

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кузнецова Андрея Владимировича на тему «Интенсификация механических способов разрушения льда в борьбе с зимней скользкостью на покрытиях проезжих частей и пешеходных пространств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02– Машиноведение, системы приводов и детали машин

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

Руководитель организации: Твардовский Андрей Викторович

Адрес: 170026, Тверская область, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22.

Телефон: +7 (4822) 78-63-35.

Факс: +7 (4822) 52-62-92

E-mail: common@tstu.tver.ru.

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

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

1. Павлов, Ю.Н. Исследование вибрационного рабочего органа грунтоуплотняющей машины / Ю.Н. Павлов, А.В. Кондратьев, Д.Г. Масленников, С.М. Кочканян // Механика и физика процессов на поверхности и в контакте твердых тел, деталей технологического и энергетического оборудования. – 2019. – № 12. – С. 87-91.

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

3. Кондратьев, А.В. Испытание стендового оборудования для моделирования работы сепарирующего ковша / А.В. Кондратьев, С.М. Кочканян, 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.

4. Масленников, Д.Г. Расширение функциональных возможностей универсальных колесных тракторов тягового класса 1,4 Т / Д.Г. Масленников // Механика и физика процессов на поверхности и в контакте твердых тел, деталей технологического и энергетического оборудования. – 2017. – № 10. – С. 116-119.

5. Кочканян, С.М. Исследование процесса накручивания растительности на валы дискового сепаратора торфяных машин / С.М. Кочканян, А.В. Кондратьев, Ю.Н. Павлов // Труды Инсторфа. – 2017. – № 16. – С. 39-43.

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.01



Евсеев Дмитрий Геннадьевич

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.01



Воронин Николай Николаевич