

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	Давыдова Наталья Владимировна
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	-
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 исследовательский центр «Немчиновка»
Наименование структурного подразделения	Лаборатория селекции и первичного семеноводства яровой пшеницы
Должность	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник
Почтовый адрес (индекс п/о)	143026, Московская область, г.п. Одинцово, р.п. Новоивановское, ул. Агротехников, дом 6
Контактный телефон	+7 (495) 280-65-00
e-mail	davnat58@yandex.ru

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

1	Давыдова, Н.В. Применимость оценки структуры микробиома эндوفитных грибов семенного материала в селекции мягкой яровой пшеницы / Дукси Ф., Бондаренко Г.Н., Бурлуцкий В.А., Цветкова Ю.В., Декин Г.О., Давыдова Н.В. // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. - 2025. - Т. 27. - № 4. С. 70-84.
---	---

2	Давыдова, Н.В. Создание сортов яровой мягкой пшеницы с использованием озимых форм в ФИЦ "Немчиновка" / Давыдова Н.В., Казаченко А.О., Широколава А.В., Нардид В.А., Резепкин А.М., Шарошкина Е.Е., Грачева А.В., Карева Е.С. // Аграрная Россия. - 2024. - № 5. С. 3-7.
3	Давыдова, Н.В. Отбор молекулярных маркеров для генетической паспортизации <i>Triticum aestivum</i> / Самарина М.А., Ульянов Д.С., Мохов Т.Д., Меглицкая Я.С., Крупин П.Ю., Карлов Г.И., Харченко П.Н., Воронов С.И., Давыдова Н.В., Дивашук М.Г. // Зерновое хозяйство России. - 2024. - Т. 16. - № 4. С. 33-40.
4	Давыдова, Н.В. Изучение особенностей морфофизиологических параметров растений сортов яровой пшеницы на ранних этапах онтогенеза во взаимосвязи с урожайностью и продуктивностью / Марченкова Л.А., Давыдова Н.В., Павлова О.В., Чавдарь Р.Ф., Орлова Т.Г., Широколава А.В. // Агрофизика. - 2023. - № 2. С. 1-8.
5	Davydova, N.V. Allelotoxicity and water stability of sod-podzolic soil after growing wheat on it. / Sandukhadze B.I., Fedotov G.N., Davydova N.V., Mamedov R.Z., Ushkova D.A., Nardid V.A., Gorepekin I.V., Krakhmaleva M.S., Potapov D.I., Kazachenko A.O., Bugrova V.V., Gracheva T.A. // Doklady Biological Sciences. - 2022. - Т. 507. - № 1. С. 272-276.
6	Давыдова, Н.В. Адаптивность сортов и линий яровой пшеницы к искусственно создаваемым осмотическому, солевому и кислотному стресс-факторам на ранних этапах онтогенеза / Давыдова Н.В., Марченкова Л.А., Павлова О.В., Чавдарь Р.Ф., Орлова Т.Г., Широколава А.В. // Биосфера. - 2022. - Т. 14. - № 4. С. 306-310.
7	Давыдова, Н.В. Исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы на урожайность и устойчивость к стрессовым факторам внешней среды в условиях Центрального Нечерноземья / Давыдова Н.В., Казаченко А.О., Широколава А.В., Резепкин А.М., Нардид В.А., Романова Е.С., Шарошкина Е.Е. // Аграрная Россия. - 2021. - № 9. С. 9-13.
8	Давыдова, Н.В. Оценка селекционного материала яровой мягкой пшеницы на устойчивость к искусственно создаваемым стрессовым ситуациям / Марченкова Л.А., Давыдова Н.В., Павлова О.В., Чавдарь Р.Ф., Орлова Т.Г. // Вестник аграрной науки. - 2021. - № 1 (88). С. 26-32.
9	Давыдова, Н.В. Экологическая оценка стабильности и пластичности сортов яровой мягкой пшеницы различных периодов сортосмены / Давыдова Н.В., Казаченко А.О., Широколава А.В., Нардид В.А., Резепкин А.М., Шарошкина Е.Е., Грачева А.В., Романова Е.С. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2020. - № 3. С. 142-149.

Подпись официального оппонента

Давыдова Наталья Владимировна
доктор сельскохозяйственных наук,
06.01.05 – Селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений

Подпись официального оппонента заверяю:



Катерина Сергеевна Кофеева
М.В. Кофеева