

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Григорьева Павла Александровича на тему «Обеспечение устойчивости стреловых самоходных кранов при работе на слабонесущих грунтах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин; 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины



Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Савельев Андрей Геннадьевич	РФ	Доктор технических наук	Генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Русский сертификационный центр» Адрес: 127055 Россия, г. Москва, ул. Образцова, д. 7, т. +7 (916) 691-07-06, prof.saveliev@yandex.ru.	1. Савельев, А.Г. Исследование нагруженности телескопического гидроманипулятора при работе в условиях низких температур / П.Г. Колесников, Д.В. Черник, А.Г. Савельев, Г.Д. Моисеев // Строительные и дорожные машины. – 2019. – № 1. – С. 9-12. 2. Савельев, А.Г. Анализ влияния параметров предмета труда на геометрические характеристики рычагов захвата трелевочной машины при механизации строительства / Д. В. Черник, А.Г. Савельев, П.Г. Колесников [и др.] // Строительные и дорожные машины. – 2018. – № 4. – С. 24-28.

				<p>3. Савельев, А.Г. Составление и обоснование системы показателей целевых функций оценки эффективности и оптимизации структурных схем и стержневых систем рабочего оборудования дорожно-строительных машин и их конфигураций / А.Г. Савельев // Механизация строительства. – 2017. – №6. – С. 34-37</p> <p>4. Савельев, А.Г. Анализ динамики телескопических гидроманипуляторов лесных машин / В. Ф. Полетайкин, П. Г. Колесников, А. Г. Савельев, Г. Д. Моисеев // Механизация строительства. – 2016. – Т. 77. – № 12. – С. 41–44.</p> <p>5. Савельев, А.Г. Моделирование динамических процессов телескопических гидроманипуляторов лесных машин / В.Ф. Полетайкин, П.Г. Колесников, А.Г. Савельев, Г.Д. Моисеев // Механизация строительства. – 2016. – Т. 77. – № 5. – С. 36–39.</p>
2. Ивашков Николай Ильич	РФ	Кандидат технических наук	Генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Подъемтранссервис». Адрес: 141231, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок	1. Ивашков, Н.И. Совершенствование норм расчёта башенных кранов / Зарецкий А.А., Ивашков Н.И., Лифшиц В.Л., Наумов А.В., Соколов А.И. // Подъемно-транспортное дело. – 2018. – № 6 (95). – С. 10-14.

			<p>Лесной, улица Мичурина, д. 9, т. +7 (903) 799-11-74, pts@npp-pts.ru.</p>	<p>2. Ивашков, Н.И. Очерк развития грузозахватных приспособлений для удержания грузов при перемещении / Прусов А.Ю., Ивашков Н.И. // Подъемно-транспортное дело. – 2017. – № 6 (91). – С. 18-21.</p> <p>3. Ивашков, Н.И. Актуальные вопросы унификации мостовых кранов / Зерцалов А.И., Ивашков Н.И., Дувидович Д.И. // Подъемно-транспортное дело. – 2017. – № 2-3 (89). – С. 9-13.</p> <p>4. Ивашков, Н.И. Тормоза с плавным наложением тормозного момента для механизмов передвижения и поворота кранов / Ивашков Н.И., Костромин А.Д. // Подъемно-транспортное дело. – 2016. – № 3 (85). – С. 8-13.</p> <p>5. Ивашков, Н.И. Тупиковые упоры крановых путей – важное средство обеспечения безопасной эксплуатации кранов / Банных Г.М., Ивашков Н.И., Иванов С.А. // Подъемно-транспортное дело. – 2016. – № 6 (83). – С. 18-21.</p>
--	--	--	---	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.01

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.01

Д.Г. Евсеев

Н.Н. Воронин