

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Силин Яков Петрович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 10.06.2022 13:48:06
 Уникальный программный ключ:
 24f866be2a9c16484036a94bb3c509a9531a605f

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
 Направление 38.04.06 Торговое дело

Программа: Интегрированная логистика и перевозка грузов в цепи поставок

п.п.	наименование научного руководителя	условия привлечения	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
2021							
	Савин Глеб Владимирович	Штатный	Ученая степень – кандидат экономических наук, доцент	Оптимизация потоковых процессов транспортно-логистического комплекса НИОКР на тему: «Совершенствование корпоративной информационной системы в области управления транспортом и логистикой фирмы» Договор № МТ-72/2021 от 22.10.2021	1. Савин Г.В. Формирование потоковой модели транспортно-логистической системы // ЦИТИСЭ. – 2021. – № 4 (30). С. 441-454. 2. Савин Г.В. Теоретические основы цифровой логистики при развитии «смарт процессов» // Век качества. – 2021. – № 4. 3. Савин Г.В. Развитие института цифровой логистики при организации и управлении потоковыми процессами // ЦИТИСЭ. – 2021. – № 3 (29). – С. 460–470.	1. Savin G.V. The smart city transport and logistics system: Theory, methodology and practice // The Manager, vol. 12, no. 6. pp. 67-86. 2. Katochkov V., Savin G. Institutional and evolutionary aspects of modern interactions in transport and logistics systems // AIP Conference Proceedings, 2021, 2389, 050010. 3. Savin G. Theoretical foundations of interorganizational coordination in the transport and logistics system of a smart city // AIP Conference Proceedings, 2021, 2389, 050009. 4. Savin G. Information support of the flow processes in the smart city transport and logistics system: methodology basis // WFCES. - 2021, 270, 01017.	1. Савин Г.В. Сопоставительный анализ вариантов развития транспортно-логистической системы умного города // Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в управлении региональным и отраслевым развитием», 2021. 2. Савин Г.В. О формировании института цифровой логистики // XVI Южно-Российский логистический форум. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный экономический университет, 2021. 3. Савин Г.В. Современный взгляд на развитие институтов цифровой логистики в транспортно-логистической системе умного города // II-ая Национальная научно-образовательная конференция «Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика», 2021. 4. Савин Г.В. Цифровая трансформация интегрированной логистики в рамках эволюционной экономической теории и тренда индустриализации // VIII Уральские научные чтения профессоров и

докторантов общественных наук
«Новая Индустриализация России:
Экономика – Наука – Человек»:
УрГЭУ, 2021.

2020

				<p>Оптимизация потоковых процессов транспортно-логистического комплекса</p> <p>Выполнение проекта Российского фонда фундаментальных исследований «Транспортно-логистическая система Smart City: теория, методология и практика» (проект № 20-110-50039)</p>	<p>1. Савин Г.В. Показатель качества транспортно-логистической системы мезоуровня // Экономический анализ: теория и практика. 2020. – Т. 19., № 11 (506). – С. 2116–2135.</p> <p>2. Савин Г.В. Тренды развития цифровой и интеллектуальной инфраструктуры транспортно-логистической системы «умного» города // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. - 2020. – № 4 (70). – С. 186–192.</p> <p>3. Савин Г.В. Городские интеллектуальные транспортные системы: мировой опыт оптимизации потоковых процессов и пути развития // Modern Economy Success. – 2020. – № 5. – С. 126–132.</p> <p>4. Савин Г.В. Интеллектуальная транспортная система: оптимизация потоковых процессов в городе – наброски будущих изменений // Russian Economic Bulletin. – 2020. – Т. 3, № 6. – С. 101-108.</p> <p>5. Каточков В.М., Савин Г.В., Гришина В.В. Трансформация логистики в транспортно-</p>	<p>1. Savin G. Smart City Logistics // First Conference on Sustainable Development: Industrial Future of Territories (IFT), 2020, 208, 04005.</p> <p>2. Savin G. Development of transportation and logistics systems in digitalization and intellectualization // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences. – 2020.</p>	<p>1. Савин Г.В. Направления развития транспортно-логистических систем при цифровизации и интеллектуализации: инфраструктура и информационные потоки // научно-образовательная конференция «Конкурентоспособность и развитие социально-экономических систем», Челябинск: Челябинский государственный университет, 2020.</p> <p>2. Савин Г.В. Smart-контракты в транспортно-логистической системе мезоуровня // научно-образовательная конференция «Социальные институты в цифровой среде», Ростов-на-Дону: РАНХиГС, 2020.</p> <p>3. Савин Г.В. Информатизация транспортно-логистической системы мезоуровня // Логистика vs COVID-19: последствия, риски, новые возможности роста: международная научно-практическая конференция. XVI Южно-Российский логистический форум. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный экономический университет, 2020.</p> <p>4. Савин Г.В. Становление транспортно-логистической системы нового типа в аспекте научной парадигмы устойчивого развития // научная конференция «УРАЛ – драйвер неоиндустриального и инновационного развития России»: УрГЭУ, 2020.</p> <p>5. Савин Г.В. Развитие транспортно-логистической</p>
--	--	--	--	---	--	--	---

