

№ п/п	Авторы	Наименование работы	Объем в печатных листах
1	В.А. Нилов, Жулай В.А., Тюнин В.Л., Е.В. Федоров	Напряженно-деформированное состояние стрелы гидравлического экскаватора при работе с управляемой опорой  Научная статья ВАК  <u>Известия ТулГУ. Технические науки. – 2024.</u>	4
2	Тарасов Е.А.	<u>ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ КЛАПАНОВ ДИЗЕЛЕЙ</u> <u>Автомобильная промышленность . 2024. № 4</u>	3
3	Тарасов Е.А.	<u>ЗНАЧЕНИЕ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ВОПРОСАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УЩЕРБА ПРИ ДТП</u> <u>Известия Тульского государственного университета. Технические науки . 2024. № 5 .</u>	4
4	Тарасов Е.А., Тарасова Е.В.	<u>О ВАЖНОСТИ МЕТАЛЛОВЕДЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ</u>  <u>Автомобильная промышленность . 2024. № 6 .</u>	3
5	Тарасов Е.А.	<u>О ИССЛЕДОВАНИИ СЛЕДОВ ДТП ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ</u>  <u>Известия Тульского государственного университета. Технические науки . 2024. № 5 .</u>	4
6	Тарасов Е.А.	<u>АНАЛИЗ РАЗРУШЕНИЯ СЛОМАННОГО БОЛТА АВТОМОБИЛЯ</u>  <u>Известия Тульского государственного университета. Технические науки . 2024. № 5 .</u>	3
7	Тарасов Е.А.	<u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ В АВТОМОБИЛЬНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ</u>  <u>Автомобильная промышленность . 2024. № 3 .</u>	3
8	Тарасов Е.А.	<u>НЮАНСЫ НАЗНАЧЕНИЯ СУДЕБНОЙ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ</u>  <u>Известия Тульского государственного университета. Технические науки . 2024. № 7</u>	4
9	Тарасов Е.А.	<u>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ДТП</u> <u>Известия Тульского государственного университета. Технические науки . 2024. № 7 .</u>	4
10	Тарасов Е.А.	<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНОЙ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ</u>  <u>Известия Тульского государственного университета. Технические науки . 2024. № 7 .</u>	3

11	Тарасов Е.А.	ОШИБКИ СУДЕБНОЙ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  <u>Известия Тульского государственного университета.</u> <u>Технические науки</u> . 2024. № 7 .	4
12	Волкова Е.А., Волков Н.М., Черноусова И.Д.	КОНСЕРВАТИВНЫЕ ВЗГЛЯДЫ В ТВОРЧЕСТВЕ Ф. М. ДОСТОЕВСКОГО Актуальные вопросы современной филологии и журналистики. 2024 № 1	4
13	В.А. Нилов, Жулай В.А., Тюнин В.Л., Е.В. Федоров	Каток прицепной трехвальцовый ИзвестияТулГУ. Технические науки. – 2024. – Вып. 8.	38
14	Тарасов Е.А.	ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОДЖОГА АВТОМОБИЛЕЙ  <u>Известия Тульского государственного университета.</u> <u>Технические науки</u> . 2024.№ 8 .	4
15	Тарасов Е.А.	ЗНАЧИМОСТЬ СУДЕБНОЙ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ  <u>Известия Тульского государственного университета.</u> <u>Технические науки</u> . 2024.№ 8 .	4
16	Тарасов Е.А.	О ВАЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  <u>Известия Тульского государственного университета.</u> <u>Технические науки</u> . 2024.№ 8 .	4
17	Жулай В.А., Нилов В.А., Тюнин В.Л.	Конструкции трехвальцовых катков для работы на криволинейных участках покрытия  <i>Научная статья РИНЦ</i>  Интерстроймех-2024 [Электронный ресурс]: сборник статей / под ред. К.С. Галицкова, М.В. Шувалова, В.А. Зорина, В.Ю. Анцева. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2024. – 1 электрон. опт. диск.	5
18	Жулай В.А., Щиенко А.Н., Ирхин М.В., Хлоповских Д.А.	О возможности управления энергетическим процессом автогрейдера по параметрам двигателя  <i>Научная статья РИНЦ</i>  Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование в машиностроительной, дорожной и строительной отраслях -2024: материалы международной научно-практической конфе- ренции. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2024. - 248 с.	5

