

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Клёвиной Марии Васильевны  
на тему «Экономико-математические модели оптимизации затрат в системе управления рисками предприятия», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» ФГБОУ ВО «ВГТУ»</p>	<p>г. Воронеж</p>	<p>394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84,  8(473) 271-59-05; 8(473) 271-52-68, rector@cchgeu.ru, <a href="https://cchgeu.ru">https://cchgeu.ru</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптимизационные модели распределения ресурсов в условиях их дефицита / Моисеев С.И., Лазарев В.Ю., Сирадзе И.А., Титов Д.В. // Системы управления и информационные технологии. - 2024. - № 1(95). - С. 52-56.</li> <li>2. Оптимизация экономических результатов внедрения энергосберегающих мероприятий в течение полного жизненного цикла объекта капитального строительства / Горбанева Е.П., Косовцева И.А., Кстенин Т.В. // Real Estate: Economics, Management. - 2023. - № 4. - С. 45-49.</li> <li>3. Модель влияния издержек банкротства и специфических рисков на долгосрочный экономический рост высокотехнологичных предприятий / Потудинский А.В., Щёголева Т.В., Елфимова И.Ф. // Организатор производства. - 2023. - Т. 31. №2. - С. 56-65.</li> <li>4. Управление рисками при реализации строительных проектов на основе теории массового обслуживания / Серебрякова Е.А. // Системы управления и информационные технологии. - 2023. - № 2 (92). - С. 95-99.</li> <li>5. Модели управления рисками в строительной сфере, основанные на марковских случайных процессах / Баркалов С.А., Моисеев С.И., Серебрякова Е.А. // Системы управления и информационные технологии. - 2023. - № 4 (94). - С. 31-35.</li> </ol>

			<p>6. Математические методы поддержки сетевого анализа проекта и оценки риска планирования при нечеткой информации о продолжительностях работ / Бондаренко Ю.В., Васильчикова Е.В. // Вестник Воронежского государственного университета. серия: системный анализ и информационные технологии. - 2023. - № 2. - С. 100-111.</p> <p>7. Особенности экономических рисков при серийных закупках техники радиоэлектронной борьбы / Бывших Д.М., Жуков А.М., Перцев Ю.А.// Экономика и менеджмент систем управления. - 2023. - № 1 (47). - С. 80-89.</p> <p>8. Риски контрактных отношений режимных предприятий в системе государственного оборонного заказа / Чернышева Г.Н., Савич Ю.А., Нетяга Н.Н. // Организатор производства. -2023. - Т. 30. № 2. - С. 90-98.</p> <p>9. Управление уязвимостью промышленных экосистем в интересах устойчивого развития / Дударева О.В. // Организатор производства. - 2021. - Т. 29. № 4. - С. 77-84.</p> <p>10. Development of integrated risk management system at construction industry enterprises Khrustalev B.B., Meshcheryakova O.K., Meshcherakova M.A. REAL ESTATE: ECONOMICS, MANAGEMENT. - 2024. - № 2. - P. 42-47.</p>
--	--	--	--

Заведующий кафедрой  
цифровой и отраслевой экономики  
кандидат экономических наук,  
доцент



Анисимова Н.А.

Проректор по науке и инновациям  
ФГБОУ ВО «ВГТУ» «Воронежский  
государственный технический  
университет» доктор технических наук,  
доцент



Бащкиров А.В.