Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Швечихина Дмитрия Владимировича на тему: «Повышение эффективности разгрузки транспортного средства путем активизации движения трудносыпучих грузов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество | Соловьев Евгений Владимирович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация) | кандидат технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства |
| Ученое звание (по кафедре, по специальности)  |  |
| Место работы: |
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» |
| Наименование структурного подразделения | кафедра «Технический сервис в АПК» |
| Должность | старший преподователь кафедры |
| Почтовый адрес | 308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1 |
| Контактный телефон | +79511306027 |
| E-mail: | solovyewww@mail.ru |
| Дополнительные сведения |  |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. |
| 1. Соловьев, Е.В. [Тягово-догрузочное устройство к прицепу](https://elibrary.ru/item.asp?id=20149237) / Е.В. Соловьев, Н.Ф. Скурятин, А.В. Бондарев // [Сельский механизатор](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1134949). – 2013. – [№ 3 (49)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1134949&selid=20149237). С. 38 – 39.2. Соловьев, Е.В. [Исследование сил, действующих на прицеп при работе с тягово-догрузочным устройством](https://elibrary.ru/item.asp?id=21401371) / Е.В. Соловьев, Н.Ф. Скурятин, А.В. Бондарев, В.Н. Амосов // [Вестник Воронежского государственного аграрного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1258034). – 2013. – [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1258034&selid=21401371). С. 94 – 98.3. Соловьев, Е.В. [Повышение грузоподъемности прицепного агрегата](https://elibrary.ru/item.asp?id=22876389) / Е.В. Соловьев, Н.Ф. Скурятин, А.В. Бондарев // [Сельский механизатор](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1364060). – 2014. – [№ 12](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1364060&selid=22876389). С. 38 – 39.4. Соловьев, Е.В. [Модернизация кузовных полуприцепов-разбрасывателей органических удобрений](https://elibrary.ru/item.asp?id=24952279) / Е.В. Соловьев, Н.Ф. Скурятин, С.В. Соловьев // [Сельский механизатор](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1519388). – 2015. – [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1519388&selid=24952279). С. 18 – 19.5. Соловьев, Е.В. Определение предельной нагрузки на гидронавеску трактора со стороны прицепа / Е.В. Соловьев, Н.Ф. Скурятин // Воронежский научно-технический Вестник. – 2014. – № 3 (9). С. 118 – 122.6. Пат. RUS 162350 Российская Федерация. [Полуприцеп-разбрасыватель органических удобрений](https://elibrary.ru/item.asp?id=26659922) / Соловьев Е.В., Соловьёв С.В., Оробинский В.И., Скурятин Н.Ф. – опубл. 11.01.2016.7. Пат. RUS 2559660 Российская Федерация. Т[ягово-догрузочное устройство к прицепу](https://elibrary.ru/item.asp?id=24547309) / Соловьев Е.В., Скурятин Н.Ф., Бондарев А.В. – опубл. 08.05.2014. |