

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ РАБОТНИКИ

Педагогические и научные работники по направлению Экономика (38.04.01)

№	ФИО преподавателя	Должность	Ученая степень, ученое звание	Сфера научных интересов	Роль в реализации ОП по направлению подготовки
1.	Антышева Елена Робертовна	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Аудит, международные стандарты аудита	Преподаватель дисциплин «Международный финансовый учет и аудит», «Международные стандарты аудита (продвинутый уровень)»
2.	Бабкин Александр Васильевич	Профессор	Доктор экономических наук/ профессор	Цифровая экономика, Развитие концепции Индустрия 4.0 и концепции Умный город, Цифровые производства и цифровые умные предприятия. Экономика цифровизации предприятий и промышленности, Интеллектуальные цифровые платформы в промышленности	Преподаватель дисциплин «Цифровая экономика»

3.	Богданова Татьяна Александровна	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Экономика и управление организацией	Руководитель основной образовательной программы «Экономика и управление организацией», преподаватель дисциплины «Макроэкономика (продвинутый уровень)», «Управленческая экономика», «Представление результатов научных исследований», «Образовательный форсайт»
4.	Викторова Наталья Геннадьевна	Профессор	Доктор экономических наук/ доцент	Учет, анализ и аудит, налоги и налогообложение, налоговая система в условиях становления цифровой экономики	Руководитель основной образовательной программы «Учет, анализ и аудит в системе управления организацией», преподаватель дисциплины «Цифровые технологии налогообложения», «Цифровые ресурсы в научном исследовании», «Налоговый менеджмент», «Риски налогового планирования», «Научный дискурс», «Представление результатов научных исследований», «Образовательный форсайт», «Научно-исследовательская работа по правовым коллизиям в налогообложении»

5.	Гутман Светлана Семеновна	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Управление проектами, устойчивое развитие, устойчивое развитие социально-экономических систем (региона, города, отрасли), стратегии устойчивого развития компаний	Преподаватель дисциплин «Микроэкономика (продвинутый уровень)», «Управление проектами»
6.	Гончарова Наталья Леонидовна	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Информационные технологии планирования и учета, страхование, финансы экономических субъектов	Преподаватель дисциплины «Информационные технологии планирования и учета»
7.	Зайцев Андрей Александрович	Профессор	Доктор экономических наук/ доцент	Эконометрика, Государственное регулирование экономики, Социально-экономическое становление стран и регионов, Теория устойчивого развития, Теория хозяйственных систем и системный анализ, Рентная диагностика и регулирование, Финансовые рынки, Управление финансовыми инвестициями	Преподаватель дисциплин «Эконометрика (продвинутый уровень)», «Экономика общественного сектора»

8.	Кичигин Олег Эмильевич	Профессор	Доктор экономических наук/ доцент	Институциональные основы государственного регулирувания экономики, Развитие социальных и производственных инфраструктурных проектов на региональном и национальном уровне, Развитие предприятий топливно-энергетического комплекса, Денежно- кредитная политика как инструмент государственного регулирувания	Преподаватель дисциплин «Институциональная экономика»
9.	Королёва Екатерина Васильевна	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Количественные финансы, FinTech; Цифровизация финансовой сферы; Финансовый менеджмент; Региональные инновационные системы;	Преподаватель дисциплин «Финансовая аналитика», «Количественные методы принятия финансовых решений»
10.	Кочинев Юрий Юрьевич	Профессор	Доктор экономических наук/ доцент	Развитие методологии аудита в соответствии с международными стандартами, Развитие математического аппарата поддержки принятия решений в аудите	Руководитель научным содержанием магистерской программы «Учет, анализ и аудит в системе управления организацией», преподаватель дисциплины «Внутренний контроль и внутренний аудит», «методика внутреннего аудита»,

					«Финансовый учет и аудит», «Научно-исследовательская работа по зарубежному опыту ведения бухгалтерского учета», «Научно-исследовательская работа по процедурам внутреннего контроля качества аудиторских услуг»
11.	Кудрявцева Татьяна Юрьевна	Профессор	Доктор экономических наук/ доцент	Цифровая экономика, кластерная экономика, промышленная политика	Руководитель основной образовательной программы «Цифровая экономика и бизнес аналитика», преподаватель дисциплины «Цифровые ресурсы в научном исследовании», «Научный дискурс», «Представление результатов научных исследований», «Образовательный форсайт»
12.	Люкевич Игорь Николаевич	Доцент	Доктор экономических наук/ доцент	Финансовые рынки	Преподаватель дисциплин «Цифровые технологии финансовых рынков»
13.	Муханова Наталья Викторовна	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Внешнеэкономическая деятельность	Преподаватель дисциплины «Внешнеэкономическая деятельность и бизнес- логистика»
14.	Надежина Ольга Сергеевна	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Управленческий учет и анализ, Человеческий капитал, Региональная	Преподаватель дисциплины «Научно-исследовательская работа по методам

				экономика, Цифровизация экономики, Инновационное развитие	управленческого учета и анализа»
15.	Неелова Наталья Владимировна	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Международные стандарты финансовой отчетности	Преподаватель дисциплин «Международные стандарты финансовой отчетности (продвинутый уровень)эк»
16.	Нечитайло Игорь Алексеевич	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Бизнес-анализ, Калькулирование себестоимости продукции, работ, услуг, Учет по центрам ответственности, Трансфертное ценообразование	Преподаватель дисциплины «Планирование бизнес-процессов», «бизнес-анализ», «Экономический анализ»
17.	Родионов Дмитрий Григорьевич	Профессор	Доктор экономических наук/ профессор	Цифровая экономика, Региональное инновационное развитие; Корпоративные финансы.	Руководитель научным содержанием магистерской программы «Цифровая экономика и бизнес аналитика»,
18.	Рудская Ирина Андреевна	Профессор	Доктор экономических наук/ доцент	Цифровая экономика, Экономика региона; Региональные инновационные системы; Инвестиционное обеспечение субъектов рынка; Социально-экономическое развитие; конкурентоспособность и	Преподаватель дисциплин «Цифровая экономика», «Экономика инноваций»

				рейтинги высших учебных заведений.	
19.	Рытова Елена Владимировна	Доцент	Кандидат экономических наук	Устойчивое развитие; Арктика; Риски	Преподаватель дисциплин «Эконометрика (продвинутый уровень)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Преддипломная практика», «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)», «Научно-исследовательская работа по теме магистерской квалификационной работы»
20.	Степанчук Андрей Анатольевич	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Корпоративные финансы, экономика предприятия, управленческий учет и бюджетирование	Преподаватель дисциплин «Корпоративные финансы и рынок ценных бумаг», «Управление финансами организации», «Научно-исследовательская работа по инвестиционным стратегиям бизнеса», «Научно-исследовательская работа по управлению корпоративной стоимостью»

21.	Сулоева Светлана Борисовна	Профессор	Доктор экономических наук/ профессор	Экономика и управление организацией; Контроллинг	Руководитель научным содержанием магистерской программы «Экономика и управление организацией», преподаватель дисциплины «Стратегический контроллинг», «Цифровые ресурсы в научном исследовании», «Научный дискурс»
22.	Томшинская Ирина Николаевна	Доцент	Кандидат экономических наук/ доцент	Финансовый учет; Учетно- аналитические аспекты хозяйственной жизни субъекта	Преподаватель дисциплин «Финансовый учет и отчетность (продвинутый уровень)»

Педагогические и научные работники по направлению Менеджмент (38.03.02, 38.04.02)

№	ФИО преподавателя	Должность	Ученая степень/ученое звание	Сфера научных интересов	Роль в реализации ОП по направлению подготовки
1.	Артёменко Евгений Сергеевич	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук	Математическое моделирование экономических процессов; имитационное моделирование; архитектура предприятия; архитектура баз данных; цифровая трансформация систем учёта; контроля и управления; анализ больших данных	Преподаватель дисциплин: 1. Математические методы в экономике и управлении 2. Преддипломная практика 3. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР)
2.	Афанасьев Михаил Владимирович	Профессор Высшей школы управления и бизнеса	Доктор экономических наук/ профессор	Перспективы развития международного рынка нефти (газа); формирование маркетинговой стратегии нефтяной компании; анализ маркетинговых инструментов Российского рынка нефтепродуктов; управление закупками нефтегазовой компании; совершенствование системы управления персоналом и др.	Преподаватель дисциплин: 1. Управление проектами по отраслям и видам 2. Логистика и управление цепями поставок в нефтегазовом комплексе 2. Мировые рынки нефти и газа 3. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты 4. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

					6. Преддипломная практика 7. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная Преддипломная практика 3. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР)
3.	Багаева Ирина Владимировна	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат политических наук/ доцент	Стратегическое управление персоналом на предприятиях различных форм; разработка стратегии мотивации персонала; формирование стратегии управления HR в условиях цифровой трансформации	Преподаватель дисциплин: 1. Деловые коммуникации в цифровом бизнесе; 2. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков; 3. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4.	Баврин Александр Анатольевич	Ассистент Высшей школы управления и бизнеса		Международная логистика; создание холдинговых структур; налогообложение взаимосвязанных юридических лиц; построение и внедрение системы бюджетирования на предприятии; ведение предпринимательской деятельности	Преподаватель дисциплин: 1. Бюджетирование в логистике 2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
5.	Гаврилов Дмитрий Андреевич	Старший преподаватель	нет	Производственный и операционный	Преподаватель дисциплин:

		ль Высшей школы технологического предпринимательства		менеджмент, корпоративные информационные системы класса MRP II, управления цепями поставок	1. Управление цепью поставок и международными закупками (на английском языке)
6.	Гращенко Надежда Юрьевна	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Содержания процесса управления рисками предприятия, методология исследования рискообразующих факторов и их влияния на рискоустойчивость предприятий, методы стратегического риск-контроллинга, инструментарий оценки рискоустойчивости предприятия на базе теории нечетких множеств.	Преподаватель дисциплин: 1. Введение в профессиональную деятельность 2.Макроэкономика 3.Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 4.Образовательный форсайт/Карьерная адаптивность 5.Проектная работа по технико-экономическому анализу 6.Преддипломная практика 7. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР)
7.	Дубгорн Алиса	Старший преподаватель Высшей школы управления и бизнеса		Управление ИТ-сервисами (от разработки до эксплуатации), управление требованиями к ИТ, архитектура предприятия, сервис-ориентированная архитектура, управление ИТ-проектами	Преподаватель дисциплин: 1. Информатика 2.Основы проектной деятельности

8.	Дуболазов Виктор Андреевич	Профессор Высшей школы управления и бизнеса	Доктор экономических наук/ профессор	Закупочная, производственная, распределительная логистика; цифровизация логистики; аутсорсинг логистических услуг; логистические расходы, КРІ в логистике	Преподаватель дисциплин: 1.Предпринимательство 2.Основы логистики 3.Управление каналами дистрибуции 4.Закупочная логистика 5.Международная транспортная логистика 6.Основы международной логистики 7.Распределительная логистика 8.Складская логистика 9.Производственная логистика 10.Управление проектами по отраслям и видам 11.Комплексный курсовой проект 12.Преддипломная практика 13. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР)
9.	Зайченко Ирина Михайловна	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Разработка (выбор) и реализация стратегии развития предприятия; построение и совершенствование архитектуры предприятия; анализ и совершенствование систем корпоративного управления; анализ	Руководитель основных образовательных программ: 38.04.02_01. 38.04.02_10, 38.04.02_15, 38.04.02_50. Преподаватель дисциплин: 1. Документационное обеспечение управления. 2.Корпоративное управление.

				<p>деятельности предприятия, в том числе анализ отрасли и конкуренции в ней, финансовый анализ; осуществление цифровой трансформации бизнеса; разработка антикризисных программ развития бизнеса; анализ и совершенствование систем управления персоналом на предприятиях различных организационно-правовых форм; разработка систем мотивации персонала; оценка эффективности систем управления персоналом организации</p>	<p>3. Модуль мобильности: Карьерная адаптивность, Образовательный форсайт 4. Оформление и представление результатов исследований 5. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 6. Преддипломная практика 7. Научно-исследовательская работа (концентрированная) 8. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 9. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты</p>
10.	Ильин Игорь Васильевич	Директор Высшей школы управления и бизнеса	Доктор экономических наук/ профессор	<p>Цифровая архитектура предприятия, комплексные архитектурные решения, цифровые платформы, цифровые технологии, управление данными, управление ИТ-сервисами, менеджмент бизнес-процессов</p>	<p>Руководитель научным содержанием магистерской программы 38.04.02_50.</p>
11.	Ильинский Александр Алексеевич	Профессор Высшей школы	Доктор технических наук/ профессор	<p>Проектирование освоения трудно извлекаемый и нетрадиционных видов</p>	<p>Руководитель научным содержанием магистерской программы 38.04.02_15.</p>

		управления и бизнеса		УВС, месторождений сланцевой нефти; Разработка технологий цифровизации и систем интеллектуальных месторождений; Инвестиционное проектирование освоения нефтяных (газовых) месторождений с учетом риска; Анализ и совершенствование методов управления нефтегазовым предприятием; Экономическая эффективность инновационных программ технологического перевооружения и научно-технического развития и др.	Преподаватель дисциплин: 1. Правовое регулирование в нефтяном бизнесе 2. Правовые основы недропользования в нефтегазовом комплексе 3. Управление активами нефтегазовых компаний 4. Экономика и менеджмент на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии 5. Система ценообразования и налогообложение нефтяного бизнеса 6. Инновационные методы геологоразведки нефти и газа 7. Бизнес планирование и анализ инвестиционных проектов 8. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты 9. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 10. Преддипломная практика
12.	Кальченко Ольга Александровна	Доцент Высшей школы	Кандидат экономических наук/ доцент	Инновационный менеджмент; устойчивое развитие (sustainable value creation, sustainable	Преподаватель дисциплин: 1. Семинар по менеджменту (на английском языке) 2. Преддипломная практика

		управления и бизнеса		wellbeing); энергетическое планирование (smart cities)	3. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР) 4. Навыки публичного выступления (на английском языке) 5. Проектная работа по маркетинговым коммуникациям и связям с общественностью (на английском языке)
13.	Каньковская Алина Рональдовна	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Маркетинговые исследования; цифровизация образования в бизнесе и обществе	Преподаватель дисциплин: 1. Международный маркетинг (на английском языке) 2. Управление человеческими ресурсами (на английском языке) 3. Преддипломная практика 4. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР)
14.	Киккас Ксения Николаевна	Старший преподаватель Высшей школы управления и бизнеса		Экономика стран Арктики; концепция целевых арктических субпространств	Преподаватель дисциплин: 1. Проектирование бизнеса (на английском языке) 2. Комплексный курсовой проект (на английском языке) 3. Кросс-культурный менеджмент (на английском языке)
15.	Климин Анастасий Игоревич	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Метод LEGO SERIOUS PLAY, стратегия Голубого Океана (Blue Ocean Strategy); маркетинговые коммуникации, в том числе	Преподаватель дисциплин: 1. Интерактивный маркетинг 2. Маркетинговые коммуникации 3. Преддипломная практика

				реклама и медиапланирование; анализ и оценка эффективности маркетинговых коммуникаций; брендинг и проведение ребрендинга	4. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР) 5. Современный стратегический анализ
16.	Козлов Александр Владимирович	Профессор Высшей школы управления и бизнеса	Доктор экономических наук/ профессор	Стратегическое управление экономическими системами: промышленными предприятиями, малым бизнесом, регионом; управление развитием малых промышленных предприятий; управление инновационным потенциалом промышленных предприятий; региональное промышленное и инновационно-промышленное развитие; оценка человеческого капитала экономических систем (предприятий, регионов, государств); управление человеческими	Руководитель научным содержанием магистерских программ: 38.04.02_01, 38.04.02_30. Преподаватель дисциплин: 1. Кросс-культурный менеджмент 2. Преддипломная практика 3. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 4. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты 5. Современный стратегический анализ (на английском языке) 6. Стратегический менеджмент (на английском языке)

				ресурсами экономических систем, формирование систем стимулирования и мотивации персонала	
17.	Конахина Наталья Александровна	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук	Международные менеджмент ТНК; социально-экономическое развитие Арктических регионов	Преподаватель дисциплины: 1. Международные корпорации в условиях глобализации (на английском языке)
18.	Краснов Сергей Васильевич	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат технических наук/ доцент	Онлайн-образование и смешанное обучение в университете; математическое моделирование экономических систем; корпоративные информационные системы и их применение в различных прикладных областях	Преподаватель дисциплин: 1. Основы работы в электронной информационно-образовательной среде
19.	Ливинцова Мария Геннадьевна	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук	Инновации в области управления бизнесом; менеджмент новых технологий; бережливое производство; инвестиционный анализ; инновационный менеджмент	Преподаватель дисциплин: 1. Преддипломная практика; 2. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

20.	Лукашевич Никита Сергеевич	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Исследование международных рынков; выход на международные рынки; экономико- математическое моделирование; корпоративные финансы и логистика	Руководитель основной образовательной программы 3804.02_30, 38.04.02_36. Руководитель научным содержанием магистерской программы 38.04.02_36. Преподаватель дисциплин: 1.Модуль мобильности: Карьерная адаптивность, Образовательный форсайт 2.Преддипломная практика 3.Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 4.Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты 5.Корпоративные финансы (на английском языке) 6.Оформление и представление результатов исследований (на английском языке) 7.Информационные системы в логистике
21.	Макаров Василий Михайлович	Профессор Высшей школы	Доктор экономических наук/ профессор	Организация и управление энергосбережением на предприятиях энергетики; повышение	Преподаватель дисциплин: 1.Производственный менеджмент 2.Преддипломная практика 3. Защита выпускной квалификационной работы,

