

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Игнатовой Дарьи Юрьевны
«Управление обращением с отходами производства и потребления в
регионе» 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
<p>Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:</p>	
1. Дубова, А. А. Современные аспекты обеспечения экологической безопасности в Арктике / А. А. Дубова // Наукосфера. – 2021. – № 10-1. – С. 57-61.	
2. Игумнова, Т. Н. Устойчивое развитие территорий Арктики и Севера / Т. Н. Игумнова, И. А. Майкут // Наукосфера. – 2021. – № 3-2. – С. 223-225.	
3. Авдониная, Н. С. Воздействие прибрежного мусора на биологические ресурсы арктических морей / Н. С. Авдониная, Н. А. Соболев // Арктика и Север. – 2022. – № 47. – С. 260-267.	
4. Карпунина, А. О. Переработка твердо-бытовых отходов в арктических регионах России на основе опыта Швеции / А. О. Карпунина // Стольпинский вестник. – 2022. – Т. 4, № 3. – С.1411-1417.	
5. 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.	
6. Пенкин, А. А. Рециклинг влагопрочной бумаги санитарно-гигиенического назначения. Часть 2. Основные свойства вторичных волокон / А. А. Пенкин, Я. В. Казаков // Химия растительного сырья. – 2022. – № 2. – С. 323-332.	

7. Mukhin, V. M. Activated carbons from vegetable waste / V. M. Mukhin, N. I. Bogdanovich // Journal of Advanced Materials and Technologies. – 2022. – Vol. 7, No. 2. – P. 135-148.
8. Заозерский, Г. Н. Анализ современных подходов к оценке климатических рисков для предприятий нефтегазового сектора в Арктической зоне Российской Федерации / Г. Н. Заозерский, М. Г. Губайдуллин // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 3. – С. 17-25.
9. Любов, В. К. Экологическая и энергетическая эффективность сжигания отходов фанерного производства / В. К. Любов, В. Е. Данилов // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 5. – С. 8-14.
10. Молчанова, Л. А. К вопросу концепции зеленой экономики как модели устойчивого развития государства / Л. А. Молчанова, Т. Г. Бендерук, М. С. Малых // Инновационная экономика: информация, аналитика, прогнозы. – 2023. – № 1. – С. 8-12

**Исполняющий обязанности проректора
По образовательной деятельности
и академическому развитию**

Handwritten signature

А.М. Тамицкий

