

## Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,0 ставка)

Ф.И.О. Шкарупета Елена Витальевна

Учёная степень доктор экономических наук

Учёное звание профессор

Научно-педагогический стаж 17 лет 6 месяцев

Количество публикаций за период не ранее 01.01.2019, индексируемых в РИНЦ 106, Web of Science CC 16, Scopus 18, Индекс Хирша по РИНЦ 23, Web of Science CC 4, Scopus 9.

Количество заявок за период не ранее 01.01.2019, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 14 (РФФИ – 4, РНФ – 10), от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период не ранее 01.01.2019 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

– с российскими научными фондами 3:

1. 2022, 2023-2024, «Формирование интеллектуального кибер-физического технополиса депрессивного района на основе системообразующего инновационно-активного кластера для повышения экономической безопасности региона» (РНФ, <https://rscf.ru/project/23-28-01226/>), 1,5 млн.руб. ежегодно, руководитель,

2. 2022, 2023-2024, «Стратегическое управление эффективным устойчивым ESG-развитием многоуровневой киберсоциальной промышленной экосистемы кластерного типа в циркулярной экономике на основе концепции Индустрия 5.0: методология, инструментарий, практика» (РНФ, <https://rscf.ru/project/23-28-01316/>), 1,5 млн.руб. ежегодно, исполнитель,

3. 2019, 2020-2022, «Стратегическое управление цифровым потенциалом сложных экономических систем на основе платформенной концепции: теория, инструментарий и практические приложения» (РФФИ, проект 20-010-00942 А, итоговый отчет поддержан), 1,176 млн.руб. ежегодно, исполнитель,

– с зарубежными научными фондами 0,

– с другими внешними организациями 2:

1. договор с ООО «НИИ мониторинга качества образования» от 01.10.2022 по разработке банка заданий педагогических измерительных материалов по дисциплине «Цифровая экономика/Основы цифровой экономики» (высшее образование) для процедур по оценке качества образования для проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования», 50271 руб., исполнитель,

2. договор с ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» №2/22-ус от 10.01.2022 по оппонированию диссертации Макарова Николая Юрьевича, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук, 9750 руб., исполнитель,

– СПбГУ 0.

Госбюджетная научно-исследовательская работа на 2022-2024 гг. «Развитие цифровой и отраслевой экономики в инновационных промышленных и строительных сольватациях»

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», ответственный исполнитель, без финансирования.

Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2019:

- число ВКР бакалавров 12, специалистов 0, магистров 5,
- число диссертаций кандидатских 6, докторских 1,
- число выпускников аспирантуры 3.

Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2019:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 16,
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку, 4,
- в 2019-2022 гг. руководитель основной профессиональной образовательной программы магистратуры 38.04.03 Управление персоналом, Программа: Стратегическое управление персоналом государственной службы и корпораций в ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет».

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

Экспертная деятельность, в том числе членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, иных советах за период не ранее 01.01.2019:

- с 19.10.2020 по 16.10.2022 член диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Воронежском государственном техническом университете, 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экон. науки),
- председатель 5 экспертных комиссий по предварительной экспертизе диссертаций, в том числе 2 на соискание ученой степени доктора экономических наук и 3 на соискание ученой степени кандидата экономических наук,
- оппонент 5 диссертаций на соискание ученой степени кандидата экономических наук;
- рецензент 9 журналов Elsevier (Computers in Human Behavior – импакт-фактор 8,957, Environmental Impact Assessment Review – импакт-фактор 6,122, Innovation and Green Development, Journal of Industrial Information Integration – импакт-фактор 11,718, Journal of Rural Studies – импакт-фактор 5,157, Research in Transportation Economics – импакт-фактор 2,904, Structural Change and Economic Dynamics – импакт-фактор 5,059, Technological Forecasting and Social Change – импакт-фактор 10,884, Technology in Society – импакт-фактор 6,879), общее количество подготовленных рецензий 18; рецензент 1 журнала RSCI (МИР: Модернизация. Инновации. Развитие),
- член рабочей группы по разработке проекта Плана мероприятий по достижению целей стратегического развития Воронежской области до 2035 года.

