

Приложение

Сведения о ведущей организации
по теме диссертации **Шлапоберского Анатолия Андреевича «Методика восстановления узлов трения ходовой части транспортных средств с применением композиционных материалов»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – эксплуатация автомобильного транспорта

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	ФГБОУ ВО
Структурное подразделение	Кафедра лесного машиностроения, сервиса и ремонта
Субъект РФ, почтовый индекс, город, улица, № дома	194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, Литер У
Электронный адрес	lesbisnes@mail.ru
Телефон	+79213146694

СПИСОК

опубликованных работ ведущей организации
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» по теме диссертации за последние пять лет

№ 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 публикации	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Модели формирования главных параметров колесных форвардерных машин.	Вестник КрасГАУ. 2015. № 9 (108). С. 139-144.	ВАК	Статья	Андронов А.В., Валяжонков В.Д., Добрынин Ю.А.
2.	Расчет тягово-сцепных свойств движителя лесной машины при работе на заснеженной опорной поверхности.	Resources and Technology. 2019. Т. 16. № 2. С. 36-58.	ВАК	Статья.	Хитров Е.Г., Андронов А.В., Тарадин Г.С., Котенев Е.В.
3.	Теоретическое исследование глубины колеи и уплот-	Известия Санкт-Петербургской	ВАК	Статья	Хитров Е.Г., Тарадин Г.С., Андро-

	нения снега под воздействием движителя лесной машины.	лесотехнической академии. 2019. № 227. С. 236-248.			нов А.В., Котенев Е.В., Пушкин Ю.Л.
4.	О сопоставлении среднего и номинального давления движителя лесной машины на почвогрунт.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2019. № 229. С. 185-195.	ВАК	Статья	Хитров Е.Г., Котенев Е.В., Андронов А.В., Ильющенко Д.А., Пушкин Ю.Л.
5.	Теоретический расчет несущей способности связного грунта по конусному индексу и механическим свойствам.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2019. № 226. С. 111-123.	ВАК	Статья	Хитров Е.Г., Котенев Е.В., Андронов А.В., Тарадин Г.С., Божбов В.Е.
6.	Экспериментальное исследование колееобразования и уплотнения снега под воздействием колесного форвардера.	Системы. Методы. Технологии. 2020. № 2 (46). С. 106-111.	ВАК	Статья	Андронов А.В., Тарадин Г.С., Иванов В.А., Степанищева М.В., Жук А.Ю.
7.	Исследование экологичности и вопросы сертификации движителей лесных машин.	Системы. Методы. Технологии. 2020. № 2 (46). С. 100-105.	ВАК	Статья	Хитров Е.Г., Котенев Е.В., Андронов А.В., Чжан С.А., Никифорова В.А.
8.	Взаимосвязи зико-механических свойств поверхностей движения лесных машин	Международный научно-исследовательский журнал-Екатеринбург ISSN 2227-6017(ONLINE), ISSN 2303-9868 (PRINT), 2019. No 0, с. 31-37	ВАК	Статья	Андронов А.В., Котенев Е.В., Пегов В.Ю.
9.	Математическая модель воздействия движителя на уплотняющийся лесной почвогрунт	Международный научно-исследовательский журнал-Екатеринбург : ISSN 2227-6017(ONLINE), ISSN 2303-9868 (PRINT), 2019.	ВАК	Статья	Андронов А.В., Котенев Е.В., Пегов В.Ю.

		No 0, с. 24-30			
10.	"Trends of technical characteristics of wheeled skidding machinery"	ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT-Jelgava, Latvia .:Jelgava, Latvia ,2019. No 409, с. 662-668	Scopus	Статья	Belenkii Ju., Andronov A., Martynov B., Khakhina A.
11.	Comparing approaches of calculating soil pressure of forestry machines	19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019-Sofia, Bulgaria, www.sgem.org .:SGEM2019 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-82-9 , ISSN 1314-2704 ,2019. No 0, с. 649-655	Web of Science/Scopus	Статья	Egor Khitrov, Aleksandr Andronov, Dmitrii Iliushenko, Evgenii Kotenev
12.	Development of recommendations on environmental certification of forestry machinery drives	19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019-Sofia, Bulgaria, www.sgem.org .:SGEM2019 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7408-82-9 , ISSN 1314-2704 ,2019. No 0, с. 689-696	Web of Science/Scopus	Статья	Egor Khitrov, Aleksandr Andronov, Elena Bogatova, Evgenii Kotenev

ВРИО ректора



Мельничук И.А.

Исп. Мартынов Б.Г.
e-mail: lesbisnes@mail.ru
тел. +79213146694