

Сведения о ведущей организации

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)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, САФУ, САФУ имени М.В. Ломоносова
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	163002 Архангельская область, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 17
Официальный сайт организации	https://narfu.ru/
Адрес электронной почты	public@narfu.ru, rector@narfu.ru
Телефон	+ 7 (8182) 21-61-00, +7 (8182) 21-89-10
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	кафедра государственного и муниципального управления
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Николаев, А.В. Модель оценки потенциала устойчивого развития территорий арктической зоны российской федерации / А.В. Николаев // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2021. – № 3(159). – С. 109-113.	
2. Николаев, А.В. Зарубежный опыт стратегического планирования в Арктике в контексте устойчивого развития региона / А.В. Николаев // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2021. – № 2 (72). – С. 20-34.	
3. Яхяев, Д.Б. Социально-экономическая оценка цифровой устойчивости регионов Российской Федерации / Б.Д. Яхяев, А.В. Григоришин, Л.С. Силуанова, Т.А. Намушкина // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2021. – № 4(160). – С. 107-112.	
4. Мурашова, О.В. Перспективы комплексного использования отходов лесозаготовительного производства / О.В. Мурашова, Н.С. Главатских, П.Н. Перфильев, Н.О. Задраускайте // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2022. – Т. 26, № 4. – С. 119-127.	
5. Яхяев, Д.Б. Классификация техногенных отходов в Арктической зоне Российской Федерации / Д. Б. Яхяев, Л. В. Воронина, Д. А. Дементьева, М. Д. Малыгина // Отходы и ресурсы. – 2023. – Т. 10, № 3. – С. 1-9.	
6. Степанова, В. В. Социальные ценности в ESG-трансформации добывающих компаний в Арктике и на Северных территориях / В. В. Степанова, И. А. Сивоброва, У. Е. Якушева // Векторы благополучия: экономика и социум. – 2024. – № 4(52). – С. 50-62.	

7. Максимов, А.М. Исследования социально-экономического развития АЗРФ на региональном и локальном уровне: обзор некоторых актуальных работ российских авторов / А. М. Максимов, У. Е. Якушева // Арктика и Север. – 2024. – № 55. – С. 227-242.
8. Трубицина, О.П. Управление экологическим воздействием нефтегазового бизнеса на атмосферный воздух (на примере деятельности ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» за 2012-2023 годы) / О.П. Трубицина, В.Н. Башкин // Проблемы анализа риска. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 54-61.
9. Осипова, Е.Э. Пространственное распределение ресурсов при интеграции транспортных коридоров Северного морского пути и магистрали «Север-Юг» как фактор устойчивого развития арктической зоны / Е.Э. Осипова // Московский экономический журнал. – 2025. – Т. 10, № 10. – С. 140-163.
10. Осипова, Е.Э. Вызовы устойчивого развития Арктики в современных геополитических условиях / Е.Э. Осипова, О.И. Авагина, Е.С. Орлова // Экономические исследования и разработки. – 2025. – № 12. – С. 86-96.
11. Воронина, Л.В. Устойчивость и уязвимость как элементы адаптации региональных социо-эколого-экономических систем: компаративный анализ международных подходов / Л.В. Воронина // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2025. – № 9(179). – С. 1-9.
12. Sagali, H.L. Remote monitoring of land use in fragmented urban green space landscapes in central Tanzania / H.L. Sagali, Y.Huang // Russian forestry journal. – 2026. – № 1(409). – С. 9-29.

**Первый проректор
по стратегическому развитию и науке**



П.А. Марьяндышев

09.04.2026