С.В. Сорт масличного льна Лазурит / Зеленцов В.С., Рябенко Л.Г., Овчарова Л.Р., Зеленцов С.В. // Масличные культуры. - 2024. - № 4 (200). С. 152-154.
9	Зеленцов, С.В. Сорт масличного льна Ангелит / Рябенко Л.Г., Зеленцов В.С., Овчарова Л.Р., Зеленцов С.В. // Масличные культуры. - 2024. - № 4 (200). С. 155-157.
10	Зеленцов, С.В. Особенности высокорослого среднеспелого сорта сои Ягуар с признаком ускоренного прироста надземной биомассы / Лукомец В.М., Зеленцов С.В., Мошненко Е.В., Трунова М.В., Буднико Е.Н., Саенко Г.М., Дульцев Е.П., Рамазанова С.А. // Масличные культуры. - 2024. - № 1 (197). С. 24-31.
11	Зеленцов, С.В. Особенности реакции очень раннего в Западном Предкавказье сорта сои Своя на широтные и климатические условия Центрального Черноземья / Паспекоев Д.И., Тевченков А.А., Зеленцов С.В., Мошненко Е.В., Трунова М.В., Будников Е.Н., Саенко Г.М., Ефименко С.Г. // Масличные культуры. - 2024. - № 4 (200). С. 25-31.
12	Зеленцов, С.В. Повышение эффективности селекции сои с пониженной реакцией на длину дня на примере сорта Липчанка / Зеленцов С.В., Паспекоев Д.И., Мошненко Е.В., Трунова М.В., Тевченков А.А., Будников Е.Н., Саенко Г.М., Рамазанова С.А., Кузенкова В.В. // Масличные культуры. - 2024. - № 1 (197). С. 32-39.
13	Зеленцов, С.В. Изучение новых сортов сои на пригодность для изготовления соевого творога - тофу / Осмоловский П.Д., Тевченков А.А., Неменуцкая Л.А., Зеленцов С.В. // Вестник КрасГАУ. - 2023. - № 6 (195). С. 209-216.

14	Зеленцов, С.В. Эколого-географическая оценка селекционных линий сои красnodарской селекции в условиях Липецкой области / Зеленцов С.В., Паспекoв Д.И., Тевченков А.А., Мошненко Е.В. // Зернобoбовые и крупяные культуры. - 2023. - № 3 (47). С. 34-41
----	--

Подпись официального оппонента



Зеленцов Сергей Викторович
 доктор сельскохозяйственных наук,
 член-корреспондент РАН
 06.01.05 – Селекция и семеноводство
 сельскохозяйственных растений

Подпись официального оппонента
 доктора сельскохозяйственных наук,
 член-корреспондента РАН
 заведующего отделом сои
 Сергея Викторовича Зеленцова заверяю:

Ученый секретарь
 ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
 кандидат биологических наук

М.П.

«10» марта 2026 г.




М. В. Захарова