

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных
и учебно-методических работ за период 2008-2021.

Зварыч Евгений Богданович

(Ф.И.О. соискателя полностью)

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Моделирование движения транспорта по навигационным отметкам	статья печатная	Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2008. – Т. 2(13). №3. – С. 33-42.	0,35	М.Е. Корягин, О.Ю. Слободенюк
2.	Влияние местоположения складов на формирование равновесных тарифов	статья печатная	Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2008. Материалы XII Международной научно-практической конференции, 20-21 нояб. 2008 г., ГУ КузГТУ. – Кемерово. – 2008. – С. 358-360.	0,125	М.Е. Корягин
3.	Оптимизация тарифов автотранспортных предприятий на рынке грузовых перевозок	статья печатная	Краевые задачи и математическое моделирование: сб. ст. 9-й Всероссийской научной конференции. 28-29 ноября 2008 г. Новокузнецк. Т.3. // НФИ ГОУ ВПО «КемГУ». – Новокузнецк. – 2008. – С. 85-89.	0,25	М.Е. Корягин
4.	Распределение пассажиропотока между маршрутами городского пассажирского транспорта при детерминированных потоках транспорта	статья печатная	Политранспортные системы: материалы VI Всероссийской научно-технической конференции, Новосибирск, 21-23 апреля 2009 г.: в 2-х ч. Новосибирск: Изд-во СГУПС. – 2009. – Ч.1. – С. 447-451.	0,25	М.Е. Корягин
5.	Математическая модель потока пассажирского транспорта в условиях светофорного регулирования уличного движения	статья печатная	Информационные технологии и математическое моделирование: материалы VII всероссийской научно-практической конференции, Анжеро-Судженск, 13-14 ноября 2009 г., – Томск: Изд-во Том. ун-та. – 2009. – Ч. 1. – С. 267-272.	0,25	М.Е. Корягин
6.	Конкуренция операторов городского пассажирского транспорта в условиях регулирования уличного движения	статья печатная	Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2009. – №1. – С. 69-77.	0,31	И.А. Жуков, М.Е. Корягин
7.	Ситуация равновесия Нэша на рынке городских пассажирских перевозок при перемещении пассажиров с пересадками	статья печатная	Вестник КузГТУ. – 2009. – №5. – С. 124-129.	0,25	М.Е. Корягин
8.	Математическая модель рынка городских пассажирских перевозок с участием муниципального и коммерческих операторов	статья печатная	Системы. Методы. Технологии. – №1 – 2010.— С. 168-170.	0,125	М.Е. Корягин

9.	Перспективы совершенствования городских пассажирских перевозок на рынке транспортных услуг в случае перемещения населения с пересадками	статья печатная	Всероссийская конференция «Перспективы развития и безопасность автотранспортного комплекса» 09 декабря 2009 г. филиал ГУ КузГТУ г. Новокузнецк – 2009. – С. 116-119.	0,25	М.Е. Корягин
10.	Математическая модель потока пассажирского транспорта в условиях светофорного регулирования уличного движения	статья печатная	Международная конференция «Информационные технологии и математическое моделирование» 11-13 ноября 2009г., Анжеро-Судженск.: Томск, - 2009. .– С. 267-272	0,25	М.Е. Корягин
11.	Существование ситуации равновесия на рынке городских пассажирских перевозок	статья печатная	Наука и образование транспорту: материалы международной научно–практической конференции (5-7 октября 2009 г., Самара). – Самара: СамГУПС. – 2009.– С. 116-117.	0,1	А.А. Нестерова
12.	Оптимизация стратегий авторемонтных предприятий на рынке технического обслуживания и ремонта автомобилей	статья печатная	Всероссийская научно-практическая конференция учёных, аспирантов, специалистов и студентов «Перспективные направления в науке, обществе, образовании, экономике и праве» 23-24 апреля 2009 г. филиал ГУ КузГТУ г. Новокузнецк. – 2009. – С. 125-130	0,25	
13.	Уменьшение воздействия на окружающую среду от пассажирского транспорта	статья печатная	Безопасность жизнедеятельности в окружающей и производственной средах. Материалы международной научно-практической конференции, 2011 г., ХНАМГ. – Харьков. – С. 148 - 151.	0,2/110	
14.	Система стабилизации температуры на базе аккумуляторов энергии в поршневых ДВС	статья печатная	I Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития и безопасность автотранспортного комплекса», 25-26 ноября 2011 г., филиал КузГТУ в г. Новокузнецке. 2011. – С. 54-62	0,25	И.А. Бородин
15.	Влияние стоимости рейса на интенсивность движения частного автобуса в модели при передвижении пассажиров с пересадками	статья печатная	IX Международная научно-практическая конференция «Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах», 23-24 ноября 2011 г., КузГТУ. – Кемерово. – 2011. С 65-68	0,25/200	
16.	Конструкция, принцип действия, характеристики и оценка технического состояния регуляторов напряжения	Методические указания печатная	Методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технических машин» для студентов специальности 190601 «Автомобили и автомобильное хозяйство» очной формы обучения. – Новокузнецк. – 2012. – С. 14	0,5	
17.	Решение оптимизационных задач на транспорте	статья печатная	III Всероссийская научно-практическая конференция ученых, аспирантов, специалистов и студентов «Современные проблемы методологии и инновационной деятельности», 17-19 мая 2012 г.. филиал КузГТУ г. Новокузнецк. - 2012. – С. 112-114	0,2/550	
18.	Повешение стабилизации температуры отработавших газов в поршневых ДВС	статья печатная	II международная научно-практическая конференция «Перспективы развития и безопасность автотранспортного комплекса», филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, 29 ноября – 1 декабря 2012 г. – С. 33-35	0,25/550	Д. Э. Зинкин, П. А. Бухинский
19.	Конкуренция операторов общественного городского пассажирского транспорта и легковых	статья печатная	Состояние и перспективы развития социально-культурного и технического сервиса. I Всероссийская научно-практическая	0,2/550	