		управления и бизнеса		энергоэффективности предприятия; управление логистическими потоками на предприятиях энергетики; математические методы управления проектами; исследования в области теории управления запасами на предприятиях энергетики	включая подготовку к защите и процедуру защиты 4. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
22.	Малюк Владимир Иванович	Профессор Высшей школы управления и бизнеса	Доктор экономических наук/ профессор	Стратегический менеджмент	Преподаватель дисциплины: 1.Стратегический менеджмент
23.	Марченко Роман Сергеевич	Старший преподаватель Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук	Моделирование бизнес-процессов; архитектура предприятия; оценка эффективности проектов; проектные риски; риски горнодобывающей отрасли	Преподаватель дисциплин: 1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2.Преддипломная практика 3. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР) 4. Оценка экономической эффективности инновационных проектов в нефтегазовых компаниях
24.	Меркулов Виктор Игоревич	Старший преподаватель		Организационное поведение. Психология	Руководитель основной образовательной программы,

		ль Высшей школы управления и бизнеса		управления. Международные отношения. Геополитика	преподаватель дисциплин: 1. Международные стратегические альянсы (на английском языке) 2. Личностные аспекты управленческой деятельности (на английском языке) 3. Преддипломная практика 4. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР)
25.	Нурулин Юрий Рифкатович	Профессор Высшей школы управления и бизнеса	Доктор технических наук/старший научный сотрудник	Инновационный менеджмент в сфере энергоэффективности, зеленых технологий, информационных технологий, автоматизированное управление наукоемкими инновационными проектами, развитие теории интерполяции, методов и средств управления проектами, управление проектами с использованием средств ИКТ	Руководитель научным содержанием магистерской программы 38.04.02_10, Преподаватель дисциплин: 1. Инновации в энергетике 2. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 3. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
26.	Никоноров Валентин Михайлович	Доцент Высшей школы	Кандидат экономических наук/ доцент	Построение математических моделей	Преподаватель дисциплин: 1. Математические методы в экономике и

		управления и бизнеса		на основе линейных дифференциальных уравнений, нелинейных дифференциальных уравнений, стохастических дифференциальных уравнений.	управлении/Исследование операций 2.Семинар по менеджменту (на английском языке) 3.Образовательный форсайт/Карьерная адаптивность 4. Управление проектами по отраслям и видам 5. Комплексный курсовой проект 6.Преддипломная практика 7. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР)
27.	Окороков Роман Васильевич	Профессор Высшей школы управления и бизнеса	Доктор экономических наук/ профессор	Состояние и перспективы развития мировой и отечественной электроэнергетики, интеллектуальные энергетические системы, цифровая трансформация электроэнергетики, энергосбережение и энергоэффективность	Преподаватель дисциплин: 1. Мировая энергетика 2. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты; 3. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 4. Преддипломная практика 5. Экономика и управление электроснабжением
28.	Павлов Николай Вячеславович	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Маркетинговые исследования, цифровизация образования, управление продуктом, информационные системы	Преподаватель дисциплин: 1. Маркетинговые исследования 2. Преддипломная практика 4. Статистика (на английском языке)

				в маркетинге, интеллектуальный анализ данных	5. Математические методы в экономике и управлении (на английском языке) 6. Управление инновационным продуктом 7. Преддипломная практика 8. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты 9. Исследование международных рынков (на английском языке)
29.	Пупенцова Светлана Валентиновна	Доцент высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	<ul style="list-style-type: none"> • Экономическая оценка активов; бизнеса и инвестиций; управление корпоративной недвижимостью; • управление рисками; управление инвестиционным потенциалом компании 	Преподаватель дисциплин: 1. Формирование системы управления рисками
30.	Светульников Сергей Геннадьевич	Профессор высшей школы управления и бизнеса	Доктор экономических наук/ профессор	<ul style="list-style-type: none"> • Многовариантное прогнозирование внешней и внутренней среды фирмы; маркетинговая- аналитика; математические методы и модели принятия решений; моделирование 	Преподаватель дисциплин: 1. Бизнес-аналитика и принятие управленческих решений 2. Преддипломная практика 3. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 4. Защита выпускной квалификационной работы,

				экономической динамики фирмы и выбор наилучшей стратегии развития; анализ конкуренции и конкурентной среды; инновации, конкуренция и предпринимательство; маркетинговые исследования	включая подготовку к защите и процедуру защиты
31.	Симакова Зоя Леонидовна	Ассистент Высшей школы управления и бизнеса		производственная, распределительная логистика; цифровизация логистики; аутсорсинг логистических услуг; логистические расходы, КРІ в логистике	Преподаватель дисциплины: 1. Организационно-управленческая практика
32.	Скворцова Инга Викторовна	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Бизнес-планирование и оценка эффективности инновационных проектов, энерго-экологические обследования зданий и сооружений, исследования и продвижение инноваций в сфере «зеленых» технологий, управление энергетическими услугами в жилищно- коммунальном хозяйстве, охрана окружающей среды на предприятиях энергетики	Преподаватель дисциплин: 1. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная) 2. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

33.	Скрипнюк Джамиля Фатыховна	Профессор Высшей школы управления и бизнеса	Доктор экономических наук/ профессор	Оценка и управление рисками цифровой трансформацией систем и процессов; экономико- математическое моделирование объектов и систем экономики; инструменты международного маркетинга в стратегическом планировании; системы управления: производственное предприятие, экономический кластер и сети, коммерческий банк; технологии циркулярной экономики в развитии бизнеса	Преподаватель дисциплин: 1. Комплексный курсовой проект 2. Цифровые ресурсы в научном исследовании 3. Преддипломная практика 4. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
34.	Соколицына Наталья Александровна	Доцент высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Согласование экономических интересов предприятий, входящих в корпоративное образование; вопросы финансирования проектов государственно-частного партнерства; моделирование торговой и закупочной деятельности	Преподаватель дисциплин: 1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

				<p>предприятий малого и среднего бизнеса, предприятий, входящих в корпоративное образование;</p> <p>изучение специфики управления и финансирования горизонтально-интегрированных и вертикально-интегрированных корпоративных образований.</p>	
35.	Темиргалиев Егор Рианович	Старший преподаватель Высшей школы управления и бизнеса		<p>Транспортно-логистические системы; имитационное моделирование транспортно-логистических систем; модели и методы принятия управленческих решений</p>	<p>Преподаватель дисциплин:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управление запасами 2. Управление глобальными цепями поставок 3. Преддипломная практика 4. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты 5. Международная логистика и управление цепями поставок (на английском языке)
36.	Тесля Анна Борисовна	Доцент Высшей школы	Кандидат экономических наук/ доцент	<p>Разработка и оценка эффективности инвестиционных проектов,</p>	<p>Преподаватель дисциплин:</p>

		управления и бизнеса		в том числе оценка эффективности социальных инвестиций компании; анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия; оценка и управление стоимостью предприятия (бизнеса), разработка и оценка эффективности мероприятий по повышению эффективности деятельности персонала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектная работа по инновационно-инвестиционному менеджменту 2. Проектная работа по технико-экономическому анализу 3. Преддипломная практика 4. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты 5. Управленческая экономика 6. Корпоративные финансы 7. Инвестиционные инструменты цифрового бизнеса 8. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)
37.	Тимофеева Анна Анатольевна	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Устойчивое развитие; управление в международном бизнесе; мировая экономика	<p>Преподаватель дисциплин:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Международный бизнес /Бизнес в условиях глобализации/ 2. Проектирование бизнеса 3. Преддипломная практика 4. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР) 5. Введение в мировую экономику (на английском языке)
38.	Титов Александр Борисович	Доцент Высшей школы	Кандидат экономических наук/ доцент	Инвестиционный анализ; управление технологическими	Преподаватель дисциплин:

		управления и бизнеса		инновациями; машинное обучение в социально-экономических и технических системах	1. Проектная работа по инновационно-инвестиционному менеджменту 2. Преддипломная практика 3. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты 4. Управление инвестициями (на английском языке)
39.	Тихонов Дмитрий Владимирович	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат экономических наук/ доцент	Маркетинговые исследования; маркетинговые коммуникации, в том числе реклама и медиапланирование; интернет-маркетинг; анализ и оценка эффективности маркетинговых коммуникаций; брендинг и проведение ребрендинга; интернет-маркетинг, а также оффлайн и онлайн цифровой маркетинг	Преподаватель дисциплин: 1. Методы исследований в менеджменте 2. Методы исследований в менеджменте (на английском языке) 3. Преддипломная практика 4. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
40.	Трыков Алексей Валерьевич	Ассистент Высшей школы управления и бизнеса		B2B маркетинг; стратегический маркетинг; маркетинговая аналитика; маркетинговый трайбализм; оценка	Преподаватель дисциплин: 1. Проектная работа по инновационно-инвестиционному менеджменту

				эффективности маркетинговых мероприятий; маркетинг инновационных продуктов	2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 3. Анализ и планирование затрат в маркетинге 4. Организационно-управленческая практика 5. Международный маркетинг менеджмент
41.	Харламова Татьяна Львовна	Профессор Высшей школы управления и бизнеса	Доктор экономических наук/ профессор	Инновационное развитие, устойчивое развитие, стратегическое управление международным бизнесом, международный бизнес в условиях экономической нестабильности	Преподаватель дисциплин: 1. Корпоративная социальная ответственность (на английском языке) 2. Управление качеством (на английском языке) 3. Преддипломная практика 4. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
42.	Широкова Светлана Владимировна	Доцент Высшей школы управления и бизнеса	Кандидат технических наук/ доцент	Информационные системы в экономике и управлении. Методология совершенствования организационной структуры предприятия	Преподаватель дисциплин: 1. Технологии электронного бизнеса (на английском языке) 1. Преддипломная практика 2. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Педагогические и научные работники по направлению 38.04.01 «Экономика» из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы высшего образования

№ п\п	ФИО преподавателя	Наименование организации	Должность в организации	Ученая степень, звание	Роль в реализации программы, заявленной на аккредитацию
1.	Безручко Денис Сергеевич	ООО «РОБОТЕКС»	Генеральный директор	Кандидат экономических наук	Преподаватель дисциплины «Научно-исследовательская работа по оценке эффективности бизнеса»
2.	Бирюков Дмитрий Сергеевич	АО «МКД»	Специалист по МСФО		Преподаватель дисциплины «Консолидация и трансформация финансовой отчетности»
3.	Иванова Елена Андреевна	АО «Научно-производственное предприятие «ИСТА-Система»	Ведущий экономист дирекции системного анализа безопасности объектов	Кандидат экономических наук	Преподаватель дисциплины «Микроэкономика (продвинутый уровень)»
4.	Кяуне Мария Владиславна	ООО «Сонко Алкор»	генеральный директор		Преподаватель дисциплины «Научно-исследовательская работа по инвестиционным стратегиям бизнеса»

5.	Соловова Ольга Николаевна	ПАО «Промсвязьбанк»	Управляющий дополнительного офиса	Кандидат экономических наук	Преподаватель дисциплины «Цифровые технологии банкинга»
----	---------------------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------	---

**Педагогические и научные работники по направлению «Менеджмент» (38.03.02, 38.04.02)
из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы высшего образования**

№	ФИО преподавателя	Наименование организации	Должность в организации	Ученая степень, звание	Роль в реализации программы, заявленной на аккредитацию
1	Ансова Мария Владимировна	ООО «Интегрити Солюшнс» Integrity Solutions (ГК Luxoft)	Партнер бизнеса по работе с персоналом		Преподаватель дисциплины: 1. Стратегический маркетинг
7	Васильев Алексей Владимирович	Санкт-Петербургский Клуб менеджеров ИТ-проектов	Agile coach, бизнес-тренер, консультант		Преподаватель дисциплин: 1. Управление проектами
2	Григорьева Анастасия Александровна	ООО «Цератизит»	Специалист отдела поддержки продаж		Преподаватель дисциплины: 1. Проектная работа по развитию IT-

					архитектуры предприятия
3	Дуболазов Анатолий Александрович	АО «Биотон»	Старший менеджер		Преподаватель дисциплин: 1. Информационная поддержка бизнес-процессов 2. Цифровая логистика 3. Преддипломная практика 4. Подготовка и защита ВКР (руководство ВКР)
8	Жигулин Вячеслав Сергеевич	ООО Центр исследований «Гортис»	Руководитель отдела мониторинга СМИ		Преподаватель дисциплин: 1. Цифровой маркетинг и социальные сети
9	Карнаухов Алексей Михайлович	ООО «Финком»	Заместитель генерального директора	Кандидат технических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Управление процессами нефтяной и газовой промышленности 2. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

					3. Преддипломная практика
10	Королев Игорь Александрович	Муниципальное образование №15 г. Санкт-Петербурга	Заместитель главы муниципального образования №15	Кандидат экономических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Институциональные основы экономики и управления электроэнергетикой; 2. Экономика и управление теплоснабжением; 3. Тарифы в энергетике
11	Косой Алексей Михайлович	СПбГБУ «Ленсвет»	Начальник отдела перспективного развития и энергосбережения		Преподаватель дисциплин: 1. Мировая энергетика
12	Куранов Сергей Николаевич	ООО «Орими»	Директор по логистике	Кандидат военных наук	Преподаватель дисциплин: 1. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)
13	Лопатин Владимир Сергеевич	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская АЭС», Учебно-тренировочное	Ведущий инструктор группы тренажерного обучения отдела подготовки		Преподаватель дисциплин: 1. Цифровые технологии в энергетике

		подразделение Ленинградской АЭС-2	оперативного персонала		
14	Майданова Светлана Александровна	ОАО «Юнифидер А.С.»	Главный бухгалтер	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук состоялась в декабре 2020	Преподаватель дисциплины: 1. Проектная работа по развитию IT-архитектуры предприятия
15	Маков Константин Михайлович	ООО «САП Лабс»	Старший консультант		Преподаватель дисциплин: 1. Информационные системы и технологии (на английском языке) 2. Проектная работа по развитию IT-архитектуры предприятия (на английском языке)
16	Меткин Дмитрий Михайлович	АО «Геологоразведка»	Начальник отдела маркетинга	Кандидат экономических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Бизнес планирование и анализ инвестиционных проектов 2. Защита выпускной

					квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты 3. Преддипломная практика
17	Могилко Дмитрий Юрьевич	АО «НИИ ТМ»	Бизнес архитектор	Кандидат экономических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Моделирование бизнес-процессов 2. Документационное сопровождение бизнес-процессов
18	Петухов Александр Витальевич	ООО «НГТ –инжиниринг»	Директор по перспективному развитию	Доктор геолого-минералогических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Инновационные методы и технологии освоения углеводородного сырья 2. Инновационные методы геологоразведки нефти и газа
19	Плоткина Ульяна Ивановна	ПАО ТГК-1	Руководитель учебно-методической	Кандидат экономических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Планирование и прогнозирование

			группы Учебного центра		развития энергосистем
20	Прищепа Андрей Сергеевич	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»	Заместитель начальника отдела		Преподаватель дисциплин: 1. Организация сбытовой деятельности на оптовом рынке электроэнергии и мощности
21	Силенов Максим Анатольевич	ПАО «Альфа банк»	Руководитель направления развития мобильных сервисов	Кандидат экономических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Мобильный и электронный бизнес
22	Фадеев Алексей Михайлович	ПАО «Газпром нефть»	Руководитель программы импортозамещения	Доктор экономических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Экономика и менеджмент на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии 2. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

					3. Преддипломная практика
23	Фатеев Сергей Александрович	ИП «Line-Optica»	Директор		Преподаватель дисциплин: 1. Стратегический менеджмент. 2. Преддипломная практика
24	Фролов Андрей Сергеевич	Комитет по международным отношениям и реализации миграционной политики в СПб	Ведущий специалист отдела международных отношений и координации гос. программ		Преподаватель дисциплин: 1. Преддипломная практика
25	Фролов Константин Владимирович	САП СНГ в г. Санкт-Петербург	Старший специалист сектора производства и цифровых цепочек поставок	Кандидат технических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Автоматизация бизнес-процессов 2. Преддипломная практика 3. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
26	Эседулаев Рустам Абдумислимович	ООО «Люксофт Профешнл»	Ведущий проектный менеджер		Преподаватель дисциплины:

					1. Информационные системы и технологии
27	Череватенко Виталий Николаевич	Российское представительство датской компании Per Aarsleff A/S	Заместитель директора по продажам и маркетингу	Кандидат экономических наук	Преподаватель дисциплин: 1. Преддипломная практика
28	Юденко Елена Вячеславовна	Управление энергосбытовой деятельности ООО «Газпром энергохолдинг»	Начальник отдела планирования и отчетности		Преподаватель дисциплин: 1. Организация сбытовой деятельности на оптовом рынке электроэнергии и мощности

Иностранные ППС по направлению Экономика (38.04.01)

№	ФИО преподавателя	Страна	Университет	Квалификация	Роль в реализации программы, заявленной на аккредитацию
1.	Чарльз Нолан	Великобритания	Университет Глазго	PhD	Преподаватель дисциплины «Макроэкономика (продвинутый уровень)»
2.	Валентина Лагасио	Италия	Римский университет Ла Сапиенца	PhD	Преподаватель дисциплины «Цифровые технологии банкинга»
3.	Пеэтер Мююрсепп	Эстония	Таллиннский Технологический Университет	PhD	Преподаватель дисциплины «Методология научных исследований»
4.	Марко Аваручи	Великобритания	Университет Глазго	PhD	Преподаватель дисциплины «Эконометрика (продвинутый уровень)»
5.	Ярвис Марина	Эстония	Таллиннский Технологический Университет	PhD	Преподаватель дисциплины «Теория организации и организационное поведение»

Иностранные ППС по направлению Менеджмент (38.03.02, 38.04.02)

№	ФИО преподавателя	Страна	Университет	Квалификация	Роль в реализации программы, заявленной на аккредитацию
1.	Као Виет Хиеу	Вьетнам	Университет Бинь Зыонг	PhD	Преподаватель дисциплин: 1. Управление экспортом и международными продажами (на английском языке)
2.	Клара Суэли	Нидерланды	Роттердамская школа менеджмента	PhD	Преподаватель дисциплин: 1. Цифровые ресурсы в научном исследовании (на английском языке)
3.	Влодаркевич Климек Ханна Мария	Польша	Познаньский технологический университет	PhD	Преподаватель дисциплин: 1. Межкультурный менеджмент (на английском языке)
4.	Иоанна Калковска	Польша	Познаньский технологический университет	PhD	Преподаватель дисциплин: 1. Межкультурный менеджмент (на английском языке)
5.	Нелли Эльце	Германия	Университет прикладных наук Фленсбурга		Преподаватель дисциплин: 1. Межкультурный менеджмент (на английском языке)
6.	Хегер Роланд Хельмут	Германия	Университет Ройтлингена	PhD	Преподаватель дисциплин: 1. Управление экспортом и международными продажами (на английском языке)

**Перечень важнейших научных результатов за последние 3 года по направлению Экономика
(38.04.01)**

№ п/п	Авторы	Название	Выходные данные	Вид издания (РИД, Диссертация, Учебник, Учебное пособие, статья Q1 Q2)
1.	Родионов Д.Г., Кудрявцева Т.Ю., Схведиани А.Е.	Программа для эконометрического анализа и моделирования региональной отраслевой специализации	Свидетельство о государственной регистрации для ЭВМ №2019665637	РИД,
2.	Кудрявцева Т.Ю.	Разработана теория, методология и инструментарий формирования кластерной промышленной политики	Специальность 08.00.05 в 2018	Диссертация на соискание степени д.э.н.
3.	Схведиани А.Е, Кудрявцева Т.Ю.	Методика эконометрического моделирования пространственных панельных данных для случая анализа	Специальность 08.00.13 в 2020	Диссертация на соискание степени к.э.н.

