

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Вторникова Александра Сергеевича
на тему «Повышение эффективности использования колёсных энергетических средств на транспортных работах в условиях Амурской области», 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	Друзьянова Варвара Петровна	1957	ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Автодорожный факультет, кафедра «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис», заведующий	доктор технических наук, профессор, специальность 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>1. Направления модернизации грузового автотранспорта как инструмент повышения экономической эффективности грузовых перевозок /Друзьянова В.П., Контурова С.С., Татарникова П.А.//Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 2. С. 39-42.</p> <p>2. Обновление марочного состава грузовых автомобилей для транспортно-технологического обеспечения регионального сельскохозяйственного производства Дальнего Востока России /Друзьянова В.П.// 84я Международная научная конференция Евразийского Научного Объединения ISSN 2411-1899 Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия/ Сборник научных работ 84й Международной научной конференции Евразийского Научного Объединения (г. Москва, февраль 2022). -№ 1(84). — Москва: ЕНО, 2022.-С.179-182</p> <p>3. Цели противоскольжения как способ</p>

					<p>повышения проходимости грузовых автомобилей на автотрассах Якутии. /Друзьянова В.П., Татарникова П.А.//. Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 4. С. 17-20.</p> <p>4. Внедрение глобальной навигационной спутниковой системы "ГЛОНАСС" на автомобильном транспорте Республики Саха (Якутия): проблемы и перспективы /Друзьянова В.П., Татарникова П.А.// Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 3. С. 30-34.</p> <p>5. Прогноз трафика на основе статистических данных для оптимизации транспорта в режиме реального времени/ Obolenskaia, L., Moreva, E., Sakulyeva, T., Druzyanova, V.//International Review of Automatic Control this link is disabled, 2020, 13(6), стр. 264–272 (Скопус Q2).</p> <p>6. Specific features of influence of propulsion plants of the wheel-tyre tractors upon the cryomorphic soils, soils, and soil grounds (Особенности влияния двигателейных установок колесных шин на криоморфные почвы, грунты и почвенные почвы) Rudov S., Shapiro V., Grigorev I., Kunitskaia O., Druzyanova V., Kokieva G., Filatov A., Sleptsova M., Bondarenko A., Radnaed D. International Journal of Civil Engineering and Technology. 2019. Т. 10. № 1. С. 2052-2071.</p> <p>7. Тенденции и особенности транспортного завода продовольствия в Якутии /Федорова Е.Я., Друзьянова В.П., Петрова С.А.//</p>
--	--	--	--	--	---

	2	Егоров Роман Николаевич	1975	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», кафедра тракторов и автомобилей, доцент	кандидат технических наук, доцент, специальность 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>Экономика и предпринимательство. 2017. № 4-2 (81). С. 786-791</p> <p>1. Дидманидзе О.Н., Пуляев Н.Н., Егоров Р.Н. Транспортная энергетика: монография. РГАУ-МСХА Москва, -2021.-152 с.</p> <p>2.Егоров Р.Н., Виноградов О.В., Коротких Ю.С. Транспортно-технологическое обслуживание внесения удобрений на предприятиях АПК: монография. РГАУ-МСХА, Москва, -2021.-138 с.</p> <p>3. Егоров Р.Н., Виноградов О.В., Коротких Ю.С. Моделирование и технологии применения транспортно-технологических машин: монография. РГАУ-МСХА, Москва, -2021.-130 с.</p> <p>4. Андреев О.П., Пуляев Н.Н., Егоров Р.Н. Научные основы транспортных процессов при многофазной уборке зерновых культур: монография. РГАУ-МСХА Москва, -2020.-95 с.</p> <p>5. Егоров Р.Н., Журилин А.Н., Виноградов О.В. Современные технологии применения транспортно-технологических машин: монография. РГАУ-МСХА, Москва, -2020.-77 с.</p> <p>6. Анализ методов планирования грузовых автомобильных перевозок/Егоров Р.Н., Лелетко А.Е.//// В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. 2021. С. 144-147.</p> <p>7. Планирование грузовых автомобильных перевозок /Лелетко А.Е., Егоров Р.Н.// В сборнике: ЧТЕНИЯ АКАДЕМИКА В.Н. БОЛТИНСКОГО. Сборник статей семинара. 2021. С.</p>
--	---	-------------------------	------	---	---	--

				147-151. 8. Пильщиков В.Л., Журилин А.Н., Егоров Р.Н. Особенности специализированного подвижного состава автомобильного транспорта: монография/ //Москва, 2020.-126 с.
--	--	--	--	--

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



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)