	автомобилей		конференция. 25-26 апреля 2013 г. . – С. 33-35		
20.	Анализ эмпирического расчета МТBF	статья печатная	Состояние и перспективы развития социально-культурного и технического сервиса: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Бийск: Изд-во Алт. гос. техн.ун-та, 24-25 апреля 2014г.	0,25	А.В. Смирнов
21.	Сокращение времени реакции водителя как способ повышения безопасности при перевозках туристов	статья печатная	Состояние и перспективы развития социально-культурного и технического сервиса: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Бийск: Изд-во Алт. гос. техн.ун-та, 24-25 апреля 2014г.	0,25	А.В. Аренкин, К.Ю. Кречетова
22.	Определение оптимального тарифа АТП на рынке туристических перевозок	статья печатная	Состояние и перспективы развития социально-культурного и технического сервиса: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Бийск: Изд-во Алт. гос. техн.ун-та, 24-25 апреля 2014г.	0,2	С.В. Новикова
23.	Равновесие Нэша при решении оптимизационных задач на пассажирских перевозках	статья печатная	Перспективы развития и безопасность автотранспортного комплекса : материалы IV Международной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 27-29 ноября 2014г.	0,3/550	А.В. Тымчина, Д.К. Шигалов
24.	Путь повышения мощности автомобильного генератора	статья печатная	Перспективы развития и безопасность автотранспортного комплекса : материалы IV Международной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 27-29 ноября 2014г.	0,25/550	А.В. Смирнов
25.	Методика исследования интенсивности движения городского транспорта и определение часа пик на примере улично-дорожной сети города Новокузнецка	статья печатная	Зыков, П.А. Методика исследования интенсивности движения городского транспорта и определение часа пик на примере улично-дорожной сети города Новокузнецка / П. А. Зыков, Е. Б. Зварыч, С. В. Новикова / Международная научно-практическая конференция "Развитие дорожно - транспортного и строительного комплексов и освоение стратегически важных территорий Сибири и Арктики: вклад науки" Секция №9 «Развитие теории и практики грузовых автомобильных перевозок, транспортной логистики»: Сборник научных трудов № 7 кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте». ФГБОУ ВПО «СибАДИ»; Ответственный за выпуск Евгений Евгеньевич Витвицкий. 2014. С. 56-63.	0,31	П. А. Зыков С. В. Новикова
26.	Недостатки в структурных связях при построении дерева целей в психологии	статья печатная	Материалы I всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Педагогика и психология: проблемы развития мышления» 10 ноября 2015. Красноярск. 2015 С. 198-204.	0,31	С.В. Новикова, А.Н. Карасёв
27.	Mathematical modeling of wave propagation for diagnostics of stresses of thin-walled structures using acoustic emission	статья печатная	«The Eighth International conference on Eurasian scientific development» Proceedings of the Conference (March 03, 2016)// «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2016. 159-165 P	0,31	V.I. Petrov, V. A. Petrova, V.A. Kuznetsov, E.S. Kuznetsova
28.	Modeling the propagation of elastic stresses by type of lamb waves in diagnosing method of acoustic emission	статья печатная	The Eleventh International Conference on Eurasian scientific development». Proceedings of the Conference (November 15, 2016). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education	0,25	V.I. Petrov, V.A. Petrova, A.V. Patanin

