

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Маркова Сергея Николаевича
на тему «Повышение эффективности

транспортно-технологического обеспечения уборочных работ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Алдошин Николай Васильевич	1957	доктор технических наук, профессор, ФГБОУ «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», кафедра сельскохозяйственных машин, заведующий	доктор технических наук, профессор, специальность 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>1. Транспортно-технологическое обслуживание внесения удобрений на предприятиях АПК /Егоров Р.Н., Виноградов О.В., Коротких Ю.С.// Москва, 2021.</p> <p>2. Автомобильные перевозки и безопасность движения/Егоров Р.Н., Новиков Е.В., Журилин А.Н.//Москва, 2021.</p> <p>3. Техническое обслуживание и подготовка машин к эксплуатации. Кузьмин М.В., Тараторкин В.М., Сметнев А.С. Учебник / Москва, 2021. Сер. Бакалавриат</p> <p>4. Оценка адаптации автомобилей к перевозкам сельскохозяйственных грузов Чайка В.П., Алдошин Н.В. В сборнике: АВТОТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА XXI ВЕКА. сборник статей III Международной научно-практической конференции. Под редакцией</p>

on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019. 2020. С. 033083.

3. Способы повышения коэффициента сцепления шин с дорогой /Баранова Е.В., Баранов А.С.// В сборнике: Наука и молодежь. материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: в 8 частях. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова». 2020. С. 29-32

4. Способ повышения силы сцепления колес мобильной машины с опорной поверхностью /Павлюк А.С., Баранов А.С., Собачкин А.В.// Патент на изобретение RU 2691527 С1, 14.06.2019. Заявка № 2018112066 от 03.04.2018.

5. Оценка взаимного влияния звеньев при комплектовании автопоездов /Павлюк А.С., Баранов А.С.// В сборнике: Научное творчество студентов и сотрудников факультета энергомашиностроения и автомобильного транспорта. Сборник докладов 77-й научно-технической конференции студентов,

				<p>аспирантов и профессорско-преподавательского состава технического университета. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ "Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова". 2019. С. 15-24.</p> <p>6. Возможности повышения коэффициента сцепления автомобильных шин /Павлюк А.С., Баранов А.С.// В сборнике: Научное творчество студентов и сотрудников факультета энергомашиностроения и автомобильного транспорта. Сборник докладов 77-й научно-технической конференции студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава технического университета. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ "Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова". 2019. С. 73-80.</p> <p>7. Особенности применения автопоездов /Павлюк А.С., Баранов А.С.// В сборнике: Научное творчество студентов и сотрудников факультета энергомашиностроения и автомобильного транспорта. Сборник докладов 77-й научно-технической конференции студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава технического университета.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ "Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова". 2019. С. 8-15.</p> <p>8. Пути повышения эксплуатационных свойств мобильной машины /Баранов А.С., Павлюк А.С.// Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2019. № 1 (49). С. 79-90.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01, доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.027.01, кандидат технических наук, доцент



И.В. Бумбар

А.В. Якименко