

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук диссертационного совета Д 212.250.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «СибАДИ» доктору технических наук, профессору Корчагину Павлу Александровичу

СОГЛАСИЕ

Официального оппонента

Я, Жулай Владимир Алексеевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой строительной техники и инженерной механики им. профессора Н.А. Ульянова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» город Воронеж, **согласен** выступить в качестве официального оппонента по диссертации Михеева Виталия Викторовича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины: «РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОРОЖНЫХ КАТКОВ ДЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ».

Жулай Владимир Алексеевич.
Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой строительной
техники и инженерной механики
им. профессора Н.А. Ульянова
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»



Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Михеева Виталия Виктровича на тему «РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОРОЖНЫХ КАТКОВ ДЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.05.04 – «Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины».

Фамилия Имя Отчество	Жулай Владимир Алексеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.05.04– «Дорожные, строительные и подъёмно-транспортные машины»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук. Технические науки
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой строительной техники и инженерной механики им. профессора Н.А. Ульянова
Адрес места основной работы	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Рабочий телефон	(473) 277-01-29
Адрес электронной почты	zhulai@vgasu.vrn.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	СОЗДАНИЕ ТРЁХВАЛЬЦЕВЫХ ДОРОЖНЫХ КАТКОВ Нилов В.А., Жулай В.А., Федоров Е.В. Строительные и дорожные машины. 2021. № 1. С. 24-27
2.	ТРЁХВАЛЬЦОВЫЙ ДОРОЖНЫЙ КАТОК ДЛЯ БЕЗВОЛНОВОЙ УКАТКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА Нилов В.А., Жулай В.А., Федоров Е.В. Строительные и дорожные машины. 2021. № 4. С. 33-35.
3.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПЛОТНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ТРЕХВАЛЬЦОВЫМИ КАТКАМИ ТАНДЕМНОГО ТИПА Нилов В.А., Жулай В.А., Тюнин В.Д., Шищенко А.Н. Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2021. № 3 (18). С. 114-122
4.	ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ТРЕХВАЛЬЦОВЫХ ДОРОЖНЫХ КАТКОВ Нилов В.А., Жулай В.А., Федоров Е.В. Известия высших учебных заведений.

	Строительство. 2020. № 4. С. 13.
5.	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИН ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ Жулай В.А., Куприн Н.П., Щиенко А.Н. Строительные и дорожные машины. 2019. № 9. С. 3-7.
6.	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТЯГОВО-СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ ТРЕХОСНОГО ПОЛНОПРИВОДНОГО ТРАКТОРА И ВЛИЯНИЯ ЕГО КОЛЕБАНИЙ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ НА ОПЕРАТОРА Ворохобин Андрей Викторович, Устинов Юрий Федорович, Жулай Владимир Алексеевич Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2022. Т. 15. № 1 (72). С. 34-39.
7.	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТОВ МАШИН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ РАБОТ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ Жулай В.А., Спасибухов Ю.Н., Щиенко А.Н. Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. 2022. № 1 (20). С. 99-105
8.	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИН ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ Жулай В.А., Куприн Н.П., Щиенко А.Н. Строительные и дорожные машины. 2021. № 4. С. 54-59.
9.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЯГОВЫХ КАЧЕСТВ КОЛЕСНОГО ТЯГАЧА ЗЕМЛЕРОЙНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН Жулай В.А., Тюнин В.Л., Щиенко А.Н. Строительные и дорожные машины. 2019. № 12. С. 20-23.

Официальный оппонент

В. А. Жулай

Подпись В.А. Жулая заверяю.

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



Дроздов И.Г.