

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Купряковой Анастасии Владимировны
«Формирование инструментов стимулирования промышленных
предприятий к использованию водоохранных технологий» на соискание
ученой степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика
(Экономика природопользования и землеустройства)

Фамилия, Имя, Отчество	Трейман Марина Геннадьевна
Ученая степень и наименование отрасли наук, научных специальностей по которым защищена диссертация	доктор экономических наук 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования; управление инновациями)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты и должность в организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (СПбГЭУ), Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д.30-32, литер А, +7(911)219-69-95, britva-69@yandex.ru, профессор кафедры менеджмента и инноваций
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет:	
Публикации в рецензируемых научных изданиях	<ol style="list-style-type: none">1. Трейман, М.Г. Использование ресурсосберегающих технологий в промышленных комплексах для развития региональных потребительских рынков // Экономика строительства. - №1. - 2025. – С. 303-305.2. Трейман, М.Г., Митрофанова, В.А., Голицова, Н.Н. Анализ внедрения ESG-принципов в деятельность компании. – Журнал правовых и экономических исследований. - №3. – 2025. – С. 219-226.3. Трейман, М.Г. Управление водопользованием в Краснодарском крае: тренды и проблемы // Экономика строительства. - №9. – 2024. – С.158 – 160.4. Трейман, М.Г., Прилепин, М.Н. Экологичные стартапы, как основа развития природоохранных технологий в различных сферах деятельности // Экономика строительства. - №2. – 2024. - С. 42-45.5. Трейман, М.Г., Родионов, А.П., Карпова, Г.А. Исследование систем водоснабжения и водоотведения в регионе с помощью системы водохозяйственных балансовых расчетов // Финансовый бизнес. - №5. – 2023. – С. 121-124.6. Трейман, М.Г., Прилепин, М.Н. Исследование возможностей использования математического моделирования для прогнозирования ожидаемого водоснабжения и водоотведения // Финансовый бизнес.

	<p>- №7. – 2023. – С. 86 -90.</p> <p>7. Трейман, М.Г. Управление процессами предприятия водопроводно-канализационного хозяйства // Инновации и инвестиции. - №11. – 2023. – С. 426-428.</p>
Монографии	<p>1. Потепление климата Земли: проблемы, последствия и влияние на экологическую безопасность / М. Г. Трейман, О. В. Абашева, Е. П. Барина, Ю. Г. Герцик [и др.]. – 2-е издание. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2023. – 260 с.</p> <p>2. Исследование особенностей организации процессов обращения с отходами производства и потребления в регионе / А. Г. Бездудная, М. Г. Трейман, Р. В. Смирнов. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2022. – 114 с.</p> <p>3. Трейман, М.Г. Управление водопользованием в регионе // монография. – СПб.: Астерион, 2022. – 127 с.</p>
Иные публикации	<p>1. Трейман, М.Г. Управление твердыми коммунальными отходами в Арктической зоне Российской Федерации // Экономический Вестник Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. - №1. – 2025. – С. 5-11.</p> <p>2. Трейман, М.Г., Бездудная, А.Г. Оценка целесообразности создания производственной программы предприятия для обеспечения устойчивого развития водоотведения в регионе // Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики: сборник материалов Международной научно-практической конференции 28–29 октября 2024 г. [Электронный ресурс] / Отв. ред. О.А. Горбунова. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2024. – С. 687.– 691.</p> <p>3. Трейман, М.Г., Бездудная, А.Г. Эколого-экономическая деятельность предприятия жизнеобеспечения // Актуальные проблемы устойчивого развития в условиях неопределенности: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию Самарского государственного технического университета, 24-25 апреля 2024 г. [Электронный ресурс] / Отв. ред. О.А. Горбунова. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2024. – 1 электрон. опт. диск. – С. 24-30.</p> <p>4. Трейман, М.Г. Эколого-экономическое управление процессами очистки сточных вод // Российская наука, инновации, образование (РОСНИО-III-2024). Сборник научных трудов III Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием. - Красноярск, 2024. - С. 64-68.</p> <p>5. Трейман, М.Г., Родионов, А.П. Инновационные технологии в водопользовании Санкт-Петербурга // V Международной научной конференции «МИП-V-2023: Модернизация, Инновации, Прогресс». 2023. – С. 9-12.</p>

	<p>6. Трейман, М.Г., Родионов, А.П. Индикаторные показатели как инструмент управления деятельностью предприятия водопроводно-канализационного хозяйства // Экономические и управленческие технологии XXI века: теория и практика, подготовка специалистов: материалы Международной методической и научно-практической конференции имени доктора экономических наук, профессора Т. Р. Терёшкиной (Санкт-Петербург, 23 ноября 2023 года) / Минобрнауки РФ; ФГБОУ ВО СПбГУПТД; под. ред. доц. Л. В. Войновой; ответ. ред. ст. препод. С.Ю. Ившин. — СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД, 2023. — С. 317-320.</p>
--	---

Научный руководитель:

доктор экономических наук, доцент,
 профессор кафедры менеджмента
 и инноваций ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
 государственный экономический
 университет»

Трейман М.Г.



Подпись руки заверяю
 Заместитель начальника
 Управления кадров

 В.П. Петошина
 20 26 г.