		региональной отраслевой специализации		
4.	Величенкова Д.С., Родионов Д.Г.	Разработана модель региональной инновационной системы на основе интеграции инновационной деятельности университетов	Специальность 08.00.05 в 2020	Диссертация на соискание степени к.э.н.
5.	Бугаева Т.М., Викторова Н.Г.	Методы и модели планирования развития энергетического комплекса мегаполиса	Специальность 08.00.05 в 2020	Диссертация на соискание степени к.э.н.
6.	Гульцева О.Б., Сулоева С.Б.	Разработка комплексной системы управления затратами на НИОКР промышленного предприятия	Специальность 08.00.05 в 2019	Диссертация на соискание степени к.э.н.
7.	Бабкин А.В., Бабкин И.А., Вертакова Ю.В., Глухов В.В., Здольникова С.В., Козлов А.В., Ташенова Л.В.	Управление цифровой трансформацией системообразующего кластера: теория и инструментарий:	СПб.: Политех-Пресс, 2020. – 310 с	Монография

8.	Бабкин А.В., Виноградова А.В., Горячевская Е.С., Жаров В.С., Жужгина И.А., Иванов С.В., Козлов А.А., Козлов А.В., Мешалкин В.П., Пилясов А.Н., Цукерман В.А.	Управление инновационным развитием промышленности Арктической зоны Российской Федерации	Апатиты: Издательство ФИЦ КНЦ РАН. -- 2019. -- 169 с.	Монография
9.	Бабкин А.В., Бабкин И.А., Вертакова Ю.В. Глухов В.В., Здольникова С.В., Козлов А.В., Ташенова Л.В.	Управление цифровой трансформацией системообразующего кластера: теория и инструментарий	СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. – 310 с	Монография
10.	Бабкин А.В., Виноградова А.В., Горячевская Е.С., Жаров В.С., Жужгина И.А., Иванов С.В., Козлов А.А., Козлов А.В., Мешалкин В.П., Пилясов А.Н., Цукерман В.А.	Управление инновационным развитием промышленности Арктической зоны Российской Федерации	Апатиты: Издательство ФИЦ КНЦ РАН. -- 2019. -- 169 с.	Монография

11.	Бабкин А. В., Мерзликина Г. С., Разумова Ю. В.	Инновационные кластеры цифровой экономики: теория и практика	2018.	Монография
12.	Вылкова, Е. С., Гришин, С. Е., Петрова, И. В., Лабудин, А. В., Наумов, В. Н., Демидова, Е. И., Викторова Н.Г. ... & Баннова, К. А.	Россия и мир во время и после пандемии covid-19: вызовы и возможности	2020	Монография
13.	Козлов, А. В., Гутман, С. С., Зайченко, И. М., & Рытова, Е. В.	Теоретические и научно- методические основы управления промышленным развитием районов Крайнего Севера.	2018	Монография
14.	Гутман С. С., Тесля А. Б.	Управление проектами	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2017, 115 с. : ил., табл. ; 20 смISBN 978-5-7422- 5640-3	Учебное пособие

15.	Иванова М. В., Кичигин О. Э., Горовой А. А., Сергеев Д. А.	Инструменты и механизмы государственного управления социально- экономическим развитием :	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]Санкт-Петербург;: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020, 100 с.	Учебное пособие
16.	Кочинев Ю. Ю.	Международные стандарты аудита	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Санкт- Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 201194 с.: ил. ; 20 смISBN 978-5- 7422-2846-2Текст : непосредственный	Учебное пособие
17.	Антышева Е. Р., Кочинев Ю. Ю.	Международные стандарты аудита	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого / Электрон. текстовые дан.	Учебное пособие
18.	Неелова Н. В.	Международные стандарты финансовой отчетности :	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра	Учебное пособие

			Великого Санкт-Петербург, 2019 : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС	
19.	Н. В. Неелова	Международные стандарты финансовой отчетности :	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли]Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019, 155 с.	Учебное пособие
20.	Гончарова Н. Л., Гузикова Л. А., Дегтерева В. А. [и др.] под общей редакцией: Д. Г. Родионова, Л. А. Гузиковой	Государственные финансы в финансовой системе России	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2018	Электронный ресурс: учебное пособие
21.	Рытова Е. В.	Практика магистров по направлению «Экономика»	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018	Учебно-методическое пособие
22.	Степанчук А. А.	Инвестиционные стратегии бизнеса	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Институт	Учебное пособие

			промышленного менеджмента, экономики и торговли]Санкт-Петербург : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019, 102 с.	
23.	Konnikov E. A., Konnikova O. A., Rodionov D. G.	Impact of 3D-Printing Technologies on the Transformation of Industrial Production in the Arctic Zone	Resources. – 2019. – Т. 8. – №. 1. – С. 20.	Статья Scopus Q1
24.	Kudryavtseva T., Skhvediani A., Berawi M. A.	Modeling cluster development using programming methods: case of Russian Arctic regions	Entrepreneurship and Sustainability Issues. – 2020. – Т. 8. – №. 1. – С. 150.	Статья Scopus Q1
25.	Rodionov D., Velichenkova D.	Relation between Russian Universities and Regional Innovation Development	Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2020. – Т. 6. – №. 4. – С. 118.	Статья Scopus Q1
26.	Zaytsev A.	Rental Income Structure in Economy as a Basis for Sustainable Agrarian Relations in the Agro-Industrial Complex	Sustainability. – 2020. – Т. 12. – №. 18. – С. 7287.	Статья Scopus Q1

27.	Dmitriev N., Zaytsev A., Dubanevich L.	Determining the Strategic Prospects of an Enterprise by Assessing the Dynamics of its Intellectual Rent	Montenegrin Journal of Economics. – 2020. – Т. 16. – №. 4. – С. 187-197.	Статья Scopus Q1
28.	Tereshko, E., Romanovich, M., & Rudskaya, I.	Readiness of Regions for Digitalization of the Construction Complex.	(2020). Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 7(1), 1-17.	Статья Scopus Q1
29.	Zaborovskaia O., Nadezhina O., Avduevskaya E.	The Impact of Digitalization on the Formation of Human Capital at the Regional Level	Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2020. – Т. 6. – №. 4. – С. 184.	Статья Scopus Q1
30.	Kudryavtseva T., Olaniyi E. O.	Identification and Analysis of the Cluster Structure of a Territory and its Impact on Regional Development: An example of Russia	J. Advanced Res. L. & Econ. – 2019. – Т. 10. – С. 1322.	Статья Scopus Q2
31.	Zaytsev, A., Rodionov, D., Dmitriev, N., Faisullin, R.	Building a Model for Managing the Market Value of an Industrial Enterprise Based on Regulating its Innovation Activity/	Academy of Strategic Management Journal. – 2020 – Vol. 19(4). P. 1-13	Статья Scopus Q2

32.	Кочинев Ю. Ю., Неелова Н. В.	Учет и аудит налога на прибыль по операциям, результаты которых не включаются в чистую прибыль	Аудитор. – 2020. – Т. 6. – №. 1. – С. 25-32.	Статья ВАК
33.	Кочинев Ю. Ю., Неелова Н. В., Соболь О. Н.	Учет и аудит активов и обязательств, используемых при ведении деятельности за границей	Аудитор. – 2020. – Т. 6. – №. 10. – С. 17-24.	Статья ВАК
34.	Кочинев Ю. Ю.	Документирование искажений, выявленных в ходе аудита	Аудитор. – 2019. – Т. 5. – №. 7. – С. 24-30.	Статья ВАК
35.	Кочинев Ю. Ю.	Математическое моделирование взаимосвязи уровня существенности и компонентов аудиторского риска	Экономика и предпринимательство. – 2018. – №. 7. – С. 808-812.	Статья ВАК
36.	Сулоева С. Б., Абушова Е. Е., Бурова Е. В.	Стратегический управленческий учет в системе управления проектами на промышленных предприятиях	Организатор производства. – 2019. – Т. 27. – №. 1.	Статья ВАК

37.	Гришунин С. В., Муханова Н. В., Сулоева С. Б.	Разработка концепции риск-контроллинга для промышленного предприятия	Организатор производства. – 2018. – Т. 26. – №. 1.	Статья ВАК
38.	Родионов Д. Г., Кичигин О. Э., Селентьева Т. Н.	К вопросу об условиях возникновения кластеров на рынке монополистической конкуренции: институциональный подход	Научно-технические ведомости Санкт- Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2018. – Т. 11. – №. 6.	Статья ВАК
39.	Родионов Д. Г., Кудрявцева Т. Ю.	Механизм и принципы формирования кластерной промышленной политики	Инновации. – 2018. – №. 10 (240).	Статья ВАК
40.	Родионов Д. Г., Кошман А. В., Моттаева А. Б.	Модель оценки влияния инновационной активности на стоимость нефтегазовой компании	Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. – №. 1. – С. 71-79.	Статья ВАК
41.	Кобичева А. М., Калинина О. В., Родионов Д. Г.	Университет в роли инновационной корпорации	Российский экономический интернет-журнал. – 2019. – №. 4. – С. 73.	Статья ВАК

42.	Родионов Д. Г., Кошман А. В., Моттаева А. Б.	Методический подход к оценке влияния инновационной активности хозяйствующего субъекта нефтегазового комплекса на стоимость бизнеса	Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2019. – №. 2-2. – С. 319-325.	Статья ВАК
43.	Демиденко Д. С., Родионов Д. Г., Малевская-Малевич Е. Д.	"Цифровой" подход к определению стратегии инновационного производства на предприятии	Фундаментальные исследования. – 2018. – №. 9. – С. 53-57.	Статья ВАК
44.	Викторова Н. Г., Шухов Ф. Г.	Цифровая экономика: развитие облачных технологий в России и за рубежом	Век качества. – 2019. – №. 2.	Статья ВАК
45.	Ефремова М. О., Королёва Е. В.	Цифровизация как фактор повышения конкурентоспособности университетов РФ	Экономика и предпринимательство. – 2020. – №. 9. – С. 1208- 1213.	Статья ВАК
46.	Плотникова Е. В., Ефремова М. О.	Диагностика тенденций цифровизации системы высшего образования на примере ведущих	Kant. – 2019. – №. 2 (31).	Статья ВАК

		российских университетов //		
47.	Кудрявцева Т. Ю., Схведиани А. Е.	Эконометрический анализ региональной отраслевой специализации (на примере обрабатывающей промышленности России)	Экономический анализ: теория и практика. – 2020. – Т. 19. – №. 9. – С. 1765-1790.	Статья ВАК

Публикации

Бабкин Александр Васильевич,

h-index (Scopus) – 11, h-index (РИНЦ) – 48

1. Kuladzhi T., Babkin A., Murtazaev S. A. Matrix tool for efficiency assessment of production of building materials and constructions in the digital economy //Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport. – Springer, Cham, 2017. – С. 1333-1346.
2. Korjagin S., Babkin A., Klachek P. Functional hybrid decision-making system for difficult formalized productive and economic problems //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2019. – Т. 618. – №. 1. – С. 012087.
3. Tashenova, L., Babkin, A., Mamrayeva, D., & Babkin, I. Method for Evaluating the Digital Potential of a Backbone Innovative Active Industrial Cluster. // Journal of Nano- and Electronic Physics. Vol. 11 (8). Pp. 1499-1508
4. Глухов В. В., Бабкин А. В., Алексеева Н. С. Этапы и алгоритм оценки интеллектуального капитала инновационно-промышленного кластера //Экономика и управление. – 2020. – Т. 26. – №. 11. – С. 1217-1226.
5. Гилева Т. А., Бабкин А. В., Гилёв Г. А. Разработка стратегии цифровой трансформации предприятия с учетом возможностей бизнес-экосистем //Экономика и управление. – 2020. – Т. 26. – №. 6. – С. 629-642.
6. Бабкин А. В., Байков Е. А. Особенности стратегического управления в инновационных пространственно-распределенных организационно-экономических системах //Экономика и управление. – 2019. – №. 7. – С.

15-23.

Гутман Светлана Семеновна,

h-index (Scopus) – 10, h-index (РИНЦ) – 14

1. Rytova, E., Verevka, T., Gutman, S., Kuznetsov, S. Assessing the Maturity Level of Saint Petersburg's Digital Government//International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (6). P. 1081-1090
2. Kozlov, A., Gutman, S., Rytova, E., & Zaychenko, I. (2017). Human and economic factors of long-distance commuting technology: Analysis of arctic practices. In *Advances in Social & Occupational Ergonomics* (pp. 409-420). Springer, Cham.
3. Aleksandr, K., Svetlana, G., Irina, Z., & Elena, R. (2017). The formation of regional strategy of innovation-industrial development. In *Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 37th International Conference on Information Systems Architecture and Technology–ISAT 2016–Part IV* (pp. 115-126). Springer, Cham.
4. Zaychenko I., Gutman S., Kalinina O. Adjustment of Energy Strategy of Russia to Specific Nature of Far North: Analytic Hierarchy Process //Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport. – Springer, Cham, 2017. – С. 453-462.
5. Терешко Е. К., Гутман С. С. Выбор сценария развития строительного комплекса Мурманской области //ЭКО. – 2020. – №. 8. – С. 141-163.
6. Гутман С. С., Конников Е. А., Кузнецов Р. А. Развитие Северного морского пути как элемента системы международных транспортных коридоров //Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2019. – №. 1. – С. 50-58.
7. Гутман С. С., Рытова Е. В. Комплекс региональных индикаторов устойчивого развития районов Крайнего Севера //Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2018. – №. 1. – С. 19-31.

Зайцев Андрей Александрович,

h-index (Scopus) – 2, h-index (РИНЦ) – 9

1. Zaytsev, A., Rodionov, D., Dmitriev, N., Ilchenko, S. Assessing Intellectual Capital from the Perspective of its Rental Income Performance//International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (8). P. 1489-1498
2. Zaytsev, A., Rodionov, D., Dmitriev, N., Faisullin, R. Building a Model for Managing the Market Value of an Industrial Enterprise Based on Regulating its Innovation Activity// Academy of Strategic Management Journal. –

2020 – Vol. 19(4). P. 1-13

3. Zaytsev A. Rental Income Structure in Economy as a Basis for Sustainable Agrarian Relations in the Agro-Industrial Complex //Sustainability. – 2020. – Т. 12. – №. 18. – С. 7287.
4. Dmitriev N., Zaytsev A., Dubanevich L. Determining the Strategic Prospects of an Enterprise by Assessing the Dynamics of its Intellectual Rent //Montenegrin Journal of Economics. – 2020. – Т. 16. – №. 4. – С. 187-197.
5. Селентьева Т. Н., Зайцев А. А., Карпенко П. А. Оценка тенденций развития внутрикластерной инновационной кооперации в Санкт-Петербурге //Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. – №. 10-2. – С. 167-178.
6. Бабскова О. В., Зайцев А. А. Инструментальные методы оценки факторов управления знаниями в регионе //Журнал правовых и экономических исследований. – 2019. – №. 4. – С. 147-152.
7. Дмитриев Н. Д., Зайцев А. А. Реализация стратегии развития аграрного предприятия путем формирования инвестиционной политики //Известия международной академии аграрного образования. – 2018. – №. 40. – С. 87-90.