			GmbH. Vienna. 2016. p 107- 114.		
29.	Исследование интенсивности движения транспортных потоков на перекрёстке Металлургов-Кузнецкстроевский-Строителей города Новокузнецка	статья печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации» 7-9 декабря. : ИПЦ СиБАДИ. – 2016. С. 289-295.	0,25	П.А. Зыков, С. В. Новикова
30.	Анализ интенсивности движения транспортных потоков на перекрёстке Металлургов-Кузнецкстроевский-Строителей города Новокузнецка и пути снижения нагрузки на дорожную сеть	статья печатная	Перспективы развития и безопасность автотранспортного комплекса : материалы V Международной заочной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 2 декабря 2016 г. / отв. ред. к.т.н. С. И. Климашин ; ред. кол. Ю. Е. Воронов [и др.]. – Новокузнецк : Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, 2016. – С. 22-28	0,25	П.А. Зыков, С. В. Новикова
31.	Основные пути уменьшения загрязнения окружающей среды автотранспортом	статья печатная	Перспективы развития и безопасность автотранспортного комплекса : материалы V Международной заочной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 2 декабря 2016 г. / отв. ред. к.т.н. С. И. Климашин ; ред. кол. Ю. Е. Воронов [и др.]. – Новокузнецк : Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, 2016. – С. 19-21.	0,125	Е.Н. Денисов, Ф.А. Кожеуров, А.В. Щелкунов
32.	Термоэлектрический радиатор системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания	статья печатная	Перспективы развития и безопасность автотранспортного комплекса : материалы V Международной заочной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 2 декабря 2016 г. / отв. ред. к.т.н. С. И. Климашин ; ред. кол. Ю. Е. Воронов [и др.]. – Новокузнецк : Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, 2016. – С. 48-54	0,3	М.Ю. Лазовский
33.	Жесткость кузова автомобиля: для чего её повышать и как это сделать	статья печатная	Перспективы развития и безопасность автотранспортного комплекса : материалы V Международной заочной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 2 декабря 2016 г. / отв. ред. к.т.н. С. И. Климашин ; ред. кол. Ю. Е. Воронов [и др.]. – Новокузнецк : Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, 2016. – С. 92-96.	0,3	А.О. Сурков
34.	Modeling of propagation stress at discontinuities rocks	статья печатная	The Twelfth International Conference on Eurasian scientific development Proceedings of the Conference (March 02, 2017). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2017. – p. 43-49	0.3	V.I. Petrov, V.A. Petrova, A.V. Patanin
35.	Tests on low-cycle fatigue of welded joints of heat-resistant steel in laboratory conditions	статья печатная РИНЦ	Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, "East West" Association For Advanced Studies and Higher Education, Vienna, Austria, № 9-10 (5), 2018, pp. 119-122.	0,125	Petrov V. I., Petrova V. A., Patanin A. V.
36.	Применение ультразвуковых методов контроля металла паропроводов и их сварных соединений	Материалы международной конференции (статья)	Зварыч, Е.Б. Применение ультразвуковых методов контроля металла паропроводов и их сварных соединений [Текст] / Е.Б. Зварыч, В. А. Петрова, В. И. Петров // European research: сборник статей XIX Международной научно-практической конференции. – Пенза:	0,125	В. А. Петрова, В. И. Петров

