

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

по теме диссертации «Метод оценки нагруженности заблокированных
контуров трансмиссий многоприводных колесных шасси»

шифр и наименование специальности:

2.5.11 – Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Теоретическая связь номинального давления и сопротивления движению колесного движителя лесной машины	Системы. Методы. Технологии. 2023. №2 (58). С. 159-164.	ВАК	Статья 0,375	Михайлова Л.М., Макуев В.А., Мануковский А.Ю., Божбов В.Е., Калистартов М.В., И др.
2.	Частотно-силовой анализ трансмиссии колесных машин	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. №10. С. 420-424	ВАК	Статья 0,313	Чураков А.В., Соколова В.А., Войнаш С.А., Загидуллин Р.Р., Сабитов Л.С., и др.
3.	К вопросу о динамической нагруженности трансмиссии трактора Кировец К-4	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2020. № 232. С. 142-151.	ВАК	Статья 0,625	Василевский М.Р., Александров В.А.

4.	Нагруженность силовой установки валочно-пакетирующей машины в процессе подтягивания при заготовке древесины на склонах	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2024. № 248. – С. 230-242.	ВАК	Статья 0,813	Зверев И.А., Александров В.А.
5.	Исследование динамической нагруженности трансмиссии трактора Кировец К-4	Неделя науки СПбПУ, материалы научной конференции с международным участием. В 2-х частях. Том часть 2. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Издательство: Политех-Пресс. 2020. С. 159-161.	РИНЦ	Статья 0,188	Василевский М.Р., Александров В.А.
6.	Исследование проходимости лесохозяйственно го трактора Т-25АЛ	Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ 2019 года. Сборник статей по материалам конференции. Отв. редактор В.А. Соколова. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет. 2020. – С. 60-68	РИНЦ	Статья 0,563	Козьмин С.Ф., Спиридонов С.В., Михайлов О.А., Тарадин Г.С.
7.	Методика оценки социально-экономического ущерба от дорожно-транспортных происшествий	Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ 2019 года. Сборник статей по материалам конференции. Отв. редактор В.А. Соколова. Санкт-Петербургский государственный	РИНЦ	Статья 0,313	Киселев К.В., Козьмин С.Ф., Михайлов О.А., Тарадин Г.С.

		лесотехнический университет. 2020. С. 68-72			
8.	Исследование кинематики неуправляемого поворота тракторного агрегата при работе на склонах	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. №8. С. 449-454	ВАК	Статья 0,375	Орловский С.Н., Ковалев Д.А., Беленький Ю.И., Соколова В.А., Андронов А.В. И др.
9.	Семейство колесных шасси экстремальной проходимости	Строительные и дорожные машины. 2022. №8. С. 37- 43	ВАК	Статья 0,438	Добрецов Р.Ю., Шэнь Ю., Соколова В.А., Иванов А.А., Чураков А.В. и др.
10.	Расчет жесткости лесного грунта под воздействием колесного движителя	Системы. Методы. Технологии. 2022. №1 (53). – С. 175-179	ВАК	Статья 0,313	Андронов А.В., Егорин А.А., Петросян С.С., Степанищева М.В., Елизаров Ю.М.
11.	Методика определения давления на заснеженную поверхность лесосечными машинами	Научно-техническая конференция института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2022 года. Сборник статей по материалам научно-технической конференции института технологических машин и транспорта леса по итогам научно-исследовательских работ 2022 года. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова. 2023. С.234-238.	РИНЦ	Статья 0,313	Тарадин Г.С., Демиденко В.А.

12.	Взаимодействие колесных валочно-сучкорезно-раскряжевочных машин с почвогрунтом лесосек в условиях района Крунуберг (Швеция)	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. №1. С. 520-526	ВАК	Статья 0,438	Беленький Ю.И., Базаров С.М., Свойкин Ф.В., Свойкин В.Ф., Соколова В.А. И др.
13.	Результаты исследований по определению давления на почвогрунт лесосек колес ВСРМ малого, среднего и тяжелого классов в природно-производственных условиях Крунуберг (Юг Швеции)	Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. №1. С. 520-526	ВАК	Статья 0,438	Свойкин Ф.В., Свойкин В.Ф., Соколова В.А., Войнаш С.А., Загидуллин Р.Р.
14.	Математическое моделирование процесса динамического взаимодействия лесных машин и трелевочных систем с почвогрунтом при работе на склонах	Лесотехнический журнал. 2022. № 1(45). С. 82-95.	ВАК	Статья 0,875	Каляшов В.А., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И.

Ректор
 Федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
 университет имени С.М. Кирова»

к.с.-х.н., доцент

Мельничук И.А.

И.А.

Исполнитель:
 8(906)255-75-22
 alexandr@andronov.pro
 Андронов А.В.