Королёва Екатерина Васильевна,

h-index (Scopus) – 4, h-index (РИНЦ) – 7

1. Koroleva, E., Kuratova, A. Higher Education and Digitalization of the Economy: The Case of Russian Regions//International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (6). P. 1181-1190
2. Victorova, N., Rytova, E., Koroleva, L., Pokrovskaja, N. Determinants of Tax Capacity for a Territory (The Case of the Russian Federal Districts) //International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (6). P. 1255-1264
3. Koroleva, E.| Baggieri, M.| Nalwanga, S. Company Performance: Are Environmental, Social, and Governance Factors Important? //International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (8). P. 1468-1477
4. Koroleva E. V., Kudryavtseva T. Factors Influencing Digital Bank Performance //The 2018 International Conference on Digital Science. – Springer, Cham, 2019. – С. 325-333.
5. Королёва Е. В., Яким Н. В. Исследование взаимосвязи финансовой архитектуры и эффективности деятельности предприятий розничной торговли //KANT. – 2020. – №. 4 (37).

6. Плотникова Е. В., Куратова А. Н. Разработка инновационно-образовательных продуктов для развития высокотехнологичных бизнесов //Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2019. – №. 6. – С. 114-121.
7. Плотникова Е. В., Куликова Д. В. Сравнительная оценка эффективности функционирования ипотечных систем в России и в США //Экономика и предпринимательство. – 2018. – №. 5. – С. 205-211.

Кудрявцева Татьяна Юрьевна,

h-index (Scopus) – 8, h-index (РИНЦ) – 19

1. Kudryavtseva, T., Skhvediani, A. Effectiveness Assessment of Investments in Robotic Biological Plant Protection//International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (8). P. 1589-1597
2. Borovkov, A.I., Bolsunovskaya, M.V., Gintciak, A.M., Kudryavtseva, T.J. Simulation Modelling Application for Balancing Epidemic and Economic Crisis in the Region//International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (8). P. 1579-1588
3. Kudryavtseva, T., Kulagina, N., Lysenko, A., Berawi, M.A., Skhvediani, A. //International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (8). P. 667-676
4. Kudryavtseva T., Olaniyi E. O. Identification and Analysis of the Cluster Structure of a Territory and its Impact on Regional Development: An example of Russia //J. Advanced Res. L. & Econ. – 2019. – Т. 10. – С. 1322.
5. Kudryavtseva T., Skhvediani A., Berawi M. A. Modeling cluster development using programming methods: case of Russian Arctic regions //Entrepreneurship and Sustainability Issues. – 2020. – Т. 8. – №. 1. – С. 150.
6. Koroleva E. V., Kudryavtseva T. Factors Influencing Digital Bank Performance //The 2018 International Conference on Digital Science. – Springer, Cham, 2019. – С. 325-333.
7. Кудрявцева Т. Ю., Схведиани А. Е. Исследование региональных кластеров с использованием информационно-аналитических систем (на примере биофармацевтического кластера) //Регионология. – 2020. – Т. 28. – №. 1 (110).
8. Васильева Е. Ю., Кудрявцева Т. Ю., Овсянко Д. В. Оценка эффективности инвестиций в инновации в химической промышленности //Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2019. – №. 9. – С. 13-18.
9. Кудрявцева Т. Ю. Кластер как институциональная форма организации рынка //Общество. Среда. Развитие (Terra Humana). – 2018. – №. 3 (48).

Надежина Ольга Сергеевна,

h-index (Scopus) – 4, h-index (РИНЦ) – 8

1. Zhogova, E., Zaborovskaia, O., Nadezhina, O.S. An Analysis of the Indicators of Regional Economy Spatial Development in the Leningrad Region of Russia//International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (8). P. 1509-1518
2. Zaborovskaia O., Nadezhina O., Avduevskaya E. The Impact of Digitalization on the Formation of Human Capital at the Regional Level //Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2020. – Т. 6. – №. 4. – С. 184.
3. Rodionov D., Perepechko O., Nadezhina O. Determining Economic Security of a Business Based on Valuation of Intangible Assets according to the International Valuation Standards (IVS) //Risks. – 2020. – Т. 8. – №. 4. – С. 110.
4. Rodionov D., Perepechko O., Nadezhina O. Determining Economic Security of a Business Based on Valuation of Intangible Assets according to the International Valuation Standards (IVS) //Risks. – 2020. – Т. 8. – №. 4. – С. 110.
5. Авдуевская Е. А., Ещенко М. А., Надежина О. С. Формирование модели финансирования деятельности предприятия электроэнергетического комплекса СЗФО //Инновации и инвестиции. – 2020. – №. 7.
6. Насрутдинов М. Н., Надежина О. С. Анализ мер поддержки инвестиционной активности в регионе (на примере Республики Дагестан) //Российский экономический интернет-журнал. – 2019. – №. 2. – С. 63-63.

Родионов Дмитрий Григорьевич,

h-index (Scopus) – 17, h-index (РИНЦ) – 27

1. Lyukevich I.N., Gorbatenko I.I., Rodionov D.G., Generating a Multi-Timeframe Trading Strategy based on Three Exponential Moving Averages and a Stochastic Oscillator//International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (6). P. 1233-1243
2. Zaytsev, A., Rodionov, D., Dmitriev, N., Ilchenko, S. Assessing Intellectual Capital from the Perspective of its Rental Income Performance//International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (8). P. 1489-1498
3. Zaytsev, A., Rodionov, D., Dmitriev, N., Faisullin, R. Building a Model for Managing the Market Value of an

- Industrial Enterprise Based on Regulating its Innovation Activity// Academy of Strategic Management Journal. – 2020 – Vol. 19(4). P. 1-13
4. Konnikov E. A., Konnikova O. A., Rodionov D. G. Impact of 3D-Printing Technologies on the Transformation of Industrial Production in the Arctic Zone //Resources. – 2019. – Т. 8. – №. 1. – С. 20.
 5. Rodionov D., Velichenkova D. Relation between Russian Universities and Regional Innovation Development //Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2020. – Т. 6. – №. 4. – С. 118.
 6. Kuznetsov, S., Rodionov, D., Sviridenko, M., & Yakishin, Y. (2021). The Economy of the North-West: Systemology Aspects of the Restructuring. Quality-Access to Success, 22(180).
 7. Rodionov D., Perepechko O., Nadezhina O. Determining Economic Security of a Business Based on Valuation of Intangible Assets according to the International Valuation Standards (IVS) //Risks. – 2020. – Т. 8. – №. 4. – С. 110.
 8. Rodionov D., Perepechko O., Nadezhina O. Determining Economic Security of a Business Based on Valuation of Intangible Assets according to the International Valuation Standards (IVS) //Risks. – 2020. – Т. 8. – №. 4. – С. 110.
 9. Селентьева Т. Н., Зайцев А. А., Родионов Д. Г. Развитие инструментария экспертных методов для анализа внутрикластерной инновационной кооперации //Бизнес. Образование. Право. – 2020. – №. 4. – С. 86-93.
 10. Родионов Д. Г., Кичигин О. Э., Селентьева Т. Н. Особенности оценки конкурентоспособности инновационного регионального кластера: институциональный подход //Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2019. – Т. 12. – №. 1.
 11. Родионов Д. Г., Кудрявцева Т. Ю. Механизм и принципы формирования кластерной промышленной политики //Инновации. – 2018. – №. 10 (240).

Рудская Ирина Андреевна,

h-index (Scopus) – 10, h-index (РИНЦ) – 16

1. Rudskaya, I., Ozhgikhin, I., Kryzhko, D. Developing and Testing an Algorithm to Identify Future Innovative Research Areas in Digitalization Conditions (using a Medical-sector example) //International Journal of Technology. – 2020. Vol. 11 (6). P. 1213-1222

2. Tereshko, E., Romanovich, M., & Rudskaya, I. (2020). Readiness of Regions for Digitalization of the Construction Complex. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 7(1), 1-17.
3. Ожгихин И. В., Рудская И. А. Алгоритм идентификации наиболее перспективных инновационных исследовательских направлений в сфере аппаратного развития медицины // *Экономические науки*. – 2020. – №. 189. – С. 69-74.
4. Гончарова Н. Л., Рудская И. А. Развитие партнерства государства и бизнеса в сфере услуг лицам старше трудоспособного возраста // *Вестник Алтайской академии экономики и права*. – С. 503.
5. Рудская И. А., Родионов Д. Г. Методические принципы и этапы формирования финансовой стратегии предприятия // *Kant*. – 2018. – №. 4 (29).

Рытова Елена Владимировна,

h-index (Scopus) – 7, h-index (РИНЦ) – 9

1. Victorova, N., Rytova, E., Koroleva, L., Pokrovskaja, N. Determinants of Tax Capacity for a Territory (The Case of the Russian Federal Districts) // *International Journal of Technology*. – 2020. Vol. 11 (6). P. 1255-1264
2. Rytova, E., Verevka, T., Gutman, S., Kuznetsov, S. Assessing the Maturity Level of Saint Petersburg's Digital Government // *International Journal of Technology*. – 2020. Vol. 11 (6). P. 1081-1090
3. Kozlov, A., Gutman, S., Rytova, E., & Zaychenko, I. (2017). Human and economic factors of long-distance commuting technology: Analysis of arctic practices. In *Advances in Social & Occupational Ergonomics* (pp. 409-420). Springer, Cham.
4. Aleksandr, K., Svetlana, G., Irina, Z., & Elena, R. (2017). The formation of regional strategy of innovation-industrial development. In *Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 37th International Conference on Information Systems Architecture and Technology–ISAT 2016–Part IV* (pp. 115-126). Springer, Cham.
5. Рытова Е. В., Гутман С. С. Оценка инновационного потенциала Республики Саха (Якутия) в контексте целей устойчивого развития // *Север и рынок: формирование экономического порядка*. – 2019. – №. 4. – С. 105-118.

6. Гутман С. С., Рытова Е. В. Анализ и оценка уровня устойчивого развития Арктических государств //Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. – 2019. – №. 11. – С. 32-39.

Томшинская Ирина Николаевна,

h-index (Scopus) – 1, h-index (РИНЦ) – 10

1. Tomshinskaya I. N., Syrovatskiy Y. Y. Depreciation policy and depreciation fund as indicators of improving equipment efficiency //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2019. – Т. 666. – №. 1. – С. 012053.
2. Tomshinskaya I. N., Ivanova N. V., Vinogradova E. B. Assessment of resources and development factors of the scientific and educational subsystem //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2020. – Т. 986. – №. 1. – С. 012008.
3. Томшинская И. Н., Глухов В. В. Организационно-правовые особенности слабоструктурированных объединений //Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2018. – Т. 11. – №. 6.

**Перечень важнейших научных результатов за последние 3 года по направлению Менеджмент
(38.03.02, 38.04.02)**

№ п/п	Авторы	Название	Выходные данные	Вид издания (ПО, диссертация, учебник, учебное пособие, статья Q1 Q2)
1.	Дубгорн А.С. Ильин И.В.	Метод разработки архитектуры ИТ-сервисов на основе	Диссертация на соискание степени к.э.н. по специальности 08.00.13 в 2020	Диссертация

		функциональной модели организации		
2.	Afanasev M., Ilinskiy A., Pahunov A.	Development of methods of state incentives for small sized oil companies	Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) #3(55), 2020	Статья
3.	Afanasev M., Iliinsky A., Metkin D.	Digital technologies of investment analysis of projects for the development of oil fields of unallocated subsoil reserve fund	Digital technologies of investment analysis of projects for the development of oil fields of unallocated subsoil reserve fund	Статья
4.	Afanasev M., Rachenko I., Arbuzov M.	Role and significance of mobile technologies in digitalization of procurement systems in oil and gas companies	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, (2019) № 012021	Статья
5.	Afanasev M., Filatov V., Myshovskaya L., Gusev V.	Logistical organization of shipments in the context of interaction of various modes of transport	MATEC Web of Conferences Volume 239 (2018) Siberian Transport Forum – TransSiberia, 2018	Статья

6.	Agarcov S., Kozmenko S., Teslya A.	Organizing an oil transportation system in the Arctic	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 434(1), 012011	Статья
7.	Klimin A., Kozlovskii P., Sataev P., Abbaszadeh R.	Referral program in the context of social capital and digital marketing methods	Proceedings of the International Conference on Digital Technologies in Logistics and Infrastructure. ICDTLI 2019.	Статья
8.	Chernogorskiy S.A., Kozlov A.V., Teslya A.B.	Game-theoretic modeling of decision-making on state support for the infrastructure development in the Russian Far North	International Journal of Systems Assurance Engineering and Management, 2020, 11, PP. 10–18	Статья
9.	Didenko N.I., Davydenko V.A., Skripnuk D.F., Magaril E.R.	The nutrition and health status of residents of the northern regions of Russia: Outlook of vertical agricultural farms	International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(2), pp. 1–20, 414.	Статья WoS – Q1; Scopus – Q2
10.	Didenko N.I., Romashkina G.F., Skripnuk D.F., Kulik S.V.	Dynamics of trust in institutions, the legitimacy of the social order, and social open innovation	Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 2020, 6(4), pp. 1–24, 111. (Scopus – Q1)	Статья Scopus Q1
11.	Ilin, I.V., Vasilenok, V., Marchenko R.S.	Use of renewable energy and tax burden	2018 International Science Conference on Business Technologies for Sustainable Urban Development, SPb WOSCE 2018; St.	Статья

		on CO2 emissions in industrial enterprises	Petersburg; Russian Federation; 10 December 2018	
12.	Iljin I.V., Ilyashenko O.Yu., Shirokova S.V.	Modern approaches education in software engineering	Санкт-Петербург, 2019.	Монография
13.	Ilyin I., Lukashevich N.	Results and experience of strategic partnership of universities in the field of economics and management	35th Anniversary of cooperation. results of joint research activity of scientists from peter the Great Saint-Petersburg polytechnic university and Leibniz Universidad Hannover. Saint-Petersburg, 2019. PP. 69-74.	Статья
14.	Kozhukhov Y.V., Ilyin I.V., Aksenov, A.A., Nguyen M.H., Marchenko R.S.	An architectural approach to process control of gas compressor stations with a low temperature separation gas preparation unit based on a digital twin	E3S Web Conf. Volume 140, 2019 International Scientific Conference on Energy, Environmental and Construction Engineering (EECE-2019). - Saint-Petersburg: 2019.	Статья
15.	Kozlov A., Teslya A., Kankovskaya A., Bagaeva I., Krolas, P.	Comparative analysis of the level of digital infrastructure development: Case of two Russian urban agglomerations	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 940(1), 012021	Статья

16.	Kozmenko S., Teslya A., Shchegolkova A.	Economic conditions of the Arctic natural gas transportation system	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 539(1), 012161	Статья
17.	Simchuk M., Yurkovlyanets D., Klimin A., Salkutsan S.	Implementation of the staged self-directed learning model in the creation of distance student entrepreneurship competition about blue ocean strategy	36th IBIMA Conference on 4-5 November 2020 Granada, Spain. Conference proceedings (ISBN: 978-0-9998551-5-7, Published in the USA)	Статья
18.	Pavlov N., Zotova E., Shaban A.	Digital technology generating survey data on the characteristics of an innovative product in a distance learning system	International Scientific Conference - Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure and Service Proceedings, 2020	Статья
19.	Pavlov N., Popova O., Borremans A. Benchabane M.	Digital technology for generating tasks for distance learning marketing focus	International Scientific Conference - Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure and Service Proceedings, 2021, 5p	Статья
20.	Pavlov N.V., Efimov A.M., Simakova Z.L.	An Instrument for Forecasting the Development of Modern Technologies	I International Conference on Research, Learning and Development (USA, Los Angeles)	Статья
21.	Pavlov N.V., Klimin A. I., Efimov A.M., Simakova Z.L.	Forecasting the development of Big Data technologies in the Russian Federation	31st IBIMA Conference: 25-26 April 2018, Milan, Italy	Статья

		on the basis of expert assessments		
22.	Torkkeli Marko, Нурулин Ю.Р., Скворцова И.В., Туккель И.Л.	Role of Knowledge in Management of Innovation	Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology (online) №8 (2), 87, 2019, 12с	Статья
23.	Voloshinova I.V., Afanas'ev V.G., Tesla A.B.	Features of Training Professional Personnel for the Mining Industry in Russia in the first half of the 19th century	Bylye Gody. 2020. Vol. 58. Is. 4	Статья
24.	Nurulin Y., Skvortsova I.	Accelerator of Innovations for Pre-Incubation Stage of Project Lifecycle.	MATEC Web of Conferences Vol. 170 (2018) 01004	Статья
25.	Nurulin Y., Skvortsova I., Vinogradova E.	On the Issue of the Green Energy Markets Development	Springer: International Conference Cyber-Physical Systems and Control 2019	Статья
26.	Nurulin Y., Skvortsova I., Vinogradova E.	Energy Improvement District: case from Polytechnic University	International Conference on Digital Technologies in Logistics and Infrastructure (ICDTLI 2019) ISBN 978-94-6151-799-7. PP. 166-174	Статья
27.	Yury R. Nurulin Inga V. Skvortsova, Olga A. Kalchenko	Energy Planning and Energy Efficiency in Smart City Areas	SHS Web of Conferences 61, 01017 (2019) 6с	Статья

