

Сведения об официальном оппоненте

д.т.н., профессор. Мерданов Ш.М.

Фамилия, имя отчество	Мерданов Шахбуба Магомедкеримович
Ученая степень, шифр специальности	Доктор технических наук, 05.05.04
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Структурное подразделение	Институт транспорта, Кафедра «Транспортные и технологические системы»
Должность	Зав. кафедрой
Адрес	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72
Телефон	(3452) 28-33-86
e-mail	ktts@tyuiu.ru

Список публикаций за последние 5 лет:

1. Мерданов, Ш. М. Механизированный комплекс для строительства и содержания временных зимних дорог / Ш. М. Мерданов, А. Л. Егоров // Транспорт и машиностроение Западной Сибири. – 2020. – № 2. – С. 22-28. – EDN GFSSQR.

2. Русмиленко, А. К. Разработка технологии и подбор техники широкого назначения для строительства регулярно возводимых магистральных автозимников / А. К. Русмиленко, Ш. М. Мерданов // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : Материалы Международной научно-технической конференции, Тюмень, 08 февраля 2021 года / Под общей редакцией Ш.М. Мерданова. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2021. – С. 208-212. – EDN DEUEXD.

3. Мерданов, Ш. М. Механизированный комплекс для строительства и содержания временных зимних дорог / Ш. М. Мерданов, А. Л. Егоров // Транспорт и машиностроение Западной Сибири. – 2020. – № 2. – С. 22-28. – EDN GFSSQR.

4. Русмиленко, А. К. Определение основных технических параметров комбинированной машины для строительства автозимников / А. К. Русмиленко, Ш. М. Мерданов // Проблемы функционирования систем транспорта : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Тюмень, 02–04 декабря 2020 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2020. – С. 240-242. – EDN EWBQDG.

5. Патент на полезную модель № 189774 U1 Российская Федерация, МПК E01H 5/10. Установка для плавления снега : № 2019100267 : заявл. 09.01.2019 : опубл. 03.06.2019 / А. А. Серебренников, Ш. М. Мерданов, А. В. Шаруха, А. А. Плохов ; заявитель Федеральное

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет" (ТИУ). – EDN PIFKMV.

6. Патент № 2660272 С1 Российская Федерация, МПК E01H 5/06. Передний поворотный V-образный отвал : № 2017133903 : заявл. 28.09.2017 : опубл. 05.07.2018 / Ш. М. Мерданов, Е. В. Половников, В. В. Конев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет" (ТИУ). – EDN FMKUAW.

7. Шитиков, А. Д. Методы измерения влажности снежной массы в процессе строительства временных зимних дорог / А. Д. Шитиков, Г. Г. Закирзаков, Ш. М. Мерданов // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : Материалы Международной научно-технической конференции, Тюмень, 01 февраля 2018 года / Ответственный редактор Ш.М. Мерданов. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. – С. 329-334. – EDN FMCTFF.

8. Повышение эффективности эксплуатации строительно-дорожных машин в условиях Севера / В. В. Конев, Ш. М. Мерданов, В. А. Баширов, Я. К. Дудкин // Проблемы функционирования систем транспорта : Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. В 2-х томах, Тюмень, 22–23 декабря 2017 года / Ответственный редактор А.В. Медведев. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. – С. 99-103. – EDN YKVFSH.

9. Snow as building material for construction of technological along-the-route roads of main pipelines / S. M. Merdanov, A. L. Egorov, V. A. Kostyrchenko, T. M. Madyarov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Tyumen, 10–12 января 2018 года. – Tyumen: Institute of Physics Publishing, 2018. – P. 012013. – DOI 10.1088/1757-899X/357/1/012013. – EDN YBQYLB.

10. Модернизация рабочего органа фронтального погрузчика / И. В. Максимов, Н. Р. Шарифуллин, Д. В. Райшев, Ш. М. Мерданов // Новые технологии - нефтегазовому региону : Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Тюмень, 17–18 мая 2018 года / Ответственный редактор П.В. Евтин. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. – С. 42-45. – EDN YAMYQP.

11. Мерданов, Ш. М. Зимнее содержание дорог / Ш. М. Мерданов, А. Л. Егоров. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. – 192 с. – ISBN 978-5-9961-2305-6. – EDN YMMOOR.

12. Конев, В. В. Совершенствование системы предпусковой тепловой подготовки двигателя внутреннего сгорания землеройной машины / В. В. Конев, Н. Н. Карнаухов, Ш. М. Мерданов. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. – 144 с. – ISBN 978-5-9961-2138-0. – EDN GZJUKG.

13. Развитие транспортно-технологических систем / Ш. М. Мерданов, В. В. Конев, Н. Н. Карнаузов [и др.]. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2021. – 272 с. – ISBN 978-5-9961-2753-5. – EDN VJTHHR.

14. Конев, В. В. Тепловая подготовка двигателя внутреннего сгорания землеройной машины / В. В. Конев, Н. Н. Карнаузов, Ш. М. Мерданов. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2022. – 177 с. – ISBN 978-5-9961-2943-0. – EDN FOGDUI.

15: Исакова, А. А. Транспортные номинации в экологии языковой коммуникации : Учебное пособие / А. А. Исакова, Ш. М. Мерданов. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2022. – 87 с. – ISBN 978-5-9961-2951-5. – EDN LCARVK.

Сведения о себе подтверждаю и даю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Алешкова Дениса Сергеевича «Развитие научных основ проектирования роторных снегоочистителей».

Даю согласие на полную автоматизированную обработку моих персональных данных в диссертационном совете 99.2.109.02.


_____ Мерданов Ш. М.