

ПРОТОКОЛ №5

итоговой оценки выпускных квалификационных работ по номинациям III (Заключительного) тура Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки магистров по направлению 23.04.01 – Технология транспортных процессов (профили подготовки: «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» и «Транспортная логистика»)

ПО НАПРАВЛЕНИЮ 23.04.01					
№	ФИО участника	Тема выпускной квалификационной работы	ВУЗ	Баллы	Место
1. Организация грузовых перевозок					
1.	Битюкова Е.А.	Разработка методики выбора оптимальной транспортно-технологической схемы перевозки грузов в международном сообщении	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)	33	1
2.	Лизунов М.И.	Транспортно-логистические услуги ООО «ТЭК Дон Юг»	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	19	2
3.	Власова О.А.	Совершенствование технологии организации перевозки бетона (на примере ООО «ЖБИПромжелдортранс»)	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)	16	3
4.	Безматерных К.Л.	Выбор оптимальной системы налогообложения для автотранспортного предприятия	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	15	4
2. Организация пассажирских перевозок					
1.	Быстрова Е. Ю.	Разработка методики оценки эффективности внедрения скоростных автобусных маршрутов	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)	28	2
2.	Абросимов А.В.	Совершенствование логистических процессов при организации пассажирских перевозок	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	30	1

3.	Засыпкин Д. Ю.	Организационные и технологические принципы формирования маршрутной сети Екатеринбургской агломерации	ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (УГЛТУ)	15	3
4.	Янушкевич А. С.	Совершенствование функционирования общественного пассажирского транспорта в г. Владивосток	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	15	3
5.	Чижикова Д. А.	Разработка методики оптимизации затрат пассажирского авто-транспортного предприятия с использованием машинного зрения	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	28	2
3. Транспортная логистика					
1.	Байгутлина Р.И.	Методика выбора контрагентов для транспортной компании с использованием блокчейн технологии	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» (СПГУ)	33	1
2.	Селиванова А.В.	Информационное обеспечение цепей поставок сетевых компаний	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	15	2
3.	Василевская А. А.	Совершенствование региональных интермодальных перевозок	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (СевГУ)	10	4
4.	Пугаев И. С.	Реализация логистических концепций JIT, JIS в цепях поставок	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет» (СибАДИ)	14	3
5.	Бабурина А.А.	Организация мультимодальной перевозки японских автомобилей на основе логистических принципов по маршруту г. Владивосток – г. Новосибирск	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	15	2
6.	Шпейло Е. Н.	Разработка методических подходов создания цифрового двойника на основе выявления цифровой зрелости автотранспортного предприятия	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет»	33	1

			(МАДИ)		
4. Совершенствование пассажирских перевозок					
1.	Рябчиков Д. С.	Оптимизация маршрутной сети на территории Республики Хакасия на основе анализа пассажиропотока	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева» (РГАТУ)	25	1
2.	Сергеева П.А.	Совершенствование транспортного обслуживания населения таксомоторным транспортом в г. Владивосток	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	25	1