

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«АРКТИЧЕСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ)



РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯТЫН
ТЫАТЫН ХАҢААЙЫСТЫБАТЫН
МИНИСТЭРИСТИБЭТЭ

«АРКТИКАТААҔЫ
СУДААРЫСТЫБАННАЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
УНИВЕРСИТЕТ»
Судаарыстыбаннай
бүддьүөт федеральнай
үрдүк үөрэх тэрилтэтэ
(АСАТУ СБФ ҮҮӨТ)

ш. Сергеляхское, 3 км., д. 3, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677007
тел. (4112) 507-971, факс (4112) 35-81-62 (общ.), e-mail: info@agatu.ru, www.agatu.ru

15.04.2022 № 01-58/455
На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

Ф.И.О. соискателя: Палкин Евгений Владимирович

На тему: «Разработка технологии окорки с цеповыми рабочими органами»

На соискание ученой степени: кандидата технических наук

По специальности: 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
Почтовый адрес	677007, РЕСПУБЛИКА САХА /ЯКУТИЯ/, ГОРОД ЯКУТСК, ШОССЕ СЕРГЕЛЯХСКОЕ, 3 КМ, ДОМ 3
Телефон	+7 (4112)507-971
Адрес электронной почты	info@agatu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://agatu.ru
Подразделение	Кафедра «Технология и оборудование лесного комплекса»
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Моделирование процесса образования колеи в массиве оттаивающего почвогрунта на склонах при динамическом взаимодействии с колесной лесной машиной / В. А. Каляшов,	

В. Я. Шапиро, И. В. Григорьев [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2022. – № 1(53). – С. 154-162.
2. Моделирование взаимодействия лесных машин с почвогрунтом при работе на склонах / С. Е. Рудов, В. Я. Шапиро, И. В. Григорьев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. – № 6(384). – С. 121-134.
3. Математическая модель выбора системы машин для создания и эксплуатации лесных плантаций / О. Б. Марков, Р. В. Воронов, А. Б. Давтян [и др.] // Деревообрабатывающая промышленность. – 2021. – № 1. – С. 16-26
4. Анализ способов укрепления временных транспортных путей для трелевки и вывозки древесины / И. В. Григорьев, М. В. Зорин, Г. В. Григорьев [и др.] // Деревообрабатывающая промышленность. – 2021. – № 2. – С. 10-29.
5. Современные системы машин для освоения лесосек на склонах / С. Е. Рудов, О. А. Куницкая, И. В. Григорьев [и др.] // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2021. – № 1. – С. 35-42.
6. Обоснование технологии производства и экспериментальные исследования свойств топливных брикетов, предназначенных для использования в условиях лесных терминалов / А. В. Помигуев, О. А. Куницкая, И. В. Григорьев [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2021. – № 1(49). – С. 59-66.
7. Рябухин, П. Б. Определение натяжения несущего каната гибкого режущего органа в процессе работы установки для пачковой раскряжевки / П. Б. Рябухин, И. В. Григорьев // Системы. Методы. Технологии. – 2021. – № 4(52). – С. 63-72.
8. Экспериментальные исследования производительности форвардера с учетом его эксплуатационных характеристик, параметров лесосеки, и физико-механических свойств почвогрунта / О. Н. Бурмистрова, А. А. Просужих, С. Е. Рудов [и др.] // Resources and Technology. – 2021. – Т. 18. – № 1. – С. 94-124.
9. Моделирование физико-механических свойств сырья для производства топливных брикетов / Ю. Н. Власов, И. В. Григорьев, О. А. Куницкая [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2020. – № 2(46). – С. 40-46.
10. Устройство групповой окорки лесоматериалов / А. С. Ахтулов, И. В. Григорьев, В. Г. Козлов, Д. Е. Куницкая, О. А. Куницкая, А.В. Скрыпников, М.Ю. Смирнов // Патент на полезную модель RU180949 U1, 02.07.2018. Заявка № 2017146503 от 28.12.2017.
11. Устройство для окорки длинномерных сортиментов / И. В. Григорьев, О. А. Куницкая, А. Е. Лукин, Г. Н. Колесников, С.Б. Васильев // Патент на полезную модель RU169678 U1, 28.03.2017. Заявка № 2016116219 от 25.04.2016.
12. Секция корообдирочного барабана / И. В. Григорьев, О. А. Куницкая, Г. Н. Колесников, Е.А. Тихонов, А.Е. Лукин, С.Б. Васильев // Патент на полезную модель RU169680 U1, 28.03.2017. Заявка № 2016117017 от 28.04.2016.
13. Григорьев, И. В. Обоснование метода распознавания пятен коры на балансах для автоматической сортировки по качеству окорки / И. В. Григорьев, О. А. Куницкая, Д. Е. Куницкая // Справочник. Инженерный журнал с приложением. – 2017. – № 6(243). – С. 43-45.
14. Моделирование напряжений и деформаций коры длинномерных сортиментов при их изгибе / Г. Н. Колесников, О. А. Куницкая, И. В. Григорьев [и др.] // Системы. Методы. Технологии. – 2017. – № 2(34). – С. 105-108.

И.о. проректора
по научной работе и инновациям
кандидат ветеринарных наук



Нифонтов К.Р.

«14» апреля 2022 г.