28.	Агарков С.А., Тесля А.Б. и др.	Глобальные тенденции освоения энергетических ресурсов Российской Арктики Том часть I. Тенденции экономического развития Российской Арктики Том часть II. Мониторинг освоения арктических энергетических ресурсов	Апатиты, 2019.	Монография
29.	Антипов С.К., Афоничкин А.И., Афоничкина Е.А., Васильев Ю.С., Диденко Н.И., Киккас К.Н., Комков Н.И., Конахина Н.А., Красулина О.Ю., Рамзаев В.М., Ромашкина Г.Ф., Скрипнюк Д.Ф., Сутягин	Арктические горизонты 21 века	Монография / под ред. акад. В. В. Ивантера. – СПб.: Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2018. – 250 с.	Монография

	В.В., Флегер М., Шейкина А.И.			
30.	Арутюнов Э.К., Арутюнян Ю.И., Белова Л.А., Окороков Р.В., Тимофеева А.А. и др.	Национальные модели экономических систем	Краснодар: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2019.– 445 с.	Монография
31.	Афанасьев М.В., Афанасьева Н.В., Мирославская М.В.	Перспективы инновационного развития нефтегазового комплекса России на основе совершенствования логистических процессов	Москва: Изд-во журн. «Экономика и предпринимательство». 2018. № 10 (99). С.127-130 –	Статья
32.	Бабкин А.В., Бабкин И.А., Вертакова Ю.В. Глухов В.В., Здольникова С.В., Козлов А.В., Ташенова Л.В.	Управление цифровой трансформацией системообразующего кластера: теория и инструментарий:	СПб.: Политех-Пресс, 2020. – 310 с	Монография
33.	Бабкин А.В., Виноградова А.В.,	Управление инновационным развитием	Апатиты: Издательство ФИЦ КНЦ РАН. -- 2019. -- 169 с.	Монография

	Горячевская Е.С., Жаров В.С., Жужгина И.А., Иванов С.В., Козлов А.А., Козлов А.В., Мешалкин В.П., Пилясов А.Н., Цукерман В.А.	промышленности Арктической зоны Российской Федерации		
34.	Барановский В.Ю., Зайченко И.М.	Формирование стратегической карты управления предприятием на основе концепции цифровой трансформации бизнеса	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2018. №3. С. 185-193.	Статья
35.	Волтов И.П., Огороков Р.В., Тимофеева А.А.	Интеллектуальное управление сетевыми и сбытовыми энергокомпаниями на основе анализа больших данных	Известия высших учебных заведений, серия «Экономика, финансы и управление производством», Иваново, 2019, №4(42), С. 97-102.	Статья
36.	Воронов О.В., Ильин И. В.	Референтная модель бизнес-процессов верхнего уровня для построения архитектурных	Экономика и управление, (5), 81-88. 2019	Статья

		решений сетевых компаний FMCG-ритейла		
37.	Глухов В.В. Ливинцова М.Г. Макаров В.М. Козлов А.В. Левенцов В.А.	Менеджмент. Социально-психологические основы менеджмента. В 2 ч. (Ч. 2.)	СПб.: Политех-Пресс, 2020. – 170 с. (10,6 п.л.) – ISBN 978-5-7422-6992-2 (ч. 2)	Учебник
38.	Диденко Н.И., Антипов С.К., Афоникина Е.А., Воронкина К.И., Звягин П.Н., Ильинова А.А., Киккас К.Н., Конахина Н.А., Кузаева А.А., Ромашкина Г.Ф., Самочадин А.В., Севашкин В.Р., Скрипнюк Д.Ф., Тимофеев Д.А., Федосеев С.В., Цветков П.С.	Проблемы и решения исследования и развития Арктического пространства России	ISBN 978-5-00110-049-2. под редакцией Диденко Н.И. – СПб.: Медиапапир, 2018.-324с	Монография
39.	Зайченко И.М., Горшечникова П.Д.,	Цифровая трансформация	Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. 2020. № 2. С. 205-212.	Статья

	Лёвина А.И., Дубгорн А.С.	бизнеса: подходы и определение		
40.	Зайченко И.М., Козлов А.В., Шитова Е.С	Драйверы цифровой трансформации бизнеса: понятие, виды, ключевые стейкхолдеры	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2020. Т. 13. № 5. С. 38-49.	Статья
41.	Зайченко И.М., Смирнова А.М., Шаронова А.Д.	Разработка концепции цифровой трансформации системы управления социально- экономическим развитием регионов Крайнего Севера	Научный журнал НИУ ИТМО. Серия Экономика и экологический менеджмент. 2018. Том 4. № 34. С. 106-114.	Статья
42.	Зайченко И.М., Шитова Е.С., Смирнова А.М.	Стратегии цифровой трансформации бизнеса: понятие и виды	Экономика и экологический менеджмент. 2020. № 4(43).	Статья
43.	Зотова Е.А., Ильин И.В., Климин А.И., Тихонов Д.В.	Имитационное моделирование как средство разработки системы мониторинга обеспеченности кадровым потенциалом в целях	Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 11 (89).	Статья

		инновационного развития предприятий		
44.	Зайченко И.М.	Антикризисное управление предприятием (в схемах и таблицах)	2-е изд. перераб. и доп. – СПб: Изд-во Политехн. ун-та, 2018. – 102 стр.	Учебное пособие
45.	Климин А.И., Зайченко И.М., Смирнова А.М.	Современный стратегический анализ	СПб: Изд-во Политехн. ун-та, 2021. – 132 стр.	Учебное пособие
46.	Тесля А.Б., Зайченко И.М., Смирнова А.М.	Управленческая экономика	СПб: Изд-во Политехн. ун-та, 2020. – 80 стр.	Учебное пособие
47.	Иванов М.В., Соколицын А.С., Соколицына Н.А.	Формирование экономико- математической модели производственного планирования на основе распределения объемов работ по календарным периодам	Экономика и предпринимательство - 2020. - №12. - С.1284-1288.	Статья
48.	Ильин И.В., Соколицына Н.А.	Исследование влияния изменений параметров производственного процесса на значение его целевой функции в условиях	Наука и бизнес: пути развития – 2019. - № 12 (102). – С. 222-226. - (0,5 п.л).	Статья

		цифровизации предприятия		
49.	Ильин И.В., Климин А.И., Климов А.А., Тихонов Д.В.	Различия в конверсиях при работе с целевой аудиторией на разных этапах офлайн и цифровой воронок принятия решений	Глобальный научный потенциал. 2019. № 9 (102).	Статья
50.	Ильин И.В., Коронатов Н.Н.	Математическое моделирование управления производством нефтепродуктов	Журнал исследований по управлению. 2020. Т. 6. № 3. С. 87-94.	Статья
51.	Ильин И.В., Левина А.И., Борреманс А.Д., Калязина С.Е.	Мета-модель архитектуры предприятия в цифровую эпоху	Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 3 (105). С. 36-40.	Статья
52.	Ильин И.В., Никоноров В.М.	Математическая модель отрасли в виде нелинейного дифференциального уравнения	Экономика и менеджмент систем управления. 2020. № 3 (37). С. 89-95.	Статья
53.	Ильинский А.А., Ильин И.В., Фадеев А.М.	Лазерно-оптическая технология дистанционной подводной разведки	Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения	Монография

		месторождений углеводородов Арктики		
54.	Карнаухов А.М.	Геологическое строение и нефтегазоносность областей увеличенных толщин доманиковых отложений, доманикитов и их обрамления в Волго-Уральской и Тимано-Печорской НГП	Отчет АО «ВНИГРИ», 2020	Отчет
55.	Карнаухов А.М.	Анализ геологического строения восточного борта Шарью-Заостренского блока гряды Чернышева (от Поварницкой структуры на севере до Еджидьюской структуры на юге)	Отчет АО «ВНИГРИ», 2020	Отчет
56.	Карнаухов А.М.	Проведение геохимических работ на Улугурской площади. Республика Саха (Якутия)	Отчет АО «ВНИГРИ» 2020-2021	Отчет

57.	Антипов С.К., Афонишкин А.И., Афонишкина Е.А., Васильев Ю.С., Диденко Н.И., Киккас К.Н., Комков Н.И., Конахина Н.А., Красулина О.Ю., Рамзаев В.М., Ромашкина Г.Ф., Скрипнюк Д.Ф., Сутягин В.В., Флегер М., Шейкина А.И.	Арктические горизонты 21 века.	Монография / под ред. акад. В. В. Ивантера. – СПб.: Издательско- полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2018. – 250 с.	Монография
58.	Климин А.И., Ильин И.В., Климов А.А., Тихонов Д.В.	Различия в конверсиях при работе с целевой аудиторией на разных этапах воронки принятия решений	Глобальный научный потенциал, №9. 2019	Статья
59.	Климин А.И., Логинов М.А., Тихонов Д.В.	Геймификация как инструмент маркетинговых исследований: Lego Serious Play	Маркетинг и маркетинговые исследования. №1. 2021.	Статья

60.	Kozlov A., Teslya A., Krolas P.	Comparative study of single-industry towns' industrial dynamics: Case of European Far North regions of Russia	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 554(1), 012003	Статья
61.	Kozmenko S., Teslya A., Shchegolkova A.	Economic conditions of the Arctic natural gas transportation system	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 539(1), 012161	Статья
62.	Агарков С.А., Тесля А.Б. и др.	Глобальные тенденции освоения энергетических ресурсов российской Арктики Том часть i тенденции экономического развития российской Арктики Том часть ii мониторинг освоения арктических энергетических ресурсов	Апатиты, 2019.	Монография

63.	Козлов А.В., Тесля А.Б.	Цифровой потенциал промышленных предприятий: сущность, определение и методы расчета	Вестник Забайкальского государственного университета. 2019. Т. 25. № 6. С. 101- 110.	Статья
64.	Козлов А.В., Тесля А.Б., Чуклинова Е.В.	Инструменты формирования цифровых компетенций персонала предприятий малого бизнеса	Управление устойчивым развитием. 2020. № 1 (26). С. 5-11.	Статья
65.	<u>Ilin,</u> <u>I.V., Vasilenok,</u> <u>V,</u> Marchenko R.S.	Use of renewable energy and tax burden on CO2 emissions in industrial enterprises	2018 International Science Conference on Business Technologies for Sustainable Urban Development, SPbWOSCE 2018; St. Petersburg; Russian Federation; 10 December 2018	Статья
66.	Kozhukhov Y.V., Ilyin I.V., Aksenov, A.A., Nguyen M.H., Marchenko R.S.	An architectural approach to process control of gas compressor stations with a low temperature separation gas preparation unit based on a digital twin	E3S Web Conf. Volume 140, 2019 International Scientific Conference on Energy, Environmental and Construction Engineering (EECE-2019). - Saint- Petersburg: 2019.	Статья

67.	Ilyin I., Lukashevich N.	Results and experience of strategic partnership of universities in the field of economics and management	35th Anniversary of cooperation. Results of joint research activity of scientists from peter the great Saint-Petersburg polytechnic university and Leibniz Universität Hannover. Saint-Petersburg, 2019. С. 69-74.	Статья
68.	Пупенцова С.В. Титов А.Б. Ливинцова М.Г.	Оценка инвестиционной привлекательности предприятия в условиях неопределенности и риска	Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. –2020. – Т. 2. – № 1. – С. 210-218	Статья
69.	Глухов В.В. Ливинцова М.Г. Макаров В.М. Козлов А.В. Левенцов В.А.	Менеджмент. Концептуальные и организационные основы менеджмента. В 2 ч. Ч. 1.	СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. – 286 с. (17,9 п.л.) – ISBN 978-5-7422-6812-3 (ч. 1)	Учебник
70.	Бабкин А.В., Бабкин И.А., Вертакова Ю.В. Глухов В.В., Здольникова С.В., Козлов А.В., Ташенова Л.В.	Управление цифровой трансформацией системообразующего кластера: теория и инструментарий	СПб. : ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. – 310 с	Монография

71.	Бабкин А.В., Виноградова А.В., Горячевская Е.С., Жаров В.С., Жужгина И.А., Иванов С.В., Козлов А.А., Козлов А.В., Мешалкин В.П., Пилясов А.Н., Цукерман В.А.	Управление инновационным развитием промышленности Арктической зоны Российской Федерации	Апатиты: Издательство ФИЦ КНЦ РАН. -- 2019. -- 169 с.	Монография
72.	Iljin I.V., Ilyashenko O.Yu., Shirokova S.V.	Modern approaches education in software engineering	Санкт-Петербург, 2019.	Монография
73.	Глухов В.В. Ливинцова М.Г. Макаров В.М. Козлов А.В. Левенцов В.А.	Менеджмент. Социально- психологические основы менеджмента. В 2 ч. Ч. 2.	СПб.: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2020. – 170 с. (10,6 п.л.) – ISBN 978-5-7422- 6992-2 (ч. 2)	Учебник

74.	Шляхто Е.В., Ильин И.В., Конради А.О., Борреманс А.Д., Глебов В.С., Дубгорн А.С., Ильяшенко В.М., Ильяшенко О.Ю., Лепехин А.А., Лёвина А.И., Мулюха В.А., Овчинников Д.А.	Управление медицинской организацией: концепция smart hospital	Санкт-Петербург, 2020.	Монография
75.	Iiln I.V., Levina A.I., Abran A., Dubgorn A.S.	Investment Models for Enterprise Architecture (EA) and IT Architecture Projects within the Open Innovation Concept	<i>J. Open Innov. Technol. Mark. Complex.</i> 2021, 7(1), 69; https://doi.org/10.3390/joitmc7010069 .	Статья Scopus - Q1
76.	Rudskoy A., Ilin I., Prokhorov A.	Digital Twins in the Intelligent Transport Systems	Transportation Research Procedia. – 2021. – Т. 54. – PP. 927-935	Статья Scopus - Q2
77.	Konakhina N.A.	Evaluation of Russian arctic foreign trade activity	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Part 3. History and Modernity. Сер. "Arctic: History and Modernity" 2018. С. 012018.	Статья

78.	Merkulov V.I.	Analysis of Russian Arctic LNG projects and their development prospects	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 940(1), 012114	Статья
79.	Merkulov V.I., Skripnuk D.F., Kulik S.V.	Analysis of world LNG production capacity	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 539(1), 012057	Статья
80.	Merkulov V.	Analysis of advanced nuclear technologies applicable in the Russian Arctic	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018, 180(1), 012020	Статья
81.	Didenko, N.I., Skripnuk, D.F., Kikkas, K.N., Merkulov, V., Romashkin, G., Kulik, S.V	The analysis of convergence - Divergence in the development of innovative and technological processes in the countries of the Arctic Council	International Conference on Information Networking, 2018, 2018-January, PP. 626–631	Статья
82.	Didenko, N.I., Skripnuk, D.F., Mirolyubova, O.V., Merkulov, V.	System of econometric equations of the world market of natural gas	International Conference on Information Networking, 2018, 2018-January, PP. 217–222.	Статья
83.	Kharlamova T., Grashchenko N., Timofeeva A., Okorokov R.	Personification of the service based on the concept "internet of things"	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019.	Статья

84.	Никоноров В.М.	Критерии устойчивости сложной экономической системы	Экономика и предпринимательство, 2019, №1(102), с.229-233	Статья
85.	Никоноров В.М.	Программа для ЭВМ «Имитационная модель розничного товарооборота на душу населения РФ»	Свидетельство №2019663196 от 11.10.2019 ФСИС	РИД
86.	Никоноров В.М.	Управление средним розничным товарооборотом	Наука и бизнес, 2020, №7(109). с.134-139	Статья
87.	Ильинский А.А., Тан С.	Стратегические приоритеты развития нефтедобывающего комплекса при освоении маргинальных месторождений	Апатиты, 2019	Монография
88.	Дуболазов В.А., Гаранин Д.А., Лукашевич Н.С., Симакова З.Л.	Выпускная квалификационная работа магистров (магистерская диссертация) по направлению «Менеджмент» магистерской программе	СПб.: Изд-во Политехн.Ун-та, 2019.	Учебное пособие

		«Международные логистические системы»		
89.	Ильинский А.А., Меткин Д.М.	Бизнес процессы на нефтегазодобывающих предприятиях	СПб: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019.	Учебное пособие
90.	Каньковская А.Р.	Экономика труда	СПб: Санкт-Петербургский Изд-во Политехнического университета, 2018.	Учебное пособие
91.	Каньковская А.Р., Наумова О.Н., Черногорский С.А.	Макроэкономика	СПб: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019.	Учебное пособие
92.	Каньковская А.Р., Вилькен В.В., Калинина О.В.	Экономика труда: занятость и безработица	СПб: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019.	Учебное пособие
93.	Ливинцова М.Г., Глухов В.В., Макаров В.М., Козлов А.В., Левенцов В.А.	Менеджмент. В 2 ч. Ч. 1. Концептуальные и организационные основы менеджмента	СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2020	Учебное пособие
94.	Ливинцова М.Г., Глухов В.В., Макаров В.М., Козлов А.В., Левенцов В.А.	Менеджмент. В 2 ч. Ч. 2. Социально-психологические основы менеджмента	СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2020.	Учебное пособие

