

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Асфандиярова Марата Андреевича на тему «Повышение эффективности машины для уплотнения путем создания нового ударно-вibrationного механизма», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин».

Фамилия Имя Отчество	Жулай Владимир Алексеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.05.04 «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины»
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Занимаемая должность	Заведующий кафедры «Строительная техника и инженерная механика имени профессора Н.А. Ульянова»
Адрес места основной работы	Россия, 394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября 84
Рабочий телефон	84732770129
Адрес электронной почты	zhulai@vgsu.vrn.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Теория подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин / Калинин Ю.И., Устинов Ю.Ф., Жулай В.А. , Волков Н.М., Геращенко В.Н., Жилин Р.А., Ульянов А.В.// Учебное пособие. Издательство: Воронежский государственный технический университет (Воронеж). 2021. С. 287.
2.	Нилов В.А. Создание трёхвальцевых дорожных катков /В.А. Нилов, В.А. Жулай , Е.В. Федоров // Строительные и дорожные машины. ВГТУ. 2021. № 1. С. 24-27.
3.	Жулай В.А. Экономическое обоснование применения машин при строительстве земляного полотна автомобильных дорог / В.А. Жулай , Н.П. Куприн, А.Н. Щиенко Строительные и дорожные машины. ВГТУ. 2019. № 9. С. 3-7.
4.	Нилов В.А. Технико-экономическое обоснование эффективности уплотнения покрытий и оснований трехвальцовыми катками tandemного типа / В.А. Нилов, В.А. Жулай , В.Л. Тюнин, А.Н.

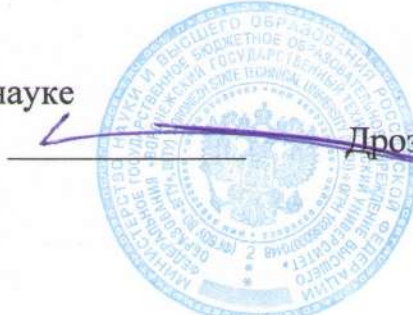
	Щиенко // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. ВГТУ. 2021. № 3 (18). С. 114-122.
5.	Жулай В.А. Прессующие планки. Модернизация асфальтоукладчика / В.А. Жулай , Е.Д. Щербаков, Е.Е. Филатова // Строительство: новые технологии - новое оборудование. Издательский дом «Панорама». 2018. № 9. С. 38-41.
6.	Жулай В.А. Совершенствование рабочего органа асфальтоукладчика / В.А. Жулай , Е.Д. Щербаков, Е.Е. Филатова // Высокие технологии в строительном комплексе. ВГТУ. 2018. № 1. С. 94-97.
7.	Нилов В.А. Каток моторный трехвальцевый / В.А. Нилов, В.А. Жулай // Патент на изобретение. RU 2729215 C1. 2020.
8.	Нилов В.А. Способ управления вертикальными нагрузками на вальцы катка и устройство для его осуществления / В.А. Нилов, В.А. Жулай // Патент на изобретение. RU 2731808 C1. 2020.
9.	Нилов В.А. Трёхвальцовый дорожный каток для бетонной укатки асфальтобетона / В.А. Нилов, В.А. Жулай, Е.В. Федоров // Строительные и дорожные машины. СДМ-Пресс. 2021. № 1. С. 33-35.
10.	Жулай В.А. Навесной рабочий орган автогрейдера / В.А. Жулай, Л.Х. Шарипов, Е.В. Кожакин // Машины, агрегаты и процессы в строительной индустрии. БелГТУ им. В.Г. Шухова. 2021. С. 42-45.
11.	Нилов В.А. Повышение эффективности работы катков тандемного типа / В.А. Нилов, В.А. Жулай, В.Л. Тюнин // ИНТЕРСТРОЙМЕХ-2021. 2021. С. 66-68.

Официальный оппонент

В.А. Жулай

Подпись В.А. Жуля заверяю.

И.о. первого проректора. Проректора по науке
доктор техн. наук, профессор



Дроздов И.Г.