

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гореловой Марии Витальевны на тему «Автоматизация контроля управления подъемно-транспортными средствами при действии ненормируемых внешних факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.2. Машиноведение

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТвГТУ»)

Руководитель организации: Твардовский Андрей Викторович

Контактная информация:

Место нахождения: 170026, город Тверь, набережная Афанасия Никитина, д. 22

Почтовый адрес: 170026, город Тверь, набережная Афанасия Никитина, д. 22

Телефон: +7 (4822) 78-89-00

E-mail: common@tstu.tver.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://tstu.tver.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1 К вопросу распределения и просеивания гравия по поверхности желобообразного валкового сита / А.В. Кондратьев, С.М. Кочканын, Т.И. Лысенко, А.А. Гусаров // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2022. – № 4(16). – С. 46-53.

2 Сравнительная оценка эффективности работы желобообразных валковых сортировок / А.В. Кондратьев, С.М. Кочканын, Т.И. Лысенко, А.А. Гусаров // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2022. – № 3(15). – С. 50-57.

3 Способ управления силовыми гидроцилиндрами / Г.П. Корнев, Д.Г. Масленников, В.А. Беляков, С.А. Корнилов // Теоретические исследования и экспериментальные разработки студентов и аспирантов: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции : в 2 ч., Тверь,

05 января 2022 года. Том Часть 1. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2022. – С. 65-68

4 Грунтоуплотняющая машина с гидравлическим вибровозбудителем / Ю.Н. Павлов, А.В. Кондратьев, С.М. Кочкян, Д.Г. Масленников // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2019. – № 3(3). – С. 56-63.

5 Патент на полезную модель № 194313 U1 Российская Федерация, МПК E01H 5/12. Устройство для скалывания наледи на дорожных покрытиях: № 2019115380: заявл. 20.05.2019: опубл. 05.12.2019 / Д.В. Власов, Д.Г. Масленников, Ю.Н. Павлов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет".

6 Лысенко, Т.И. Совершенствование ротационного сепаратора с приближенными дисками / Т.И. Лысенко, В.А. Русинкевич, П.М. Мясников // Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые машины и робототехнические комплексы: Сборник докладов XXIII Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Москва, 04 апреля 2019 года. – Москва: Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2019. – С. 357-360.

7 Испытание стендового оборудования для моделирования работы сепарирующего ковша / А.В. Кондратьев, С.М. Кочкян, М.И. Вересов, Е.А. Корнеев // Механика и физика процессов на поверхности и в контакте твердых тел, деталей технологического и энергетического оборудования. – 2018. – № 11. – С. 65-69.

Председатель диссертационного

совета 40.2.002.07



Д.Г. Евсеев

Ученый секретарь диссертационного

совета 40.2.002.07



Н.Н. Воронин