95.	Павлов Н.В.	Statistics workbook	СПб: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019.	Учебное пособие
96.	Павлов Н.В.	International Market Research workbook	СПб: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019.	Учебное пособие
97.	Павлов Н.В., Салкуцан С.В.	Маркетинговые исследования	СПб: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019.	Учебное пособие
98.	Павлов Н.В.	Маркетинговые исследования	СПб: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019.	Учебное пособие
99.	Скрипнюк Д.Ф., Диденко Н.И., Киккас К.Н.	Методическое пособие по выполнению курсовых работ, использующих математическое моделирование	СПб: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018.	Учебное пособие
100.	Скрипнюк Д.Ф., Диденко Н.И.	Международный маркетинг	Москва. Из-во Юрайт, 2019. Сер.61. Бакалавр и магистр. Академический курс. (1е изд.). 409 с.	Учебное пособие
101.	Скрипнюк Д.Ф., Диденко Н.И.	Международный маркетинг. Основы теории.	Москва. Из-во Юрайт, 2019. Сер.69. Бакалавр и магистр. модель (1е изд.).	Учебное пособие
102.	Скрипнюк Д.Ф., Диденко Н.И.	Международный маркетинг. Практика.	Москва. Из-во Юрайт, 2019. Сер.69. Бакалавр и магистр. модель (1е изд.).	Учебное пособие
103.	Тесля А.Б., Багаева И.В., Гращенко Н.Ю.	Введение в управленческую экономику	СПб: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2019.	Учебное пособие

104.	Фадеев А.М., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д.	Стратегическое управление нефтегазовым комплексом в Арктике	Кольский научный центр Российской академии наук. Апатиты, 2019.	Монография
105.	Виноградов А.Н., Горячевская Е.С., Козлов А.А., Фадеев А.М., Цукерман В.А.	Инновационные факторы в освоении арктического шельфа и проблемы импортозамещения	Апатиты, 2019.	Монография
106.	Алетдинова А.А., Амбарцумян А.Э., Бабкин А.В., Борисов А.А., Боровков А.В., Буляткина М.Г., Буянова М.Э., Макаров В.М.	Методология развития экономики, промышленности и сферы услуг в условиях цифровизации	Санкт-Петербург, 2018	Монография
107.	Козлов А.В., Кондаурова И.А., Коновалова В.Г., Ксенофонтова Х.З.,	Высшее образование в России: вызовы времени и взгляд в будущее	Москва, 2020. Сер. Научная мысль	Монография

	Макарова С.Н., Матковская Я.С. и др			
108.	Zaychenko I.M., Kozlov A.V., Smirnova A.M.	Digitalization process strategic map: case of Russian Arctic Region.	Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. 33, Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. 2019. С. 5049-5057.	Статья
109.	Zaychenko, I.M., Ilin, I.V., Lyovina, A.I.	Enterprise architecture as a means of digital transformation of mining enterprises in the Arctic.	Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2018: Innovation Management and Education Excellence through Vision 2020. pp. 4652- 4659, 2018.	Статья
110.	Zaychenko, I., Gutman, S., Kalinina, O.	Adjustment of Energy Strategy of Russia to Specific Nature of Far North	Analytic Hierarchy Process Advances in Intelligent Systems and Computing 692, 2018, pp. 453-462	Статья

Зайченко Ирина Михайловна

h-индекс Scopus – 10, РИНЦ – 10

1. Dubgorn, A., Zaychenko, I., Alekseev, A., Paardenkooper, K., Esser, M. Analysis of technological innovations in supply chain management and their application in modern companies Lecture Notes in Networks and Systems 157, 2021. pp. 168-178.

2. Zaychenko, I., Smirnova, A., Shytova, Y., Mutaliev, B., Pimenov, N. Digital logistics transformation: Implementing the internet of things (IoT) Lecture Notes in Networks and Systems 157, 2021 pp. 189-200.
3. Kozlov, A., Zaychenko, I., Smirnova, A. Strategic approach to environmental management: Case of Russian chemical enterprise E3S Web of Conferences 110, 020912019. 2019
4. Zaychenko I.M., Kozlov A.V., Smirnova A.M. Digitalization process strategic map: case of Russian Arctic Region. Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. 33, Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. 2019. C. 5049-5057.
5. Dubgorn A., Borremans A., Zaychenko I., Abdelwahab M.N. Analysis of digital business transformation tools. Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. 33, Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. 2019. pp. 9677-9682.
6. Borremans A., Dubgorn A., Zaychenko I. ITSM-approach in it infrastructure management of telecommunications services in healthcare. Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. 33, Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. 2019. pp. 5138-5149.
7. Zaychenko, I., Smirnova, A., Kriukova, V. Application of Digital Technologies in Human Resources Management at the Enterprises of Fuel and Energy Complex in the Far North Advances in Intelligent Systems and Computing 983, 2019. pp. 321-328.
8. Zaychenko, I.M., Ilin, I.V., Lyovina, A.I. Enterprise architecture as a means of digital transformation of mining enterprises in the Arctic. Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2018: Innovation Management and Education Excellence through Vision 2020. pp. 4652-4659, 2018.
9. Zaychenko, I.M., Ilin, I.V., Dubgorn, A. Using business model as a tool of arctic region medicine strategic development Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2018: Innovation Management and Education Excellence through Vision 2020, 2018 pp. 5313-5319
10. Zaychenko, I., Gutman, S., Kalinina, O. Adjustment of Energy Strategy of Russia to Specific Nature of Far North: Analytic Hierarchy Process Advances in Intelligent Systems and Computing 692, 2018, pp. 453-462.
11. Зайченко И.М., Горшечникова П.Д., Лёвина А.И., Дубгорн А.С. Цифровая трансформация бизнеса: подходы и определение // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. 2020. № 2. С. 205-212.
12. Зайченко И.М., Шитова Е.С., Смирнова А.М. Стратегии цифровой трансформации бизнеса: понятие и виды // Экономика и экологический менеджмент. 2020. № 4(43).
13. Экономика и экологический менеджмент. 2020. № 4(43).

14. Зайченко И.М., Козлов А.В., Шитова Е.С. Драйверы цифровой трансформации бизнеса: понятие, виды, ключевые стейкхолдеры. // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. 2020. Т. 13. № 5. С. 38-49.

Ильин Игорь Васильевич

h-индекс Scopus – 19, WoS – 9, ядро РИНЦ – 15, РИНЦ – 28

1. Ilin, I.V., Levina, A.I., Lepekhin, A.A. Reference Model of Service-Oriented IT Architecture of a Healthcare Organization (2020) Lecture Notes in Networks and Systems 95, с. 681-691
2. Mogilko, D.Y., Ilin, I.V., Iliashenko, V.M., Svetunkov, S.G. BI Capabilities in a Digital Enterprise Business Process Management System (2020) Lecture Notes in Networks and Systems 95, с. 701-708
3. Maydanova, S., Ilin, I., Jahn, C., Weigell, J. Global Container Shipping Line Digital Transformation and Enterprise Architecture Modelling (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 940(1),012004
4. Kozhukhov, Y.V., Marchenko, R.S., Ilyin, I.V., Aksenov, A.A., Nguyen, M.H. An architectural approach to process control of gas compressor stations with a low temperature separation gas preparation unit based on a digital twin (2019) E3S Web of Conferences, 140, 10007
5. Moreira, M.W.L., Rodrigues, J.J.P.C., Kumar, N., Saleem, K., Illin, I.V. Postpartum depression prediction through pregnancy data analysis for emotion-aware smart systems (2019) Information Fusion, 47, с. 23-31
6. Rudskoy, A., Ilin, I. Metallurgical branch: Aspects of digital transformation of corporate architecture (2019) Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020, с. 8643-8649
7. Воронова О.В., Ильин И. В. Референтная модель бизнес-процессов верхнего уровня для построения архитектурных решений сетевых компаний FMCG-ритейла // Экономика и управление, (5), 81-88. 2019
8. Ильин И.В., Левина А.И., Борреманс А.Д., Калязина С.Е. Мета-модель архитектуры предприятия в цифровую эпоху // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 3 (105). С. 36-40.

Ильинский Александр Алексеевич

h-индекс Scopus – 5, РИНЦ – 10

1. Ilinskiy, M. Afanasyev, I. Ilyin, M. Ilchenko, D. Metkin. An economic model of CO2 geological storage in Russian energy management system. Advances in Intelligent Systems and Computing, 2019, Т. 983. С. 201-209.

2. Ilinskiy, M. Afanasyev, D. Metkin. Digital technologies of investment analysis of projects for the development of oil fields of unallocated subsoil reserve fund IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, № 012028.
3. Fadeev A. M., Ilyin I.V., Ilinskiy A.A. The development of the Sea of Okhotsk shelf: experience in implementing offshore projects in difficult climatic conditions using the example of PJSC Gazprom Neft. В сб. Межд. конференция «Арктика: история и современность» - 2020 – URL: <http://www.iep.kolasc.net.ru>
4. Ilinskiy, M. Afanasyev. Development of methods of state incentives for small sized oil companies East European Scientific Journal № 3(55), 2020 part 3/ Warsaw, Poland. PP. 4-9. URL: <http://eesajournal.com> - Scopus
5. A.A. Ilinskiy, A. P. Zhevlakov, L. P. Konopelko. Raman hyperspectral technologies for remote sensing of hydrocarbon geochemical fields. «ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ», выпуск 01, том 87, январь 2020 стр. 16-22 - URL -is published in English by OSA : <http://opticcjourn.ru/vipuski/1954opticheskij-zhurnaltom-87-01-2020.html> - Scopus
6. Ishel Bianco, Igor Ilin , Alexander Iliinsky. Digital technology risk reduction mechanisms to enhance ecological and human safety in the northern sea route for oil and gas companies ICDTLI-2020 International Conference On Digital Technologies in Logistics and Infrastructure
7. Aleksandr Iliinskij, Aleksandr Karnauhov, Mikhail Afanasiev, Vyacheslav Melekhin. Digitalization of infrastructure elements within the scientific activities of the oil and gas complex ICDTLI-2020 International Conference On Digital Technologies in Logistics and Infrastructure
8. Ilinskiy A.A, Fadeev A. M., Ilyin I.V. Laser-optic technology for remote underwater exploration and monitoring of the Arctic hydrocarbon deposits. DTMIS'2020 International Scientific Conference «Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure and Service»
9. Alexander Ilinskiy, Pavel Bukharin, Iuliia Soloveva. Use of underground gas storage facilities to optimize the logistics of Gazprom's export deliveries. ICDTLI-2020 International Conference On Digital Technologies in Logistics and Infrastructure
10. Aleksandr Iliinskij, Mikhail Afanasev, Dmitrii Metkin, Bianco Ishel and Tan Xu Wei. Organizational and management model of smart field technology on the arctic shelf. DTMIS'2020 International Scientific Conference "Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure and Service"

Козлов Александр Владимирович

h-индекс Scopus – 8 РИНЦ – 14

1. Kozlov A., Kankovskaya A., Teslya A., Zharov V. Comparative study of socio-economic barriers to development of digital competences during formation of human capital in Russian Arctic. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volume 302, Issue 1, 6 August 2019, # 012125
2. Kozlov, A., Kankovskaya, A., Teslya, A. and Khasheva Z. Motivating factors for university students to use digital technologies in educational process. Proceedings of the International Conference on Digital Technologies in Logistics and Infrastructure (ICDTLI 2019) Atlantis Highlights in Computer Sciences, volume 1. DOI: 10.2991/icdtli-19.2019.19
3. S.A. Chernogorskiy, A.V. Kozlov, A.B. Teslya. Game-theoretic modeling of decision-making on state support for the infrastructure development in the Russian Far North. International Journal of System Assurance Engineering and Management, 2020, 11, 10–18 . <https://doi.org/10.1007/s13198-019-00798-6>
4. Aleksandr Kozlov, Alina Kankovskaya, Anna Teslya. Digital Culture of University Students: Analysis of Future Economists and Managers. Proceedings of the International Conference Communicative Strategies of Information Society (CSIS 2018). Advances in Social Science, Education and Humanities Research. V. 305, 2019, pp. 40-44. February. <https://www.atlantispress.com/proceedings/csis-18/55913785>, DOI <https://doi.org/10.2991/csis-18.2019.8>
5. Kozlov A., Kankovskaya A, Teslya A. Digital infrastructure as the factor of economic and industrial development: case of Arctic regions of Russian North-West. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 539 (2020) # 012061 doi:10.1088/1755-1315/539/1/012061URL: <https://iopscience.iop.org/nsearch?terms=Digital+infrastructure+as+the+factor+of+economic+and+industrial+development%3A+case+of+Arctic+regions+of+Russian+North-West>
6. Козлов А.В., Тесля А.Б. Цифровой потенциал промышленных предприятий: сущность, определение и методы расчета// Вестник Забайкальского государственного университета. 2019. Т. 25. № 6. С. 101-110.
7. Козлов А.В., Тесля А.Б., Чуклинова Е.В. Инструменты формирования цифровых компетенций персонала предприятий малого бизнеса // Управление устойчивым развитием. 2020. № 1 (26). С. 5-11.

Лукашевич Никита Сергеевич

h-индекс Scopus – 2, РИНЦ – 7

1. Svirina, A (Svirina, Anna); Gerasimova, O (Gerasimova, Olga); Bozhko, L (Bozhko, Larissa); Zarubina, V (Zarubina, Venera); Garanin, D (Garanin, Dmitry); Lukashevich, N (Lukashevich, Nikita). Revisiting LPI Index in Regionally Polarized Economies: Comparative Study for Russia and Kazakhstan. INNOVATION MANAGEMENT AND EDUCATION EXCELLENCE THROUGH VISION 2020, VOLS I -XI Pages: 193-201 Published: 2018
2. Lukashevich N.S., Garanin D.A. The Credit Scoring System For Evaluating Personal Loans Based On The Fuzzy Sets Theory. Life Sci J 2014;11(10):1118-1122]. (ISSN:1097-8135). <http://www.lifesciencesite.com>. 168
3. Garanin D.A., Lukashevich N.S. The Evaluation of Investment Projects by Using the Bayesian Criterion and Reducing the Degree of Subjectivity. Middle-East Journal of Scientific Research 19 (3)/ 2018: 355-359, 2014, ISSN 1990-9233, DOI: 10.5829/idosi.mejsr.2014.19.3.13606
4. Garanin D.A., Lukashevich N.S., Salkutsan S.V. The Evaluation of Credit Scoring Models Parameters Using Roc Curve Analysis. World Applied Sciences Journal 30 (8)/ 2018: 938-942, 2014, ISSN 1818-4952, DOI: 10.5829/idosi.wasj.2014.30.08.265
5. Konnikov E.A., Lukashevich N.S., Konnikova O.A. FUZZY-MULTIPLE APPROACH TO THE ANALYSIS OF THE INVESTMENT CLIMATE OF ASIA-PACIFIC OIL AND GAS MARKET В сборнике: Proceedings of the European Conference on Innovation and Entrepreneurship, ECIE. 2019. С. 553-558.

Нурулин Юрий Рифкатович

h-индекс Scopus – 1, РИНЦ – 7

1. Нурулин Ю.Р., Скворцова И.В. Монография: Корпоративные инновационные системы: принципы проектирования и управления, СПб.: Политех-Пресс, 2019. 13,25 п.л.
2. Yury Nurulin, Inga Skvortsova, Elena Vinogradova. On the Issue of the Green Energy Markets Development. 2019
3. Springer: International Conference Cyber-Physical Systems and Control 2019 360-367pp.
Yury Nurulin, Inga Skvortsova, Elena Vinogradova. Energy Improvement District: case from Polytechnic University. International Conference on Digital Technologies in Logistics and Infrastructure (ICDTLI 2019)/ ISBN 978-94-6252-799-7166-174cc.
4. Torkkeli Marko, Нурулин Ю.Р., Скворцова И.В., Туккель И.Л. Role of Knowledge in Management of Innovation, Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology (online) №8 (2), 87, 2019, 12с.
5. Нурулин Ю.Р., Скворцова И.В. Conceptual model of information support for taking decisions/IV International Scientific Conference «The Convergence of Digital and Physical Worlds: Technological, Economic and Social Challenges» (CC-TESC 2018) №44, 2018.

6. Yury R. Nurulin, Inga V. Skvortsova, Olga A. Kalchenko. Energy Planning and Energy Efficiency in Smart City Areas. SHS Web of Conferences 61, 01017 (2019).
7. Yury Nurulin, Inga Skvortsova. Accelerator of Innovations for Pre-Incubation Stage of Project Lifecycle. MATEC Web of Conferences Vol. 170 (2018) 01004 6с.

Павлов Николай Вячеславович

h-индекс Scopus – 1, РИНЦ – 17

1. Nikolay V. Pavlov, Olga V. Popova, Alexandra D. Borremans and Mohamed Lamine Benchabane. Digital technology for generating tasks for distance learning marketing focus. International Scientific Conference – Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure and Service Proceedings, 2021, 5p.
2. Nikolay Pavlov, Elizaveta Zotova and Anton Shaban. Digital technology generating survey data on the characteristics of an innovative product in a distance learning system. International Scientific Conference – Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure and Service Proceedings, 2020, 6p.
3. Павлов Н.В. Советующая интеллектуальная система как инструмент решения проблем и обучения в маркетинге. Практический маркетинг. – 2018. – № 3, 7с.
4. Павлов Н.В. Оценка полезности советующих систем как средства повышения конкурентоспособности малых предприятий Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2018. – № 1. – ч. 4 6 с.
5. Pavlov N.V., Klimin A. I., Efimov A.M., Simakova Z.L. Forecasting the development of Big Data technologies in the Russian Federation on the basis of expert assessments. 31-st IBIMA Conference: 25-26 April 2018, Milan, Italy, 6с.
6. Павлов Н.В. Функциональность ориентированной на человека советующей системы в области маркетинга/ Генезис научных воззрений в контексте парадигмы устойчивого развития. – Международная научно-практическая конференция. СПб, 30-31 марта 2018.
7. Pavlov N.V., Efimov A.M., Simakova Z.L. An Instrument for Forecasting the Development of Modern Technologies I International Conference on Research, Learning and Development (USA, Los Angeles), 31 марта 2018 .
8. Павлов Н.В., Ефимов А.М., Симакова З.Л. Гибридный инструментарий прогнозирования развития технологий обработки больших объемов данных. Вопросы современной экономики и менеджмента: свежий взгляд и новые решения. Сборник трудов. V Международная научно-практическая конференция. Екатеринбург, 2018, 5 с.

