

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

СОГЛАСИЕ
официального оппонента

Я, Исаков Владимир Семенович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Автомобили и транспортно-технологические комплексы» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова» город Новочеркасск, 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 подъёмно-транспортные машины: «РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОРОЖНЫХ КАТКОВ ДЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТОВ».

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры «Автомобили и транспортно-технологические комплексы» ФГБОУ ВО ЮРГПУ(НПИ)



Исаков Владимир Семенович

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Михеева Виталия Викторовича 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 подъемно-транспортные машины».

Фамилия Имя Отчество	Исаков Владимир Семенович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.05.04 «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины», 05.05.06 «Горные машины»
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук, машиностроение
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова»
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Автомобили и транспортно-технологические комплексы»
Адрес места основной работы	346400 г. Новочеркасск, Ростовская обл., ул. Просвещения, 132, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова.
Рабочий телефон	8-863-525-52-25, 8-961-291-54-64
Адрес электронной почты	vs.isakov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	ПРОБЛЕМЫ СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ МЕХАНИЗМОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН/Исаков В.С., Исакова О.В., Нгуен З.Т., Шараев Д.С. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2020. № 4 (208). С. 38-45.
2.	О КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОНАКОПИТЕЛЬНЫХ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, ГОРНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН/Исаков В.С., Ерейский А.В. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2018. № 1 (197). С. 91-95.
3.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ АДАПТИВНЫМ ДОЛОТОМ/Исаков В.С., Буренков Н.Н., Нгуен Зуй Тхань Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2018. № 2 (198). С. 77-83.
4.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССАХ ТОРМОЖЕНИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ГОРНЫХ МАШИН/Исаков В.С., Ерейский А.В. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. 2018. № 3 (199). С. 80-88.

5.	ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА УПРУГОГО ЭЛЕМЕНТА ДЛЯ АДАПТИВНОГО РЕЖУЩЕГО ДОЛОТА/Исаков В.С., Нгуен З.Т. Вестник Донского государственного технического университета. 2018. Т. 18. № 2. С. 163-170.
6.	DESIGNING LOADING-AND-TRANSPORT SYSTEMS FOR TUNNELING ASSEMBLIES/Nosenko A.S., Isakov V.S., Domnitsky A.A., Zubov V.V. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 4. С. 189-196.
7.	ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ БУРОВЫХ АДАПТИВНЫХ РЕЖУЩИХ ДОЛОТ/Исаков В.С., Чухряев Н.П., Нгуен З.Т. Вестник гражданских инженеров. 2018. № 2 (67). С. 204-211.
8.	STRUCTURAL ANALYSIS OF BRAKING ENERGY-CONSERVATIVE SYSTEMS OF TRANSPORT TECHNOLOGICAL SYSTEM/Isakov V.S., Erejskiy A.V., Kvetkin A.A. Сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Scientific Conference Interstroyemh - 2019, ISM 2019. 2020. С. 012006
9.	ОБОБЩЕННАЯ СТРУКТУРА МНОГОМАССОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА, ОБОРУДОВАННОГО ИНЕРЦИОННОЙ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМОЙ С НАКОПИТЕЛЕМ ЭНЕРГИИ/Исаков В.С., Кветкин А.А., Хаперский Р.А./ Наука и инновации - современные концепции : сб науч. ст. по итогам работы Междунар. науч. форума (г. Москва, 19 апреля 2019 г.) / отв. ред. Д.Р. Хисматуллин. - Москва: Изд-во Инфинити, 2019. - Т. 1. - С. 98-100
10.	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ И НОМЕНКЛАТУРЫ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ МАШИН, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ/Исаков В.С., Домницкий А.А., Носенко В.В., Алтунина М.С. Строительные и дорожные машины. - 2019. - № 5. - С. 42-46
11.	TENDENCIES OF NON-ASSUR MECHANISMS USE IN THE STRUCTURE OF TECHNOLOGICAL MACHINES/Исаков В.С., Дериглазов В.С., Исакова О.В., Ерейский А.В./ IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2021. - Vol. 1103 : International Scientific Conference Interstroyemh (ISM 2020) 17-18th December 2020, Samara, Russia. - Article number 012003. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1103/1/012003/pdf
12.	Структурный анализ тормозных энергосберегающих систем транспортно-технологических машин/ Исаков В.С., Ерейский А.В., Кветкин А.А. Техника и технология транспорта: науч. интернет-журнал. - 2019. - Спецвып. № 13 : Интерстроймех-2019 : материалы междунар. науч.-техн. конф., 12-13 сен. 2019 г., г. Казань. - Режим доступа : http://transport-kgasu.ru/files/N13-11TKR19.pdf

Официальный оппонент



В. С. Исаков

Подпись профессора кафедры АИТТК, доктора технических наук, профессора Исакова Владимира Семеновича заверяю.

Ученый секретарь ЮРПТУ(НПИ)




Холодкова Н.Н.