19	Тарасов Е.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫШЕДШЕГО ИЗ СТРОЯ ЗУБА ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ЗУБЧАТОГО КОЛЕСА РЕДУКТОРА СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНОЙ МАШИНЫ  <u>Автомобильная промышленность</u> . 2024. № 10	4
20	Тарасов Е.А., Тарасова Е.В., Спасибухов Ю.Н., Осипов А. А.	ОСОБЕННОСТИ И СПОСОБЫ СОСТАВЛЕНИЯ СХЕМЫ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ <u>Вестник Академии права и управления</u> . 2024. № 4 (79)	5
21	Тарасов Е.А.	<u>О ВАЖНОСТИ ТРАНСПОРТНО-ТРАСОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ РАЗБОРЕ СТРАХОВЫХ СЛУЧАЕВ</u> <u>Известия Тульского государственного университета.</u> <u>Технические науки</u> . 2024. № 9 .	3
22	Тарасов Е.А.	<u>О КОМПЕТЕНЦИИ ЭКСПЕРТА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АВТОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ</u>  <u>Известия Тульского государственного университета.</u> <u>Технические науки</u> . 2024. № 9 . С. 281-284.	3
23	Тарасов Е.А.	<u>АВТОТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В ДЕЛАХ О ДТП С НАЕЗДОМ НА ПЕШЕХОДА</u> <u>Известия Тульского государственного университета.</u> <u>Технические науки</u> . 2024. № 9 .	3
24	Жилин Р.А., Картавцев Г.М., Ходцев В.С.	Применение инновационных материалов в строительстве Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №2 2024	3
25	Никитин С.А., Дегтев Д.Н., Щиенко А.Н., Гетман А.И., Токарев К.А.	Влияние рабочей среды на уровень звукового давления в кабине дорожной шнекороторной снегоочистительной машины Научно- технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №2 2024	3
26	Жидких Н.С., Мацокин Д.С., Андрейкин	Организация процесса разработки автомобиля на примере студенческой инженерно-гоночной команды Научно-технический журнал	4

	А.А., Логунова Е.А.	ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №2 2024	
27	Жилин Р.А., Абдуллоев Н.Т.	Перспективы развития дорожно-строительной техники Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №2 2024	5
28	Нилов В.А., Жулай В.А., Горбачев А.Е.	К расчету параметров управляемого вальца трехвальцового дорожного катка Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №2 2024	6
29	Арифиллин Е.З., Николенко С.Д., Щиенко А.Н.	Обеспечение безопасности по ликвидации пожароопасных ситуаций на производственных объектах Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №2 2024	4
30	Жилин Р.А., Картавец Г.М., Ходцев В.С.	Современные технологии, обеспечивающие безопасность и устойчивость земляных работ Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №2 2024	5
31	Лобков В.А., Щербинин В.В., Стеганцов Н.О., Чуев А.А., Волков Н.М.	Анализ вариантов применения способов очистки металла от ржавчины в условиях ремонтной мастерской автотранспортного предприятия Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №2 2024	4
32	Тарасов Е.А.	<u>ИССЛЕДОВАНИЯ ТРЕЩИН В ТУРБИННЫХ КОЛЕСАХ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ</u>  <u>Автомобильная промышленность</u> . 2024. <u>№ 12</u> .	2
33	Жулай В.А., В. Л. Тюнин, Н. М. Волков, Д. Н. Дегтев, А. Н. Щиенко	Подготовка и оформление выпускных квалификационных работ по направлению подготовки «Строительство» : методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ для студентов направлений 08.03.01 (МУ 1-2025)электр. ВГТУ. Воронеж	23