				логистических системах в эпоху цифрового общества // ЦИТИСЭ. – 2020. – № 4 (26). – С.482-489.		системы города в аспекте парадигмы устойчивого развития // Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика: международная научно-практическая конференция. – Санкт-Петербургский Государственный Экономический Университет, 2020. 6. Савин Г.В. Управление инфраструктурой транспортно-логистической системы smart city // научно-практическая конференция «Менеджмент и предпринимательство в парадигме устойчивого развития»: УрГЭУ, 2020.
2019						
			Оптимизация потоковых процессов транспортно-логистического комплекса	<p>1. Савин Г.В. Роль логистики в исследовании транспортно-логистических систем // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2019. – № 11–1.</p> <p>2. Савин Г.В., Царегородцева С.Р., Топоркова Е.В. Подходы к исследованию информационной среды транспортно-логистических систем // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2019. – Т. 9, № 10–1. – С. 506-513.</p> <p>3. Савин Г.В. Онтология транспортно-логистической системы в условиях цифровизации // ЦИТИСЭ. – 2019. – № 5 (22). – С. 335–343.</p> <p>4. Савин Г.В. Циклы функционирования транспортно-логистической системы мезо-уровня и факторы, влияющие на ее развитие</p>	<p>1. Savin G., Bronnikov S.A. Design to the city transport and logistics system in the conditions of increase of rates of institutional and technological changes // Business Logistics in Modern Management Proceedings of the 18th international sci-entific conference. – 2018. – pp. 485-500.</p>	<p>1. Савин Г.В. Развитие Smart City в эпоху цифровой экономики // научно-практическая конференция «Государство, политика, социум: вызовы и стратегические приоритеты развития»: РАНХиГС, 2019.</p> <p>2. Савин Г.В. Вектор развития транспортно-логистической системы Smart City // Уральский экономический форум «Урал – драйвер неиндустриального и инновационного развития России», 2019.</p> <p>3. Савин Г.В. Современные технологии в развитии умных городов // Региональная Россия: история и современность: Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция. – Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2019.</p> <p>4. Савин Г.В. Smart City как инфраструктурный элемент оптимизации потоковых процессов в экономике // Технологические инициативы в достижении целей</p>

					<p>// Modern Economy Success. – 2019. – № 6. – С. 77–81.</p> <p>5. Савин Г.В. Логистическая стратегия в обеспечении потоков транспортно-логистической системы мезо-уровня // Russian Economic Bulletin. – 2019. Т. 2. №5. – С. 166–171.</p>		<p>устойчивого развития: международная научно-практическая конференция. XV Южно-Российский логистический форум. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный экономический университет, 2019.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

Руководитель



Г.В. Савин

и.о. Зав. кафедрой
логистики и коммерции



И.С. Кондратенко