

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет».

Адрес: 460018, Россия, г. Оренбург, пр. Победы, 13

Телефон: (3532) 77-67-70

Факс: (3532) 72-37-01

E-mail: post@mail.osu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях и приравниваемых к ним патентов на изобретения за последние 5 лет:

1. Рассоха, В. И. Устройство, временно повышающее проходимость автомобиля [Текст] / В. И. Рассоха, В. Т. Исайчев // Автомобильная промышленность. – 2011. – № 5. – С. 18-19.

2. Рассоха, В. И. Еще одно устройство для временного повышения проходимости автомобиля [Текст] / В. И. Рассоха, В. Т. Исайчев // Автомобильная промышленность. – 2012. – № 9. – С. 21-22.

3. Перчаткин, Ю. В. Расчет основных параметров прицепного состава к колесным тракторам [Текст] / Ю. В. Перчаткин, В. И. Миркитанов, В. И. Рассоха // Мир транспорта и технологических машин. – 2013. – № 1. – С. 40-47.

4. Перчаткин, Ю. В. Совершенствование технических требований к прицепному тракторному транспорту [Текст] / Ю. В. Перчаткин, К.В. Щурин, В. И. Миркитанов // Грузовик. – 2013. – № 6. – С. 2-5.

5. Пат. 2395414 Российская Федерация, МПК В 60 Т 11/04; В 60 Т 8/52; В 60 Т 8/54. Устройство для временного повышения проходимости буксующего автотранспортного средства / Рассоха В.И., Исайчев В.Т.; заявитель и патентообладатель Оренбургский гос. ун-т. – № 2009113877; заявл. 13.04.2009; опубл. 27.07.2010. Бюл. № 21. – 5 с. : ил.

6. Пат. 2459723 Российская Федерация, МПК В 60 Т 11/04; В 60 Т 8/52; В 60 Т 8/54. Устройство для временного повышения проходимости буксующего автомобиля / Рассоха В.И., Исайчев В.Т.; заявитель и патентообладатель Оренбургский гос. ун-т. – № 2011112728; заявл. 01.04.2011; опубл. 27.08.2012. Бюл. № 24. – 6 с. : ил.

7. Пат. 2495770 Российская Федерация, МПК В 60 Т 11/04; В 60 Т 8/52; В 60 Т 8/54. Устройство повышения проходимости буксующего автомобиля / Рассоха

В.И., Исайчев В.Т.; заявитель и патентообладатель Оренбургский гос. ун-т. – № 2012124777; заявл. 14.06.2012; опубл. 20.10.2013. Бюл. № 29. – 6 с. : ил.

8. Пат. 2495771 Российская Федерация, МПК В 60 Т 11/04; В 60 Т 8/52; В 60 Т 8/54. Устройство для повышения проходимости буксующего автотранспортного средства / Рассоха В.И., Исайчев В.Т.; заявитель и патентообладатель Оренбургский гос. ун-т. – № 2012124778; заявл. 14.06.2012; опубл. 20.10.2013. Бюл. № 29. – 6 с. : ил.

9. Пат. 2499702 Российская Федерация, МПК В 60 Т 11/04; В 60 Т 8/52; В 60 Т 8/54. Устройство для повышения проходимости буксующего автомобиля / Рассоха В.И., Исайчев В.Т.; заявитель и патентообладатель Оренбургский гос. ун-т. – № 2012124779; заявл. 14.06.2012; опубл. 27.11.2013. Бюл. № 33. – 6 с. : ил.

10. Пат. 2499703 Российская Федерация, МПК В 60 Т 11/04; В 60 Т 8/52; В 60 Т 8/54. Устройство повышения проходимости буксующего автотранспортного средства / Рассоха В.И., Исайчев В.Т.; заявитель и патентообладатель Оренбургский гос. ун-т. – № 2012124831; заявл. 14.06.2012; опубл. 27.11.2013. Бюл. № 33. – 6 с. : ил.

Заведующий кафедрой
автомобильного транспорта,
доктор технических наук, профессор

Н.Н. Якунин

Заведующий кафедрой
технической эксплуатации и
ремонта автомобилей,
доктор технических наук, профессор

М.И. Филатов

Подписи Н.Н. Якунина и М.И. Филатова заверяю
главный ученый секретарь
доктор технических наук, профессор



А.П. Фот