

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
докторе технических наук,
доценте Овсянникове Викторе Евгеньевиче

Фамилия, имя, отчество	Овсянников Виктор Евгеньевич
Ученая степень, шифр научной специальности	Доктор технических наук, 05.05.04, 05.02.07
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Структурное подразделение	Кафедра «Технология машиностроения»
Должность	Профессор
Адрес	625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Телефон	(3452) 28-36-73
e-mail	vik9800@mail.ru

Список публикаций за последние 5 лет

1. Овсянников, В. Е. Обеспечение долговечности рабочего оборудования строительно-дорожных машин при разработке грунтов с повышенными абразивными свойствами / В. Е. Овсянников, П. А. Корчагин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, СибАДИ. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2023. – 161 с. – ISBN 978-5-00113-224-0.
2. Разработка процессной модели жизненного цикла осей колесных пар / А. В. Смольянинов, В. И. Васильев, В. Е. Овсянников, Е. Ю. Рогов // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(57). – С. 90-98.
3. Овсянников, В. Е. Разработка инструментов для оценки рисков при эксплуатации строительно-дорожных машин / В. Е. Овсянников // Фундаментальные и прикладные исследования молодых учёных : Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, Омск, 10–11 февраля 2022 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2022. – С. 19-23.
4. Патент № 2751101 С1 Российская Федерация, МПК В60Т 11/16, В60Т 17/22, G01М 17/00. Способ диагностирования главного тормозного цилиндра гидравлической тормозной системы по динамическим параметрам силы сопротивления нажатию на педаль тормоза : № 2020135237 : заявл. 26.10.2020 : опубл. 08.07.2021 / А. Л. Бородин, В. И. Васильев, В. Е. Овсянников ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганский государственный университет".
5. Овсянников, В. Е. Обеспечение герметичности при ремонте деталей гидравлического привода строительно-дорожных машин / В. Е. Овсянников, В. И. Васильев, П. А. Корчагин // Образование. Транспорт. Инновации. Строительство : Сборник материалов IV Национальной научно-практической конференции, Омск, 22–23 апреля 2021 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. – С. 121-126.
6. Theoretical and technological basics of the friction Units' resource increasing / V. E. Ovsyannikov, R. Y. Nekrasov, M. V. Deneko [et al.] // Solid State Phenomena. – 2020. – Vol. 303. – P. 15-23. – DOI 10.4028/www.scientific.net/ssp.303.15.

7. Овсянников, В. Е. Разработка модели оценки влияния человеческого фактора на эффективность эксплуатации строительного-дорожного машин / В. Е. Овсянников, В. И. Васильев // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т. 17, № 4(74). – С. 476-486. – DOI 10.26518/2071-7296-2020-17-4-476-486.

8. Патент на полезную модель № 200310 U1 Российская Федерация, МПК E02F 7/04. Защита ковша экскаватора : № 2020113145 : заявл. 26.03.2020 : опубл. 16.10.2020 / В. Е. Овсянников, В. И. Васильев.

9. Патент на полезную модель № 200311 U1 Российская Федерация, МПК E02F 9/28. Зуб ковша экскаватора : № 2020113147 : заявл. 26.03.2020 : опубл. 16.10.2020 / В. Е. Овсянников, В. И. Васильев.

10. Овсянников, В. Е. Применение расчетного метода для оценки работоспособности деталей тормозных систем строительного-дорожного машин / В. Е. Овсянников, Г. Н. Шпитко // Известия МГТУ МАМИ. – 2019. – № 4(42). – С. 49-53. – DOI 10.31992/2074-0530-2019-42-4-49-53.

11. Овсянников, В.Е. Повышение долговечности строительного-дорожного машин на основе совершенствования ремонта узлов трения / В.Е. Овсянников // Научно-технический вестник БГУ, 2019. – №3. – С. 377-385.

Сведения о себе подтверждаю и даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертация Кузнецова Ильи Сергеевича «Обоснование параметров телескопического фрезерного рабочего оборудования экскаватора».



В.Е. Овсянников