Членство в ведущих научных сообществах:

- Вольное экономическое общество России (Постановление Президиума ВЭО России от 27 декабря 2022 года № 8/1),
- Professional Membership of the Association for Computing Machinery (since June 2022),
- Международная академия науки и практики организации производства (с 11.12.2006).

Членство в редколлегиях научных журналов 7:

Наименование журнала	Перечень ВАК на 21.02.2023	Форма участия
1.Организатор производства	№1864	Главный редактор

Наименование журнала	Перечень ВАК на 21.02.2023	Форма участия
2. Экономика промышленности / Russian Journal of Industrial Economics	№2711	Член редколлегии
3. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки	№1140	Член редколлегии
4. Сибирский пожарно-спасательный вестник	№2260	Член редколлегии
5. Цифровая и отраслевая экономика	-	Член редколлегии
6. Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования	-	Член редакционного совета
7. Экономинфо	-	Член редколлегии

Награды за научную деятельность за период не ранее 01.01.2019:

- Благодарность за высокий профессионализм, активное участие в научно-исследовательской деятельности, многолетний добросовестный плодотворный труд в системе высшего образования, в связи с 30-летием теоретического и научно-практического журнала «Организатор производства» (Воронеж, 2023)
- Благодарность за выступление на пленарной научной сессии (Екатеринбург, 2022)
- Благодарность за высокое качество подготовки специалистов в области экономики и управления (Курск, 2022)
- Диплом I степени XI Международного конкурса курсовых, научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ студентов «Финансы XXI века» (научный руководитель четырех студентов) (Курск, 2022)
- Диплом за активное участие в работе конференции (США, 2021 г.)
- Диплом за активное участие в работе конференции (Курск, 2021 г.)
- Благодарственный сертификат в знак признания заслуг перед академическим сообществом (Испания, 2020 г.)
- Грамота за высокие показатели в научно-исследовательской деятельности по результатам 2019 года (Воронеж, 2020 г.)
- Благодарственный сертификат в знак признания заслуг перед академическим сообществом (Испания, 2019 г.)

Участие в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях за период не ранее 01.01.2019 23:

Название конференции	Статус	Место и сроки проведения	Форма участия
1. Чарновские чтения	XII Всероссийская научно-практическая конференция по организации производства и промышленной политике	Москва, МГТУ Баумана. 02 декабря 2022 г.	Доклад «Промышленные циркулярные экосистемы: понятие и классификация»
2. Пространственное развитие территорий	V Международная научно-практическая конференция	НИУ «БелГУ». 24 ноября 2022 г.	Пленарный доклад «Фреймворк цифрового развития территорий в условиях стратегического

Название конференции	Статус	Место и сроки проведения	Форма участия
			дрейфа при переходе к Индустрии 5.0»
3. Цифровая трансформация экономических систем: проблемы и перспективы (ЭКОПРОМ-2022)	VI всероссийская научно-практическая конференция с зарубежным участием	11-12 ноября 2022 года. Санкт-Петербург	Пленарный доклад «Фреймворк цифрового развития промышленных систем в условиях стратегического дрейфа при переходе к Индустрии 5.0», содокладчик
4. Экономико-управленческий прогресс	Международное научно-практическое комплексное мероприятие	НИУ «БелГУ», Белгород, 10-11 ноября 2022 г.	Доклад «Современные особенности внедрения бережливого производства на предприятиях машиностроения»
5. Цифровая трансформация промышленности: тенденции, управление, стратегии – 2022	IV Международная научно-практическая конференция	28 октября 2022, Екатеринбург, Институт экономики УРО РАН	Доклад «Ценологический подход в исследовании промышленных экосистем в условиях перехода к Индустрии 5.0»
6. Innovations in Digital Economy: SPBPU IDE-2022	4th International Scientific Conference	October 27-28, 2022. Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	Доклад «A Framework for Digital Development of Industrial Systems in the Strategic Drift to Industry 5.0»
7. 30-летие программы ЮНЕСКО УНИТВИН: вклад в развитие образования, науки и культуры	Международная конференция	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 17 июня 2022	Доклад «Устойчивое развитие интеллектуальных экосистем на основе цифровой трансформации»
8. Экономика и Индустрия 5.0 в условиях новой реальности (ИНПРОМ 2022)	V Всероссийская научно-практическая конференция	28 апреля 2022, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Доклад «Инструментарий и практические приложения управления цифровым потенциалом в условиях Индустрии 5.0»
9. Новое индустриальное общество второго поколения (НИО.2): проблемы, факторы и перспективы развития в современной геоэкономической реальности	VII Санкт-Петербургский экономический конгресс (СПЭК-2022)	01.04.2022. Санкт-Петербург. ИНИР им. Витте	Доклад «Интеллектуальные киберсоциальные экосистемы как объекты технологического развития в Индустрии 5.0»
10. Пространственное развитие территорий	IV Международная научно-практическая конференция	Белгородский государственный национальный исследовательский	Пленарный доклад «Стратегическое управление региональными промышленными

