

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Кузнецовой Ольги Александровны на тему «Улучшение технологических параметров мобильных энергетических средств за счёт повышения продольно-поперечной устойчивости», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Алдошин Николай Васильевич	1957	ФГБОУ «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»	доктор технических наук, профессор	1. Алдошин, Н.В. Повышение адаптации транспортных машин к перевозке сельскохозяйственных грузов/ Н.В. Алдошин, А.С. Пехутов // Успехи современной науки. -2017.-Том 4 (№ 1).-С.33-35 2. Алдошин, Н.В. Обоснование приёмов обработки почвы при освоении залежных земель / Н.В. Алдошин, А.С. Васильев, В.В.Голубев // Вестник Воронежского государственного аграрного университета,-2020.- том 13 № 1(64).- С.28-35 3. Алдошин, Н.В. Исследование пределов прочности почвы на сжатие и растяжение / Н.В. Алдошин, А.С. Васильев, В.В.Голубев // Агроинженерия.- 2020.- № 3 (97).- С. 27-33 4. Алдошин, Н.В. Обеспеченность технологий обработки почвы интеллектуальными средствами и методами контроля / Н.В. Алдошин, М.А. Мосяков// Доклады ТСХА.- Выпуск 292 (часть 1) .- Москва.- 2020.-С. 396-400

2	Соловьёв Сергей Владимирович	1984	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина»	кандидат технических наук	<p>5. Патент РФ № 190938, МПК А01В А01В 13/00. Плуг для обработки почвы на склонах/Алдошин Н.В., Маматов Ф.М., Манохина А.А., Равшанов Х.А., Заявка №2019111690, от 18 апреля 2019 г. опубл. 17.07.2019. Бюл. № 20 . -12 с.</p> <p>6. Механизация возделывания продукции растениеводства в экстремальных условиях. Методические указания/ Н.В. Алдошин, А.А. Золотов, А.А. Манохина, А.И. Панов, Н.А. Лылин // М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2018. - 59 с.</p> <p>1. Соловьёв, С.В. Способы повышения эффективности использования тракторных транспортно-технологических агрегатов / С.В.Соловьёв, В.И. Оробинский, Н.Ф. Скурятин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – Воронеж. – 2018 - №3 (58). – С. 78-90</p> <p>2. Соловьёв, С.В. Способ повышения эффективности применения полуприцепов-разбрасывателей органических удобрений / С.В.Соловьёв, В.И. Оробинский, Н.Ф. Скурятин // Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов: сборник материалов. – Троицк: ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», 2016. – С. 214-218</p> <p>3. Соловьёв, С.В. Оценка эффективности применения модернизированного полуприцепа-разбрасывателя органических удобрений /</p>
---	------------------------------	------	---	---------------------------	---

