

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Левченко Анастасии Владимировны на тему «Обоснование параметров и разработка машины для удаления и погрузки почвы из теплиц», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Фамилия, Имя, Отчество	Соколов Николай Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока» (г. Саратов)
Наименование структурного подразделения	Отдел механизации
Должность	главный научный сотрудник
Почтовый адрес с индексом	410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д. 7
Официальный сайт, Телефон Эл. почта	https://www.arisersar.ru/ +7 (8452) 64-76-88 raiser_saratov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Соколов, Н.М. Влияние основной обработки на динамику накопления нитратного азота в почве / Соколов Н.М., Жолинский Н.М., Стрельцов С.Б., Кораблева И.Н. // Российская сельскохозяйственная наука. 2020. № 6. С. 34-37.
2. Соколов, Н.М. Способ противозерозионной обработки почвы в паровом поле / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Соколов В.Н., Графов В.П. // Патент на изобретение RU 2719720 С1, 22.04.2020. Заявка № 2019123495 от 19.07.2019.

3. Соколов, Н.М. Орудие для противозрозионной обработки почвы / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Соколов В.Н., Либерцев С.А., Покусаев П.А. // Патент на изобретение 728129 С1, 28.07.2020. Заявка № 2019123076 от 17.07.2019.

4. Соколов, Н.М. Совершенствование технологического процесса обработки почвы, снижающего водную и технологическую эрозию на склоновых землях / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Либерцев С.А., Покусаев П.А. // Успехи современного естествознания. 2018. № 11-2. С. 299-304.

5. Соколов, Н.М. Обработка почвы в паровом поле / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В. // Успехи современного естествознания. 2017. № 11. С. 49-54.