		печатная)	МЦСН «Наука и просвещение». – 2019. – С. 27-30.		
37.	Поведение металла паропроводов и сварных соединений из низкоуглеродистых сталей при длительной эксплуатации	Материалы международной конференции (статья печатная)	Зварыч, Е.Б. Поведение металла паропроводов и сварных соединений из низкоуглеродистых сталей при длительной эксплуатации [Текст] / Е.Б Зварыч , В. А. Петрова, В. И. Петров // XLIII Международные научные чтения (памяти И.И. Ползунова): сборник статей Международной научно-практической конференции (16 февраля 2019 г., г. Москва). – Москва: ЕФИР, 2019. – С. 29-31.	0,125	В. А. Петрова, В. И. Петров
38.	Методика неразрушающего контроля паропроводов ТЭЦ в условиях эксплуатации	Материалы международной конференции (статья электронная)	Зварыч, Е. Б. Методика неразрушающего контроля паропроводов ТЭЦ в условиях эксплуатации [Электронный ресурс] / Е.Б Зварыч , В. А. Петрова, В. И. Петров // Проблемы и перспективы развития науки в России и мире : Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Таганрог, 18 апреля 2019 г.). - Стерлитамак: АМИ, 2019. - с. 113-116 - – Режим доступа: https://ami.im/sbornik/MNPK-237.pdf . – (Дата обращения: 28.05.2019).	0,125	В. А. Петрова, В. И. Петров
39.	Научные и технологические основы ресурсосберегающей технологии переработки различных металлургических отходов в индукционных печах с дальнейшей выпечной обработкой	Материалы международной конференции (статья печатная)	Лубяной, Д.А. Научные и технологические основы ресурсосберегающей технологии переработки различных металлургических отходов в индукционных печах с дальнейшей выпечной обработкой / Д. А. Лубяной, А. В. Колосницын, А. В. Маркидонов, Э. И. Забнева, Е. Б. Зварыч , С. Н. Часовников // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс – 2018 : материалы XVII Международной научно-практической конференции, 22-23 ноября 2018 г. – 2018. – С. 709. – Библиогр.: с. 223-226	0,125	Д. А. Лубяной, А. В. Колосницын, А. В. Маркидонов, Э. И. Забнева, С. Н. Часовников
40.	Оптимизация тарифа грузовых перевозок с применением теорико-игровой модели	Материалы международной конференции (статья печатная)	Зварыч, Е. Б. Оптимизация тарифа грузовых перевозок с применением теорико-игровой модели / Е. Б. Зварыч , Д. В. Жуков. // Вопросы современной науки : проблемы, тенденции и перспективы: материалы III Международной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 5-6 декабря 2019 г. / отв. Ред. к.с.н., доцент Э. И. Забнева, ред. Кол. к.п.н. Е. А. Нагрелли [и др.] Ульяновск : Зebra, 2019. – 413 с. – ISBN 978-5-6043667-0-7 – Библиогр.: с. 41-44	0,125	Д. В. Жуков
41.	Водород- альтернативное транспортное топливо	Материалы международной конференции (статья печатная)	Зварыч, Е. Б. Водород- альтернативное транспортное топливо / Е. Б. Зварыч , В. В. Левшина, Ю. Г. Демидова, А. В. Макаренко, А. А. Дуплинский, Д. И. Рогов // Инновации в информационных технологиях, машиностроении и автотранспорте: сборник материалов III Международной научно-практической конференции (14 - 17 октября 2019 года), Кемерово [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»; редкол.: Д.М. Дубинкин (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово, 2019 – 326 с.- ISBN 978-5-00137-100-7 – Библиогр.: с. 296-299.	0,125	В. В. Левшина, Ю. Г. Демидова, А. В. Макаренко, А. А. Дуплинский, Д. И. Рогов

