

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Везирова Александра Олеговича на тему «Научно-технические решения проблемы ресурсосбережения в технологических процессах приготовления и использования тепличного грунта» по специальности 4.3.1. – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Фамилия, Имя, Отчество	Соколов Николай Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук, специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»
Ведомство, к которому относится организация	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	Главный научный сотрудник отдела механизации
Почтовый адрес с индексом	410010, Россия, Саратов, Тулайкова,7
Официальный сайт	www.arisersar.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Соколов, Н.М.</i> Влияние конструктивных параметров почвообрабатывающего орудия на образование противоэрозионного микрорельефа / Соколов Н.М., Покусаев П.А., Чумакова С.В. // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 5. – С. 160-165. 2. <i>Соколов, Н.М.</i> Способ противоэрозионной 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. <i>Соколов, Н.М.</i> Орудие для противоэрозионной обработки почвы / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Соколов В.Н., Либерцев С.А., Покусаев П.А. // Патент на изобретение 2728129 С1, 28.07.2020. Заявка № 2019123076 от 17.07.2019. 4. <i>Соколов, Н.М.</i> 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. 5. <i>Соколов, Н.М.</i> 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.

6. Соколов, Н.М. Новое орудие для компенсационной обработки почвы на склоновых землях / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Графов В.П., Либерцев С.А., Покусаев П.А. // Аграрный вестник Юго-Востока. – 2018. – № 2 (19). – С. 25-27.

7. Соколов, Н.М. Совершенствование технологического процесса обработки почвы на склонах / Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Либерцев С.А., Покусаев П.А., Графов В.П. // Аграрный вестник Юго-Востока. – 2018. – № 3 (20). – С. 47-49.

8. Соколов, Н.М. Орудие для противоэрозионной обработки почвы Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Шабаев А.И., Соколов В.Н. Патент на изобретение RU 2612211 С1, 03.03.2017. Заявка № 2015151672 от 01.12.2015

Официальный оппонент,
доктор технических наук,
главный научный сотрудник
отдела механизации
ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

Соколов Н.М.

*Подпись Соколова Н.М. утверждено,
Учредитель секретари ФГБНУ ФАНЦ
Юго-Восток.*



Алексеева В.И.