9. Павлов Н.В., Новикова Д.Д., Пастушенко Ю.В. Исследование ожиданий посетителей B2B и B2C сайтов методом Кано. Неделя науки СПбПУ Материалы научной конференции с международным участием. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. В 3-х частях. Санкт-Петербург, 2019, 3 с.
10. Павлов Н.В., Никонова Т. Computerized monitoring of students' psychological profile. Международная конференция «Цифровые технологии в логистике и инфраструктуре», 2019, 3 с.
11. Павлов Н.В., Максименко Е.В. Исследование удовлетворенности работников ИТ организации в целях совершенствования механизмов управления трудовыми ресурсами. Международная научно-практическая конференция «Актуальные теоретические и прикладные вопросы управления социально-экономическими системами», 20 декабря 2019, 3 с.

Светуньков Сергей Геннадьевич

h-индекс Scopus – 1, РИНЦ – 14

1. Светуньков С.Г., Пономарев О.Б. Особенности предпринимательства в цифровой экономике // Цифровая экономика и электронное образование: европейский опыт: сборник научных трудов I международной научно-практической конференции 10-14 марта 2020 г. / под ред. Л. И. Ушвицкого, И. В. Пеньковой. Ставрополь: СЕКВОЙЯ, 2020. С. 340 – 344.
2. Светуньков С.Г., Асанович В.Я., Бутенко Е.Д. Моделирование развития цифровой экономики // Цифровая экономика и электронное образование: европейский опыт: сборник научных трудов I международной научно-практической конференции 10-14 марта 2020 г. / под ред. Л. И. Ушвицкого, И. В. Пеньковой. Ставрополь: СЕКВОЙЯ, 2020. С. 60 – 67.
3. Светуньков С.Г. Большие данные в системе маркетинговой аналитики // Маркетинг сотворчества и глобальные коммуникации доверия / под науч. ред. Г.Л. Багиева, О.У. Юлдашевой. СПб.: СПбГЭУ, 2020, 544 с. – С. 164-172.
4. Светуньков С.Г. Обработка больших данных методами комплекснозначной экономики // Цифровая экономика и онлайн-образование: европейский опыт: коллективная монография / под науч. ред. И.В. Пеньковой, В.А. Королева. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2020. 369 с. – С. 131-151.
5. Светуньков С.Г. Математическое моделирование влияния цифровой экономики на экономический рост // Третья международная конференция «Управление бизнесом в цифровой экономике»: сборник тезисов выступлений, Санкт-Петербург / Под общей ред. д. э. н., профессора Аренкова И. А. и к. э. н., доцента Ценжарик М. К. СПб.: ИПЦ СПбГУПТД, 2020. С. 382 – 386.

6. Светуныков С.Г. Ошибки в экономических данных и методологические проблемы моделирования экономического развития РФ // Современные вызовы и реалии экономического развития России: материалы VI Международной научно-практической конференции / под ред. Л.И. Ушвицкого, А.В. Савцовой. Ставрополь: Издательско-информационный центр «Фабула», 2020. 238 с. – с. 166 – 168.
7. Светуныков С.Г. Прогнозирование экономической динамики с помощью комплекснозначной авторегрессии с временной составляющей (STAR) // Современная экономика: проблемы и решения. 2020, № 9 (октябрь). С. 21-30.
8. Светуныков С.Г., Гольцев Е.А., Питухин Н.Н. Исследование свойств модели ReCARMA(p,q) // Россия, Европа Азия: цифровизация глобального пространства : сборник научных трудов III Международного научно-практического Форума 16-21 ноября 2020 года, г. Невинномысск / Под ред. И. В. Пеньковой. Ставрополь : СЕКВОЙЯ, 2020, с. 604 – 608.
9. Светуныков С.Г., Светуныков И.С. Роль прогнозирования в цифровом маркетинге на примере прогнозирования посещаемости интернет-сайта // Россия, Европа Азия: цифровизация глобального пространства : сборник научных трудов III Международного научно-практического Форума 16-21 ноября 2020 года, г. Невинномысск / Под ред. И. В. Пеньковой. Ставрополь : СЕКВОЙЯ, 2020, с. 608 – 613.
10. Светуныков С.Г., Селиванова Ю.И., Сирук Г.В., Шайхлеева Н.И. Оперативные решения в цифровой экономике: роль ReCARE // Россия, Европа Азия: цифровизация глобального пространства : сборник научных трудов III Международного научно-практического Форума 16-21 ноября 2020 года, г. Невинномысск / Под ред. И. В. Пеньковой. Ставрополь : СЕКВОЙЯ, 2020, с. 613 – 616.
11. Светуныков С.Г. Комплекснозначная авторегрессия в экономическом прогнозировании одномерных рядов. Экономическая наука современной России. 2020;(4). С.: 51-62. [https://doi.org/10.33293/1609-1442-2020-4\(91\)-51-62](https://doi.org/10.33293/1609-1442-2020-4(91)-51-62)
12. Светуныков С.Г. Комплекснозначная экономика в прогнозировании одномерных экономических рядов. Современная экономика: проблемы и решения. 2020 № 12. С.: 46-57. <https://doi.org/10.17308/meps.2020.12/2489>.

Скрипнюк Джамиля Фатыховна

h-индекс Scopus – 19, РИНЦ – 23

1. Didenko N.I., Davydenko V.A., Skripnuk D.F., Magaril E.R. The nutrition and health status of residents of the northern regions of Russia: Outlook of vertical agricultural farms. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18(2), pp. 1–20, 414. (WoS – Q1; Scopus – Q2).

2. Didenko N.I., Romashkina G.F., Skripnuk D.F., Kulik S.V. Dynamics of trust in institutions, the legitimacy of the social order, and social open innovation. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 2020, 6(4), pp. 1–24, 111. (Scopus – Q1).
3. Skripnuk D.F. Institutional-functional approach to the modelling of foreign economic activity. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2020, 940(1), 012116. (Scopus).
4. Skripnuk D. Analysis of the regional modernization processes in a global context with an example of the Russian northern regions. *International Journal of Systems Assurance Engineering and Management*, 2020, 11, pp. 100–110. (Scopus – Q3; WoS).
5. Djamilia Skripnuk, Kuzaeva A., Glushkova A. Formation of a database of indicators and analysis of the environmental and socio-economic vital activity spheres of Russian Federation Arctic zone municipalities. *International Journal of Systems Assurance Engineering and Management*, 2020, 11, pp. 19–43. (Scopus – Q3; WoS).
6. Didenko N.I., Klochkov Y.S., Skripnuk D.F. Ecological criteria for comparing linear and circular economies. *Resources*, 2018, 7(3), 48. (Scopus – Q2; WoS).

Соколицына Наталья Александровна

h-индекс Scopus – 8, РИНЦ – 9

1. Sokolitsyn, Alexander, Ivanov, Maxim, Sokolitsyna. Forming Industrial Enterprise Activity Quality Assessment Model / Proceedings of the 34th International-Business-Information-Management-Association (IBIMA) Conference - Vision 2025: Education Excellence and Management of Innovations through Sustainable Economic Competitive Advantage. - International Business Information Management Association, IBIMA, 2019. – C. 10504-10512.
2. Maxim V. Ivanov, Alexander S. Sokolitsyn, Natalya A. Sokolitsyna Forming consulting organization activity management economically-mathematical model / Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference (IBIMA) – Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. - International Business Information Management Association, IBIMA, 2019. – C. 1864 - 1877.
3. Maxim V. Ivanov, Alexander S. Sokolitsyn, Natalya A. Sokolitsyna An inquiry on small marketing consulting enterprise,s / Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference – Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. - International Business Information Management Association, IBIMA, 2019. – C. 1854-1863.

4. Sokolitsyn, A.S., Ivanov, M.V., Sokolitsyna, N.A. Cognitive model of organization activity in its consulting market / Proceedings of 14 the European Conference on Innovation and Entrepreneurship, ECIE. - Academic Conferences and Publishing International Limited, ECIE, 2019. - Volume 2. – С. 988-995.
5. Rostova, O., Shirokova, S., Sokolitsyna, N., Shmeleva, A. Management of investment process in alternative energy projects / 2018 International Science Conference on Business Technologies for Sustainable Urban Development, SPbWOSCE 2018. - E3S Web of Conferences, 2019. - Volume 110. - № 02032. -DOI: 10.1051/e3sconf/201911002032.-9c. - (0,6 п.л.). <https://doi.org/10/1051/e3sconf/201911002032>.
6. Ivanov M.V., Mednikov M.D., Sokolitsyn A.S., Yuryev V.N., Sokolitsyna N. A. Capital structuration as enterprise management strategy elaboration basis / Proceedings of the 32nd International Business Information Management Association Conference - Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional expansion to Global Growth. - International Business Information Management Association, IBIMA, 2018. - С. 6600-6613.
7. Ivanov M.V., Mednikov M.D., Sokolitsyn A.S., Yuryev V.N., Sokolitsyna N. A. Forming optimal industrial enterprise management strategy / Proceedings of the 32nd International Business Information Management Association Conference - Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional expansion to Global Growth. - International Business Information Management Association, IBIMA, 2018. – С. 6589-6599.
8. Ильин И.В., Соколицына Н.А. Исследование влияния изменений параметров производственного процесса на значение его целевой функции в условиях цифровизации предприятия // Наука и бизнес: пути развития – 2019. - № 12 (102). – С. 222-226. - (0,5 п.л).
9. Иванов М.В., Соколицын А.С., Соколицына Н.А. Формирование экономико-математической модели производственного планирования на основе распределения объемов работ по календарным периодам // Экономика и предпринимательство - 2020. - №12. - С.1284-1288.

Тесля Анна Борисовна

h-индекс Scopus – 6, РИНЦ – 11

1. I.V. Voloshinova , V.G. Afanas'ev a , A.B. Tesla Features of Training Professional Personnel for the Mining Industry in Russia in the first half of the 19th century Bylye Gody. 2020. Vol. 58. Is.
2. Kozlov, A., Teslya, A., Kankovskaya, A., Bagaeva, I., Krolas, P. Comparative analysis of the level of digital infrastructure development: Case of two Russian urban agglomerations, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 940(1), 012021.

3. Kozlov, A., Teslya, A., Krolas, P. Comparative study of single-industry towns' industrial dynamics: Case of European Far North regions of Russia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 554(1), 012003
4. Chernogorskiy, S.A., Kozlov, A.V., Teslya, A.B. Game-theoretic modeling of decision-making on state support for the infrastructure development in the Russian Far North International Journal of Systems Assurance Engineering and Management, 2020, 11, стр. 10–18
5. Kozmenko, S., Teslya, A., Shchegolkova, A. Economic conditions of the Arctic natural gas transportation system IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 539(1), 012161
6. Kozlov, A., Kankovskaya, A., Teslya, A. Digital infrastructure as the factor of economic and industrial development: Case of Arctic regions of Russian North-West IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 539(1), 012061
7. Agarcov, S., Kozmenko, S., Teslya, A. Organizing an oil transportation system in the Arctic IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 434(1), 012011
8. Козлов А.В., Тесля А.Б., Чуклинова Е.В. Инструменты формирования цифровых компетенций персонала предприятий малого бизнеса. Управление устойчивым развитием. 2020. № 1 (26). С. 5-11.
9. Козлов А.В., Тесля А.Б. Цифровой потенциал промышленных предприятий: сущность, определение и методы расчета Вестник Забайкальского государственного университета. 2019. Т. 25. № 6. С. 101-110.

Широкова Светлана Владимировна

h-индекс Scopus – 9, РИНЦ – 17

1. Uspenskiy, M.B., Smirnov, S.V., Loginova, A.V., Shirokova, S.V., Modelling of Complex Project Management System in the Field of Information Technologies, Proceedings of 2019 3rd International Conference on Control in Technical Systems, CTS 2019, 2019. С. 11–14, 8973245
2. Shirokova, S., Rostova, O., Chuprikova, A., Zharova, M., Automation of warehouse accounting processes as an integral part of digital company, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 940(1), 012016
3. Zharova, M., Shirokova, S., Rostova, O., Management of pilot IT projects in the preparation of energy resources, E3S Web of Conferences, 2019, 110, 02033
4. Rostova, O., Shirokova, S., Sokolitsyna, N., Shmeleva, A., Management of investment process in alternative energy projects, E3S Web of Conferences, 2019, 110, 02032
5. Rostova, O., Shirokova, S., Sokolitsyna, N., Management of project for automation of investment control at industrial enterprise, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 497(1), 012017

6. Bolsunovskaya, M., Shirokova, S., Loginova, A., Uspenskij, M., The development and application of non-standard approach to the management of a pilot project, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 497(1), 012024
7. Klochkova, E.S., Bolsunovskaya, M.V., Shirokova, S.V., The Significance of Humanities for Engineering Education, Proceedings of 2018 17th Russian Scientific and Practical Conference on Planning and Teaching Engineering Staff for the Industrial and Economic Complex of the Region, PTES 2018, 2019. C. 265–268, 8604199
8. Bolsunovskaya, M.V., Shirokova, S.V., Loginova, A.V., Gintciak, A.M., IT Project Team Management based on a Network-Centric Model, Proceedings of 2018 17th Russian Scientific and Practical Conference on Planning and Teaching Engineering Staff for the Industrial and Economic Complex of the Region, PTES 2018, 2019. C. 165–168, 8604232
9. Shirokova, S.V., Bolsunovskaya, M.V., Gintciak, A.M., Zharova, M.S., The Substantiation of the Project Management System for Company by Means of the Functional Completeness Criteria in Innovative Company, Proceedings of the 3rd International Conference Ergo-2018: Human Factors in Complex Technical Systems and Environments, Ergo 2018, 2018. C. 40–44, 8443942
10. Ilin, I.V, Iliashenko, O.Y, Shirokova, S.V, Makov, K.M, Crowdsourcing technology in test phase of software development projects, Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2018: Innovation Management and Education Excellence through Vision 2020, 2018. C. 3215–3223

Участие в выполнении исследований в научных, научно-технических программах, международных проектах в течение последних 3-х лет по направлению Экономика (38.04.01)

№ п/п.	Источник	Наименование программ, проектов
1.	Грант Российского научного фонда	2020-2023 гг., Разработка цифровой среды модели региональной инновационной системы РФ как драйвера устойчивого развития, грант РФФ (руководитель - Рудская И.А., исполнители - Королёва Е.В., Кудрявцева Т.Ю.), № 20-78-10123
2.	Грант РФФИ	<p>2019-2020, Методология оценки уровня развития цифровой среды и ключевых институтов РИС, грант РФФИ (руководитель - Рудская И.А.), РФФИ № 18-310-20012</p> <p>2019-2021, Инструментальные методы исследования региональной отраслевой специализации, грант РФФИ (руководитель - Кудрявцева Т.Ю.), договор №19-310-90069/19</p> <p>2020-2022, Развитие региональных подходов управления интеллектуальным капиталом на промышленных предприятиях, грант РФФИ (руководитель - Зайцев А.А.), договор №20-310-90033/20</p>
3.	Грант Президента РФ	2018-2019, Научная школа «Экономика инноваций» (руководитель - Родионов Д.Г., исполнители - Малевская-Малевиц Е.Д., Плотникова (Королёва) Е.В., Кудрявцева Т.Ю., Рудская И.А.), №075-02-2018-507
4.	Государственное задание	2017-2019, Формирование и развитие региональных инновационных систем в российской экономике, государственное задание (руководитель - Родионов Д.Г., исполнители - Кудрявцева Т.Ю., Рудская И.А.), 26.6446.2017/БЧ

5.	Средства международных проектов и программ	2020-2022, Inclusive cross-border business networking of tomorrow, CBC Program (руководитель - Родионов Д.Г., исполнители - Кудрявцева Т.Ю.), KS1903
6.	Средства компаний	Договор с ОАО «РЖД» по оказанию услуг по обоснованию подходов к сравнительной оценке деятельности железных дорог с использованием математической теории рейтингов (исполнители - Родионов Д.Г., Кудрявцева Т.Ю.), договор №4158874 от 30.11.2020

Участие в выполнении исследований в научных, научно-технических программах, международных проектах в течение последних 3-х лет по направлению Менеджмент (38.03.02, 38.04.02)

№ п/п.	Источник	Наименование программ, проектов
1.	Грант РФФИ	<p>2020 год. грант РФФИ. Научная тема «Обзор подходов межгосударственного взаимодействия циркумполярных стран в вопросах освоения Арктики» (Договор № 20-110-50325\20). (Основной исполнитель - Скрипнюк Д.Ф.)</p> <p>Грант РФФИ Научная тема «Теория, методы и методики прогнозирования экономического развития авторегрессионными моделями комплексных переменных» (Договор № 19-010-00610/19). (Руководитель – Светуных С.Г.)</p>
2.	Научно-исследовательская работа	<p>2019-2020гг.: Хоздоговорная тема «Анализ возможностей для строительных компаний в северных районах России». ООО «СТЭКОМ». 300 тысяч рублей в год. (Основной исполнитель - Скрипнюк Д.Ф.)</p> <p>Теория и практика менеджмента на предприятиях нефтегазового комплекса № госрегистрации АААА-А18-118070390088-9 (Руководитель - Ильинский А.А.)</p>