42.	Строительство дорожного полотна с использованием резиновой дробленой крошки от переработки автомобильных покрышек	Материалы международной конференции (статья печатная)	Зварыч, Е. Б. Строительство дорожного полотна с использованием резиновой дробленой крошки от переработки автомобильных покрышек / Е. Б. Зварыч , Е. В. Синкин, С. А. Лебедев, И. Д. Торгаев // Инновации в информационных технологиях, машиностроении и автотранспорте: сборник материалов III Международной научно-практической конференции (14 - 17 октября 2019 года), Кемерово [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»; редкол.: Д.М. Дубинкин (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово, 2019 – 326 с.- ISBN 978-5-00137-100-7 – Библиогр.: с. 304-307.	0,125	Е. В. Синкин, С. А. Лебедев, И. Д. Торгаев
43.	Способы продления срока эксплуатации шин различной спецтехники на пневмоколёсном ходу	Материалы международной конференции (статья печатная)	Зварыч, Е. Б. Способы продления срока эксплуатации шин различной спецтехники на пневмоколёсном ходу / Е. Б. Зварыч , А. А. Фадеев, П. О. Полехин, Н. Д. Селихов, А. А. Медведев // Инновации в информационных технологиях, машиностроении и автотранспорте: сборник материалов III Международной научно-практической конференции (14 - 17 октября 2019 года), Кемерово [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»; редкол.: Д.М. Дубинкин (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово, 2019 – 326 с.- ISBN 978-5-00137-100-7 – Библиогр.: с. 314-316.	0,125	А. А. Фадеев, П. О. Полехин, Н. Д. Селихов, А. А. Медведев
44.	Разработка оптимальных составов природнолигированных чугунов для металлургии и машиностроения, подвергнутых термовременной и внепечной обработке методом резонансно пульсирующего рафинирования	Материалы международной конференции (статья печатная)	Лубяной, Д.А. Разработка оптимальных составов природнолигированных чугунов для металлургии и машиностроения, подвергнутых термовременной и внепечной обработке методом резонансно пульсирующего рафинирования / Д.А. Лубяной, С.Ю. Шевченко, Д.Д. Лубяной, А.В. Маркидонов, Е.Б. Зварыч / Пятый междисциплинарный форум с международным участием «Новые материалы и перспективные технологии». Москва. 30 октября – 1 ноября 2019 г / Сборник материалов. Том 1 – М: НПП «ИСИС», 2019 г, 809 с. - ISBN 978-5-6043996-1-3 – с. 676-680.	4 с.	Д.А. Лубяной, С.Ю. Шевченко, Д.Д. Лубяной, А.В. Маркидонов
45.	Enhancement of open-pit mining efficiency by means of quality improvement of open-pit excavators design and operating in specified conditions	Статья от 27.11.2019 Scopus электронная	Zykov, Pyotr Enhancement of open-pit mining efficiency by means of quality improvement of open-pit excavators design and operating in specified conditions / P. A. Zykov, E. B. Zvarych , A. N. Karasev, Weber Dieter / The first interregional conference "Sustainable development of eurasian mining regions (SDEMР-2019)" Kemerovo, 25-27 November 2019 g. E3S Web of Conferences, Volume 134, id. 1006 - DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/201913401006 - Bibcode: 2019E3SWC.13401006Z - Kemerovo : EDP Sciences, 2019 - Текст: электронный.	-	П. А. Зыков А.Н. Карасев
46.	Development of optimal formulations of natural alloyed cast irons for metals and engineering, and thermal timing subjected to secondary treatment by the method of resonanceintermittent refining	Статья от 20.04.2020 Scopus электронная	Lubyanoi, Dmitriy Development of optimal formulations of natural alloyed cast irons for metals and engineering, and thermal timing subjected to secondary treatment by the method of resonanceintermittent refining / D. A Lubyanoi, S. Yu. Shevchenko, D.D. Lubyanoi, A V Markidonov and E B Zvarych / Fifth interdisciplinary scientific forum	-	D. A Lubyanoi, S. Yu. Shevchenko, D.D. Lubyanoi, A V Markidonov