34	Жулай В.А., В.Л. Тюнин, А.Н. Щиенко	Аналитическое определение положения максимума тяговой мощности колесной землеройно-транспортной машины Известия ТулГУ. Технические науки. – 2025. – Вып. 1.	7
35	Жулай В.А.,В.А. Нилов, В.Л. Тюнин	Разгрузка рабочего оборудования прямая лопата гидравлического экскаватора при копани грунта Известия ТулГУ. Технические науки. – 2025. – Вып. 1.	7
36	Тарасов Е.А.	<u>МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ОСИ ТРАКТОРА</u> <u>Вестник машиностроения</u> . 2025. Т. 104. № 2	3
37	Жулай В.А. , Нилов В.А., В.Л. Тюнин, Е.В. Федоров	Рабочее оборудование фронтального погрузчика Известия ТулГУ. Технические науки. – 2025. – Вып. 2	8
38	Федотов Р.О., Жилин Р.А.	Тенденции развития гибридных двигателей и машин Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	5
39	Николенко С.Д., Щиенко А.Н., Чистохин П.А.	Анализ результатов обследования технологических эстакад промышленных объектов старой постройки Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	5
40	Жилин Р.А., Абдуллоев Н.Т.	Обзор современных карьерных экскаваторов Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	8
41	Жилин Р.А., Картавцев Г.М., Ходцев В.С.	Портативный двигатель Стирлинга Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	4
42	Жулай В.А., Гетман А.И.	Конструкции универсального рабочего оборудования гидравлических экскаваторов Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	6

43	Жулай В.А., Кожакин Е.В., Москалев С.С.	Навесной рабочий орган автогрейдера Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	4
44	Жулай В.А., Тюнин В.Л., Давыдов А.А.	Применение сдвоенных колёс на тягаче землеройно-транспортной машины Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	6
45	Лобков В.А., Щербинин В.В., Стеганцов Н.О., Чуев А.А., Волков Н.М.	Перспективные способы определения качества моторных масел в условиях автотранспортного предприятия Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	3
46	Николенко С.Д., Арифиллин Е.З., Щиенко А.Н.	Комплексная сводчатая конструкция на основе пневмоопалубки Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	7
47	Арифиллин Е.З., Тростянский С.Н., Николенко С.Д., Щиенко А.Н.	Организация аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	7
48	Тарасов Е.А., Волков Н.М., Щиенко А.Н., Румянцев Д.Н.	Особенности проведения автотехнической экспертизы при расследовании ДТП: практика и рекомендации Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	4
49	Тарасов Е.А., Дегтев Д.Н., Щиенко А.Н., Макаровская А.Р., Подмарькова С.С., Кирданов А.О.	Взаимосвязь механизма дорожно-транспортного происшествия и дорожной обстановки Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	5

50	Тарасов Е.А., Никитин С.А., Щиенко А.Н., Анохин Н.С., Бизяева П.Ю., Москалев С.С.	Автотехническая экспертиза как инструмент борьбы с мошенничеством в автостраховании Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	4
51	Тарасов Е.А., Тарасова Е.В., Щиенко А.Н., Губин Е.И., Перфильев А.А., Чевверев А.А.	Интеллектуальные транспортные средства: будущее мобильности и вызовы безопасности Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	5
52	Тарасов Е.А., Щиенко А.Н., Яковлев К.Р.	Интеллектуальные транспортные системы: новые вызовы и перспективы расследования дорожно-транспортных происшествий Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	5
53	Лобков В.А., Щербинин В.В., Волков Н.М.	Использование ИИ в определении технического состояния и диагностики автомобиля Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	4
54	Стеганцов Н.О., Чуев А.А., Жилин Р.А.	Надёжность советской и современной техники Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	4
55	Устинов Ю.Ф., Щиенко А.Н., Ульянов А.В., Шафоростов С.А., Рубцов В.А.	Определение закономерности изменения динамического модуля упругости резины от наклона рычагов виброизолятора Научно-технический журнал ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ №1 2025	5

56	Волков Н.М., Фролова Е.В., Шевченко В.Н.	И.Б. Тито и Л.И. Брежнев. Роль личной дипломатии во взаимоотношениях СССР и Югославии (о визите Л.И. Брежнева в Югославию 1962 г.) Исторический бюллетень. 2025. Т. 8. № 2.	6
57	Тарасов Е.А.	<u>АНАЛИЗ РАЗРУШЕНИЯ БОЛТА КРЕПЛЕНИЯ НОЖА ЗУБА ОТВАЛА БУЛЬДОЗЕРА</u> <u>Вестник машиностроения</u> . 2025. Т. 104. № 6 .	3
58	Тарасов Е.А.	METALLOGRAPHIC ANALYSIS OF A TRACTOR'S FRONT AXLE <u>Russian Engineering Research</u> . 2025. Т. 45. № 4 .	3