3.	Грант Российского научного фонда (РНФ), № 14-38-00009-П (продолжение)	2017-2018гг.: Грант Российского научного фонда (РНФ), № 14-38-00009-П (продолжение) «Программно-целевое управление комплексным развитием Арктической зоны РФ». 39000 тыс. рублей. (Основной исполнитель - Скрипнюк Д.Ф.)
4.	Средства федерального бюджета	<p>2017-2018 г. Исследования в области систем обработки больших объемов данных в контексте цифрового маркетинга, интернет и социальных сетей по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», научные исследования по направлению «Разработка прогноза реализации приоритета научно-технологического развития, определенного пунктом 20а Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, к новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта)» (Исполнитель - Климин А.И.)</p> <p>Договор МИНПРИРОДЫ РФ «Экспертно-аналитические работы, направленные на изучение современного состояния отечественных достижений в области проведения геолого-геофизических работ на углеводородное сырье и разработку предложений по их использованию» (финансирование - 1,7 млн. руб.) (Руководитель - Ильинский А.А.)</p> <p>Разработка научно-технических решений и методов создания аппаратно-программного комплекса для дистанционного мониторинга и экологического контроля состояния объектов добычи и переработки нефти, и газа на основе технологий фотоники. Заказчик МПР РФ (Договор №27с/340748), 2018 (Руководитель - Ильинский А.А.)</p>

		<p>2017-2018гг.: Грант Российского научного фонда (РНФ), № 14-38-00009-П (продолжение) «Программно-целевое управление комплексным развитием Арктической зоны РФ». 39000 тыс. рублей. (Основной исполнитель - Скрипнюк Д.Ф.)</p> <p>Разработка технологии для создания и вывода на рынок базовой конфигурации аппарата для HIFU-терапии, соответствующий аналогам от ведущих мировых производителей, с целью повышения эффективности лечения и снижения себестоимости процедуры за счет использования неинвазивного лечения и контроля (Исполнитель - Никоноров В.М.)</p>
5.	Средства бюджета Санкт-Петербурга	<p>Система поддержки принятия инвестиционных и кредитных решений для корпоративных заемщиков на основе информационно-статистического и нечетко-множественного подходов (Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук, Соглашение 14.У30.17.1822-МК, AAAA-B18-218012490108-2, 24.01.2018 г.) (Исполнитель - Лукашевич Н.С.)</p>
6.	Средства международных проектов и программ	<p>King's Road Renaissance (программа Российско-Финского приграничного сотрудничества (ENI) (Руководитель -Нурулин Ю.Р., основной исполнитель - Скворцова И.В.)</p> <p>AREA 21 + action of Interreg Baltic Sea Region (Руководитель - Нурулин Ю.Р., основной исполнитель - Скворцова И.В.)</p> <p>AREA 21 of Interreg Baltic Sea Region (Руководитель - Нурулин Ю.Р., основной исполнитель - Скворцова И.В.)</p> <p>CAMS Platform of Interreg Baltic Sea Region (Руководитель - Нурулин Ю.Р., основной исполнитель - Скворцова И.В.)</p>

		<p>GreenReMark (программа Российско-Финского приграничного сотрудничества (ENI) (Руководитель - Нурулин Ю.Р., основной исполнитель - Скворцова И.В.)</p> <p>LUCIA of Interreg Baltic Sea Region (Руководитель - Нурулин Ю.Р., основной исполнитель - Скворцова И.В.)</p> <p>Erasmus. «Развитие предпринимательских компетенций у IT-студентов путем внедрения междисциплинарных курсов в образовательные программы». (Исполнитель -Тихонов Д.В.)</p> <p>CCS in the Baltic Sea region – Bastor2 (Руководитель - Ильинский А.А.)</p> <p>Erasmus. «Развитие предпринимательских компетенций у IT-студентов путем внедрения междисциплинарных курсов в образовательные программы». (Исполнитель - Тихонов Д.В.)</p> <p>«Разработка модели и IT архитектуры информационной Web-платформы» для компании ООО «Газпромнефть НТЦ» (Исполнитель - Марченко Р.С.)</p> <p>Erasmus. «Развитие предпринимательских компетенций у IT-студентов путем внедрения междисциплинарных курсов в образовательные программы» (Исполнитель - Тихонов Д.В.)</p> <p>Международный проект Эразмус Плюс № 561577-EPP-1-2015-1_FI-EPPKA2-SBHE-JP (2015-2940/001-001) Joint Programs and Framework for Doctoral Education in Software Engineering («Совместная программа подготовки аспирантов в области программной инженерии») (2015-2018) (Исполнитель - Широкова С.В.)</p> <p>Грант РФ «Цифровая трансформация российского бизнеса: развитие теории и методологии», 2019-2021 гг. (Руководитель - Ильин И.В.)</p>
--	--	---

		<p>Грант РФФИ «Повышение экономической эффективности управления медицинскими организациями в условиях цифровой трансформации», 2019-2021 гг. (Руководитель - Ильин И.В.)</p> <p>Грант РФФИ «Методология внедрения сквозных цифровых технологий в систему территориально-распределённых медицинских организаций», 2020-2022 гг. (Руководитель - Ильин И.В.)</p> <p>Грант по международному проекту Erasmus+ «Развитие предпринимательских компетенций у IT-студентов путем внедрения междисциплинарных курсов в образовательные программы» – проект № 609870-EPP-1-2019-DE-EPPKA2-SBHE-JP, Грантовое соглашение № 2019-1966/001-001 (Исполнитель - Лукашевич Н.С.)</p> <p>Программы приграничного сотрудничества «Россия – Юго-Восточная Финляндия 2014–2020» (Исполнитель - Трыков А.В.)</p>
7.	Средства компаний	<p>Контракт с компанией ЛУКОЙЛ Инжиниринг «Анализ геологического строения восточного борта Шарью-Заостренского блока гряды Чернышева (от Поварницкой структуры на севере до Еджидьюской структуры на юге)» (финансирование - 2,5 млн. руб.) 148 000 (Ильинский А.А.)</p> <p>Хоз. Договор с ПАО «Газпром нефть» по подготовке кадров для функции Закупки на 2020 г. (Ильинский А.А.)</p> <p>Целевая помощь ПАО «Газпром нефть» в 2018 г Развитие программы повышения квалификации «Управление закупками на предприятиях нефтегазового комплекса». (Афанасьев М.В.)</p> <p>Целевая помощь ПАО «Газпром нефть» в 2019 г. Развитие программы повышения квалификации «Управление закупками на предприятиях нефтегазового комплекса». (Афанасьев М.В.)</p>

		Целевая помощь ПАО «Газпром нефть» в 2020 г. Развитие программы повышения квалификации «Управление закупками на предприятиях нефтегазового комплекса». (Афанасьев М.В.)
8.	Участие в проектах	<p>Заказчик ПАО "Газпром нефть", Документ-основание заказчика ГПН-18/09000/02780/Р/18/4504-02 от 19.07.2018, Название проекта «Оказание услуг по разработке и проведению обучающего тренинга по управлению изменениями в операционной деятельности». Период работы в проекте: с 06.08.2018 по 15.02.2018, Роль в коллективе: (Ответственный исполнитель - Пупенцова С.В.)</p> <p>Заказчик ПАО "Газпром нефть", Документ-основание заказчика ГПН-18/09000/02780/Р/18/4504-01 от 19.07.2018. Название проекта «Оказание услуг по разработке тренинга и проведения обучения по расчёту стоимости жизненного цикла оборудования». Период работы в проекте: с 23.06.2018 по 23.12.2018. Роль в коллективе: (Исполнитель - Пупенцова С.В.)</p> <p>Заказчик СПбПУ. Документ-основание заказчика АААА-А18-118070200057-3, 02.07.2018, Название проекта «Нормативно-методическое обеспечение оценочной деятельности». Период работы в проекте: с 02.07.2018 по 31.12.2018, Роль в коллективе: (Ответственный исполнитель - Пупенцова С.В.)</p>

Общественное признание научной (научно-педагогической) школы по направлению Экономика (38.04.01)

<p>1 Государственные и правительственные премии и награды</p>	<p>Почетный работник ВПО (Сулоева С.Б., Некрасова Т.П.)</p> <p>Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (Сулоева С.Б., Некрасова Т.П.)</p> <p>Лауреат Премии Правительства Санкт-Петербурга в номинации "Научно-организационная деятельность молодых ученых" (Бабкин А.В.)</p> <p>лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования (Викторова Н.Г.)</p> <p>Диплом научного руководителя лауреата конкурса 2010 "Студент года по достижениям НИР" СПбГПУ (Кудрявцева Т.Ю.)</p> <p>Диплом научного руководителя победителя конкурса 2015 "Студент года по достижениям НИР" ФГАОУ ВО "СПбПУ" (Кудрявцева Т.Ю.)</p> <p>Диплом научного руководителя победителя конкурса 2016 "Студент года по достижениям НИР" ФГАОУ ВО "СПбПУ" (Кудрявцева Т.Ю.)</p> <p>Диплом научного руководителя победителя конкурса 2020 "Молодой ученый года" ФГАОУ ВО "СПбПУ" (Кудрявцева Т.Ю.)</p> <p>Лауреат премии правительства Санкт-Петербурга аспирантов и молодых ученых 2010 г. НИР на тему: "Организация многоканального финансирования научно-исследовательских работ инновационных субъектов рынка" (Рудская И.А.)</p> <p>Лауреат Премии Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра РАН имени Е.Р. Дашковой в области гуманитарных и общественных наук (для молодых ученых в возрасте до 35 лет) 2018 (Рудская И.А.)</p> <p>Победитель конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности 2016 г. (Рудская И.А.)</p>
---	--

	<p>Победитель конкурсного отбора на предоставление в 2014 году субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга на тему: "Разработка стратегии управления интеграционными процессами региональной инновационной системы (на примере современных университетов Санкт-Петербурга)" (Рудская И.А.)</p> <p>Победитель конкурсного отбора на предоставление в 2015 году субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга на тему: "Разработка стратегии взаимодействия элементов региональной инновационной системы в условиях реализации программы импортозамещения высокотехнологичными предприятиями и организациями Санкт-Петербурга" (Рудская И.А.)</p> <p>Победитель Санкт-Петербургского конкурса персональных премий 2000 г. для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов в области гуманитарных, естественных, технических и медицинских наук, культуры и искусства, проект «Исследование механизма распределения государственных заказов в условиях перехода к новому экономическому порядку в Российской Федерации» (Кудрявцева Т.Ю.)</p> <p>Победитель Санкт-Петербургского конкурса персональных премий 2013 г. для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов в области гуманитарных, естественных, технических и медицинских наук, культуры и искусства, проект «Разработка инновационной кластерной стратегии развития региона (на примере Санкт-Петербурга)» (Кудрявцева Т.Ю.)</p>
<p>2. Членство в различных российских и зарубежных научных организациях (головных советах по программам, грантам, экспертных советах ВАК, УМО и т.п.)</p>	<p>Член экспертного совета ВАК (Кочинев Ю.Ю)</p>

<p>3. Участие в организационных комитетах научных конференций, редакционных коллегиях научных журналов</p>	<p>Член редакционной коллегии журнала Научно-технические ведомости Экономические науки (Бабкин А.В., Козлов А.В.)</p> <p>Член организационного комитета IBIMA (с 2018 года) (Зайченко И.М., Бабкин А.В., Богданова Т.Ю., Викторова Н.Г., Гутман С.С., Зайцев А.А., Королёва Е.В., Кудрявцева Т.Ю., Люкевич И.Н., Родионов Д.Г., Рудская И.А., Рытова Е.В.)</p> <p>Член научного комитета DTMIS (с 2018 года) (Ильин И.В., Родионов Д.Г.)</p> <p>Член организационного комитета IDE (с 2019 года) (Бабкин А.В., Викторова Н.Г., Гутман С.С., Зайцев А.А., Королёва Е.В., Кудрявцева Т.Ю., Люкевич И.Н., Родионов Д.Г., Рудская И.А., Рытова Е.В.)</p> <p>Член редакционной коллегии журнала Sustainable development and engineering economics (Родионов Д.Г., Кудрявцева Т.Ю.)</p> <p>Главный редактор журнала Sustainable development and engineering economics (Рудская И.А.)</p>
--	--

Общественное признание научной (научно-педагогической) школы по направлению Менеджмент (38.03.02, 38.04.02)

<p>1. Международные и государственные премии, научные медали</p>	<p>Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, 2001 год. (Скрипнюк Д.Ф.)</p> <p>Заслуженный деятель науки РФ (Ильинский А.А.).</p> <p>Член «Союза ученых» (Ильинский А.А.).</p> <p>Заслуженный работник Высшей школы РФ (Дуболазов В.А.).</p>
--	---

	<p>Медаль РАН в области экономики за высокие достижения в научных исследованиях. Конкурс на соискание медалей для молодых ученых и студентов высших учебных заведений РАН за 2012 год (Киселева Е.Г.).</p> <p>Почетный доктор Мурманского государственного технического университета (Фадеев А.М.).</p> <p>Благодарственное письмо за профессионализм многолетний добросовестный труд, ответственность, личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов. Законодательное собрание Санкт-Петербурга, 2017. (Зайченко И.М.)</p> <p>Благодарность за высокий уровень подготовки молодых кадров – «магистров» для работы в государственной и муниципальной службе и за профессионализм в своей работе. Совет муниципальных образований Санкт-Петербурга, 2017. (Зайченко И.М.)</p> <p>Почетная грамота за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2019. (Зайченко И.М.)</p>
<p>2. Медали и дипломы выставок, конференций и т.д.</p>	<p>Диплом Лауреата Третьей Премии Международного конкурса 2017 года научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа. Название работы: «Разработка иерархической интеллектуальной системы моделей для управления реализацией передовых производственных технологий в сферах жизнедеятельности восьми опорных зон развития Арктики (Кольская; Архангельская; Ненецкая; Воркутинская; Ямало-Ненецкая; Таймыро-Туруханская; Северо-Якутская; Чукотская)» (Скрипнюк Д.Ф.)</p> <p>Победитель Грантового конкурса для преподавателей магистратур Благотворительного фонда В. Потанина в 2017 (Лукашевич Н.С.)</p>

Лауреат премии Правительства Санкт Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2012 г. (Лукашевич Н.С.)

Лауреат премии Правительства Санкт Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2015 г. (Лукашевич Н.С.)

Лауреат премии Правительства Санкт Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2016 г. (Лукашевич Н.С.)

Победитель конкурса СПбПУ «Молодой ученый года» в 2016 году в номинации «Молодой кандидат наук» по направлению «Гуманитарные и общественные науки» (Лукашевич Н.С.)

Победитель конкурса СПбПУ «Молодой ученый года» в 2015 году в номинации «Молодой кандидат наук» по направлению «Гуманитарные и общественные науки» (Лукашевич Н.С.)

Лауреат Премии Международного научного фонда экономических исследований академика Н.П. Федоренко (при Центральном экономико-математическом институте РАН) (Лукашевич Н.С.)

Лауреат премии им. Б. Л. Овсевича в 2012 году за фундаментальные экономико-математические исследования, выполненные в России и посвященные оценке кредитного риска на основе нечетко-множественного подхода (Лукашевич Н.С.)

Лауреат II Национального конкурса научных и инновационных работ по теоретической и прикладной и экономике Фонда «Финансы и развитие» и Министерства экономического развития РФ (Лукашевич Н.С.)

Победитель конкурсного отбора Правительства Санкт-Петербурга на получение субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга в 2011 году (Лукашевич Н.С.)

Победитель конкурсного отбора Правительства Санкт-Петербурга на получение субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга в 2016 году (Лукашевич Н.С.)

<p>3. Членство в различных российских и зарубежных научных организациях (головных советах по программам, грантам, экспертных советах ВАК, УМО и т.п.)</p>	<p>Аккредитованный эксперт Федерального реестра экспертов научно-технической сферы МОиН РФ (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ), 2016-2019гг. 2019-2022гг. (Свидетельство № 08-03971). (Скрипнюк Д.Ф.)</p> <p>Проведение экспертизы результативности деятельности ВУЗов России, 2019-2020гг. Министерства науки и ВО (трудовой договор) (Скрипнюк Д.Ф.)</p>
<p>4. Участие в организационных комитетах научных конференций, редакционных коллегиях научных журналов</p>	<p>Член редакционной коллегии международного журнала, база WoS – Q1; Scopus – Q1 Agronomy. (раздел:) Economy and Sociology in Sustainable Agriculture. (Скрипнюк Д.Ф.)</p> <p>Член редакционной коллегии журнала Научно-технические ведомости Экономические науки (Козлов А.В.)</p> <p>Член организационного комитета IBIMA (с 2018 года) (Зайченко И.М., Ильин И.В., Климин А.И.)</p> <p>Член научного комитета DTMIS (с 2018 года) (Ильин И.В.)</p>

Публикации за 2018-2020 гг.

	ВАК			Scopus /WoS		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Экономика (38.04.01)	69	83	12	53	39	69
Менеджмент (38.03.02; 38.04.02)	13	16	19	18	27	40
	Итого: 212			Итого: 246		