Название конференции	Статус	Место и сроки проведения	Форма участия
		университет, 25 ноября 2021 г.	экосистемами на основе платформенной концепции»
11. Индустрия 5.0, цифровая экономика и интеллектуальные экосистемы» (ЭКОПРОМ-2021)	XIX Сетевая научно-практическая конференция с зарубежным участием	Санкт-Петербург, 18 ноября 2021 г.	Доклад «Концепция интеллектуальных киберсоциальных экосистем как объектов Индустрии 5.0»
12. Экономико-управленческий конгресс	Международное научно-практическое мероприятие	Белгород, 11 ноября 2021 г.	Доклад "Стратегическое управление региональными промышленными экосистемами на основе платформенной концепции"
13. Innovations in Digital Economy: SPBPU IDE-2021	The 3rd International Scientific Conference	Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, 15 октября 2021 г.	Доклад «Методика оценки зрелости промышленной экосистемы в условиях внедрения цифровых технологий»
14. Мониторинг, моделирование и прогнозирование опасных природных явлений и чрезвычайных ситуаций	Международная научно-практическая конференция	Красноярск, 15 октября 2021 г.	Доклад «Устойчивое развитие промышленных экосистем»
15. Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс	II Международная научно-практическая конференция	Борисоглебск, 15 октября 2021 г.	Пленарный доклад «Цифровая зрелость системы образования субъектов»
16. Образование через всю жизнь: непрерывное образование в интересах устойчивого развития	XVIII международная конференция	Курск, 3 октября 2021 г.	Доклад «Влияние технологических инноваций на трансформацию системы образования»
17. Цифровая экономика, умные инновации и технологии (ИНПРОМ-2021)	Национальная (Всероссийская) научно-практическая конференция с зарубежным участием	Санкт-Петербург, 20 апреля 2021 г.	Доклад «Развитие промышленных экосистем в условиях трансформационных процессов»
18. Планирование в рыночной экономике: воспоминания о будущем (к 100-летию Госплана СССР)	Международная конференция	Москва, Вольное экономическое общество России, Международный	Доклад «Стратегическое планирование устойчивого развития промышленных экосистем в новых

Название конференции	Статус	Место и сроки проведения	Форма участия
		Союз экономистов, 25-26 марта 2021 г.	институциональных условиях»
19. Устойчивое развитие цифровой экономики, промышленности и инновационных систем (ЭКОПРОМ-2020)	Научно-практическая конференция с зарубежным участием	Санкт-Петербург, 19-21 ноября 2020 г.	Доклад «Практические кейсы создания и развития экосистем в цифровой экономике»
20. Стратегическое планирование и развитие предприятий	XXI Всероссийский симпозиум	Москва, ЦЭМИ РАН, 10-11 ноября 2020 г.	Доклад «Опыт стратегического цифрового развития на российских горнопромышленных предприятиях»
21. Цифровизация и Индустрия 4.0 в высокотехнологичных отраслях промышленности 2020 год	Международная научно-практическая конференция	Воронеж, 8 октября 2020 года.	Доклад «Зарубежные и отечественные инициативы развития промышленных комплексов в условиях четвертой промышленной революции»
22. Кластеризация цифровой экономики: глобальные вызовы (ИНПРОМ-2020)	Национальная научно-практическая конференция с зарубежным участием	Санкт-Петербург, 18-20 июня 2020 г.	Доклад «Генезис и эволюция развития бизнес-экосистем»
23. Энергетическое управление муниципальными объектами и устойчивые энергетические технологии – ЕММFT 2019	XXI Международная научная конференция	Воронеж, 28 ноября 2019 г.	Доклад «Цифровая нация. Трансфер к интеллектуальному энергетическому управлению»

