

## Сведения об официальном оппоненте

д.т.н., профессоре Жулай В.А.

Фамилия, имя, отчество	Жулай Владимир Алексеевич
Ученая степень, шифр специальности	Доктор технических наук, 05.05.04
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Структурное подразделение	Кафедра строительной техники и инженерной механики им. профессора Н.А. Ульянова
Должность	Заведующий кафедрой
Адрес	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Телефон	(473) 277-01-29
E-mail	zhulai@vgasu.vrn.ru

### Список публикаций за последние 5 лет:

1. Ворохобин, А. В. Методика оценки тягово-сцепных свойств трехосного полноприводного трактора и влияния его колебаний, воздействующих на оператора / А. В. Ворохобин, Ю. Ф. Устинов, В. А. Жулай // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 15. – № 1(72). – С. 34-39. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2022\_1\_34.

2. Устинов, Ю. Ф. Улучшение условий работы оператора трактора с двигателем воздушного охлаждения / Ю. Ф. Устинов, В. А. Жулай, А. В. Ворохобин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 15. – № 1(72). – С. 57-62. – DOI 10.53914/issn2071-2243\_2022\_1\_57.

3. Жулай, В. А. Экономическое обоснование формирования комплектов машин для производства асфальтобетонных работ в дорожном строительстве / В. А. Жулай, Ю. Н. Спасибухов, А. Н. Щиенко // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. – 2022. – № 1(20). – С. 99-105. – DOI 10.36622/VSTU.2022.81.12.010.

4. Нилов, В. А. Создание трёхвальцевых дорожных катков / В. А. Нилов, В. А. Жулай, Е. В. Федоров // Строительные и дорожные машины. – 2021. – № 1. – С. 24-27.

22. 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. – 2019. – № 9. – С. 3-7.

23. Жулай, В. А. Влияние параметров привода на тяговую характеристику землеройно-транспортных машин / В. А. Жулай, В. Л. Тюнин // Строительные и дорожные машины. – 2018. – № 4. – С. 35-39.

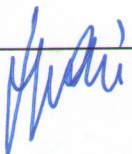
24. Кинематическое исследование механизма подъема-опускания стрелы автомобильного крана с гидроприводом / В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев [и др.] // Строительные и дорожные машины. – 2018. – № 6. – С. 18-21.

25. Устройство для исследования свойств эластомеров / Ю. Ф. Устинов, В. А. Жулай, В. А. Муравьев [и др.] // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 2(61). – С. 13-17.

26. Жулай, В. А. К обоснованию математической модели автогрейдера / В. А. Жулай, В. Л. Тюнин, А. В. Крестников // Мир транспорта и технологических машин. – 2017. – № 4(59). – С. 59-65.

Сведения о себе подтверждаю и даю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Вебера Виталия Викторовича «Повышение эффективности управления рабочим органом автогрейдера в тяговом режиме».

Даю согласие на полную автоматизированную обработку моих персональных данных в диссертационном совете Д 212.250.02.

 В.А. Жулай