			with international participation "New materials and promising technologies" 30 October – 1 November 2019, Moscow, Russia / Accepted papers received: 20 April 2020 / Published online: 27 May 2020, Volume 848, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering (2020) 012049 IOP Publishing doi: https://doi.org/10.1088/1757-899X/848/1/012049 . - Текст: электронный.		
47.	Автоматизация горных работ за счет использования программного обеспечения для выбора экскаваторов с оптимальными параметрами	Статья от 30.04.2020 РИНЦ электронная	Зыков, П.А. Автоматизация горных работ за счет использования программного обеспечения для выбора экскаваторов с оптимальными параметрами / П.А. Зыков, Е.Б. Зварыч , М.А. Шулик, В. Е. Синкин / Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции «Перспективы инновационного развития угольных регионов России», 30 апреля 2020 г., филиал КузГТУ в г. Прокопьевске., 2020 – С. 200-204. - Режим доступа: свободный. – URL: http://www.prk.kuzstu.ru/images/news/2020/06/04/sbornik_VII_MNPK.pdf . – (Дата обращения: 28.05.2020) - ISBN 978-5-6042657-5-8. – Текст: электронный.	4 с.	П.А. Зыков, М.А. Шулик, В. Е. Синкин
48.	Повышение эффективности открытых горных работ	Статья ВАК (печатная)	Зыков П.А. Повышение эффективности открытых горных работ / П.А. Зыков, Е.Б. Зварыч , А.Н. Карасев // Вестник КузГТУ. - 2020. - №3. - С. 70-79. DOI: 10.26730/1999-4125-2020-3-70-79. Текст: непосредственный	9 с	П.А. Зыков А.Н. Карасев
49.	Изменения качественных параметров масла с присадкой	Статья от 3.12.2020 РИНЦ (печатная)	Зварыч Е.Б. Изменения качественных параметров масла с присадкой / Е.Б. Зварыч , М.В. Назаров, И.Д. Мягких / Вопросы современной науки : проблемы, тенденции и перспективы: материалы IV Международной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 3-4 декабря 2020 г. – Кемерово: филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, 2020. – С. 109 – 113. ISBN 978-5-00137-191-5. Текст: непосредственный.	4 с	М.В. Назаров, И.Д. Мягких
50.	Повышение эффективности подготовки угольного поля к отработке	Статья от 3.12.2020 РИНЦ (печатная)	Зварыч Е.Б. Повышение эффективности подготовки угольного поля к отработке / Е.Б. Зварыч , А.А. Ременюк / Вопросы современной науки : проблемы, тенденции и перспективы: материалы IV Международной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 3-4 декабря 2020 г. – Кемерово: филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, 2020. – С. 41 – 44. ISBN 978-5-00137-191-5. Текст: непосредственный.	3 с	А.А. Ременюк
51.	Продление срока эксплуатации шин спецтехники на пневмоколёсном ходу	Статья от 3.12.2020 РИНЦ (печатная)	Зварыч Е.Б. Продление срока эксплуатации шин спецтехники на пневмоколёсном ходу / Е.Б. Зварыч , А.А. Фадеев, П.О. Полехин, Н.Д. Селихов, А.А. Медведев / Вопросы современной науки : проблемы, тенденции и перспективы: материалы IV Международной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 3-4 декабря 2020 г. – Кемерово: филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, 2020. – С.	3 с	А.А. Фадеев, П.О. Полехин, Н.Д. Селихов, А.А. Медведев

			131 – 134. ISBN 978-5-00137-191-5. Текст: непосредственный.		
52.	Определение критерия оценки качества транспортной доступности при пассажирских перевозках	Статья от 3.12.2020 РИНЦ (печатная)	Зварыч Е.Б. Определение критерия оценки качества транспортной доступности при пассажирских перевозках / Е.Б. Зварыч , С.П. Аксёнова, А.З. Кошелева / Вопросы современной науки : проблемы, тенденции и перспективы: материалы IV Международной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 3-4 декабря 2020 г. – Кемерово: филиал КузГТУ в г. Новокузнецке, 2020. – С. 79 – 83. ISBN 978-5-00137-191-5. Текст: непосредственный.	4 с	С.П. Аксёнова, А.З. Кошелева
53.	Исследование качественных параметров масла с присадкой	Статья от 10.12.2020 РИНЦ (электронная)	Зварыч Е.Б. Исследование качественных параметров масла с присадкой / Е.Б. Зварыч , М.В. Назаров, И.Д. Мягих/ сборник материалов IV Международной научно-практической конференции (07 - 10 декабря 2020 года), Кемерово [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»; редкол.: Д.М. Дубинкин (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово, 2020. С 630-633. - Режим доступа: свободный. – URL: https://sibscience-new.ru/images/doc_temp/ИТМА_2.pdf . ISBN 978-5-00137-198-4 Текст: электронный.	3 с	М.В. Назаров, И.Д. Мягих

Соискатель

(подпись)

Зварыч Е.Б.

(Ф.И.О.)

Список верен:

ИО Заведующий кафедрой ТиЛ

(подпись)

Дружинина М.Г.

(Ф.И.О.)

Учёный секретарь кафедры ТиЛ

(подпись)

Рокачевская Е.В.

(Ф.И.О.)

Дата _____