Членство в оргкомитетах международных конференций за период не ранее 01.01.2019 г.:

Название конференции	Статус	Место и сроки проведения	Форма участия
1. Цифровая трансформация экономических систем: проблемы и перспективы (ЭКОПРОМ-2022)	VI Всероссийская научно-практическая конференция с зарубежным участием	Санкт-Петербург, 11-12 ноября 2022 г.	Организационный комитет
2. Цифровая трансформация промышленности: тенденции, управление, стратегии – 2022	IV Международная конференция	Институт экономики Уральского отделения РАН, 28 октября 2022 г.	Программный комитет

Название конференции	Статус	Место и сроки проведения	Форма участия
3. Экономика и Индустрия 5.0 в условиях новой реальности (ИНПРОМ-2022)	Всероссийская научно-практическая конференция с зарубежным участием	Санкт-Петербург, 28-30 апреля 2022 г.	Организационный комитет
4. Индустрия 5.0, цифровая экономика и интеллектуальные экосистемы (ЭКОПРОМ-2021)	IV Всероссийская (Национальная) научно-практическая конференция и XIX сетевая конференция с международным участием	Санкт-Петербург, 2021	Организационный комитет
5. Education Excellence and Innovation Management: A 2025 Vision to Sustain Economic Development during Global Challenges	The 35th International Business Information Management Association Conference	Seville, Spain 1-2 April 2020	Программный комитет
6. Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020	The 33rd International Business Information Management Association Conference	Granada, Spain 10-11 April, 2019	Программный комитет
7. Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional expansion to Global Growth	The 32nd International Business Information Management Association Conference	Seville, Spain 15-16 November 2018	Программный комитет
8. Innovation Management and Education Excellence through Vision 2020	The 31st International Business Information Management Association Conference	Milan, Italy 25-26 April 2018	Программный комитет

Наличие удостоверений о повышении квалификации за период не ранее 01.01.2017 в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний 14:

Программа	Организация	Часов	Удостоверение
1. Применение систем компьютерной алгебры в образовательной и научной деятельности	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	16 ч.	От 21.11.2022 ПК №071427
2. Управленческие компетенции в условиях трансформирующейся экономики	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	24 ч.	От 11.11.2022 №310400030354
3. Стратегические направления развития цифровой экономики Российской Федерации	Санкт-петербургский государственный политехнический университет Петра Великого	16 ч.	От 23.12.2022 №782400074336
4. Цифровые двойники изделий	Санкт-петербургский государственный политехнический университет Петра Великого	72 ч.	От 09.12.2022 №782400072234
5. Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	38 ч.	От 14.01.2021 ПК №049172

Программа	Организация	Часов	Удостоверение
6.Повышение квалификации по работе в электронной информационно-образовательной среде	Воронежский государственный технический университет	36 ч.	От 21.05.2021 №11200766
7.Технологии цифровой промышленности	Санкт-петербургский государственный политехнический университет Петра Великого	72 ч.	От 30.06.2020 №782400041183
8. Технологии «Фабрик Будущего»	Санкт-петербургский государственный политехнический университет Петра Великого	108 ч.	От 30.06.2020 №782400041506
9.Технологии обработки Больших Данных	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	16 ч.	От 10.06.2020 ПК №040570
10. Методическое обеспечение учебной дисциплины в электронной образовательной среде вуза	Санкт-петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	16 ч.	От 29.12.2020 №782412949488
11. Стратегия противодействия угрозам экономической безопасности	Тамбовский государственный технический университет	18 ч.	От 23.04.2018 №682406723443
12. Цифровая трансформация вуза	Национальный фонд подготовки кадров	36 ч.	От 12.12.2018 рег.номер ППК/0390
13. Методические основы внедрения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики	Воронежский государственный университет инженерных технологий	24 ч.	От 27.11.2018 №362408281730
14. Инновационные технологии обучения студентов экономических и управленческих специальностей	Воронежский государственный технический университет	16 ч.	От 12.04.2017 ПК №0167871

Заключение Квалификационной кадровой комиссии:

Результаты голосования Учёного совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Учёных советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ):