



**Уткова Мария
Александровна**



Утков Павел Юрьевич

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ

Указ Президента РФ от 26.10.2020 года № 645

«О Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года»

ОСОБЕННОСТИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ

- 1) экстремальные природно-климатические условия;**
- 2) высокая чувствительность экосистем к внешним возмущающим воздействиям, особенно на территориях проживания коренных малочисленных народов РФ;**
- 3) климатические изменения, определяющие как новые экономические возможности, так и риски хозяйственной деятельности и окружающей среды;**
- 4) устойчивая связь с Северным морским путем (в системе взаимодействия географии, истории и экономики);**
- 5) неравномерность промышленно-хозяйственного освоения территорий Арктической зоны РФ, природно-ресурсная ориентированность, вывод природных ресурсов в промышленно развитые субъекты РФ и экспорт;**
- 6) высокая ресурсоемкость хозяйственной деятельности и жизнеобеспечения населения;**
- 7) рост конфликтного потенциала в Арктической зоне РФ.**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, направленных на сохранение и развитие системы эколого- экономической безопасности в новых условиях развития Арктической зоны РФ в условиях трансформации

- переход к экономике замкнутого цикла;
- устойчивость развития Арктики и арктической инфраструктуры в условиях изменчивости климата;
- многовекторная внешнеполитическая и внешнеэкономическая деятельность, с ориентацией на сохранение Арктики в мировом, стабильном и всестороннем взаимодействии субъектов и взаимовыгодного сотрудничества;
- предотвращение негативных эколого-экономических последствий освоения ресурсов, техногенных катастроф, предотвращения попадания в Арктическую зону РФ высокотоксичных и радиоактивных веществ, а также опасных микроорганизмов, создания ООПТ (особо охраняемых природных территорий), информирования органов государственной власти и населения о возникающих рисках вредного воздействия и чрезвычайных ситуациях;
- стимулирование производства отечественной продукции при реализации новых экономических проектов;
- геологическое изучение Арктической зоны РФ, континентального шельфа, технологий освоения нефтяных и газовых месторождений и ликвидации накопленного вреда ОС;
- развитие рыбоперерабатывающего комплекса, предприятий рыбоводного и тепличного хозяйства, а также животноводческого комплекса;

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,

направленных на сохранение и развитие системы эколого-экономической безопасности в новых условиях развития

Арктической зоны РФ в условиях трансформации

- государственная поддержка по строительству судов и развитию транспорта и туристской инфраструктуры, правовые и организационные меры регулирования и стимулирования реализации морских биологических и лесных ресурсов, лесной инфраструктуры, экономики земельных отношений, проектов по повышению эффективности генерации электроэнергии на изолированных и труднодоступных территориях и использованию возобновляемых источников энергии, государственного экологического мониторинга и сферы обращения с отходами в Арктической зоне РФ;
- инвестиционное регулирование и стимулирование государственно-частного партнерства;
- развитие современной городской среды;
- система социальных гарантий, поддержка традиционной деятельности хозяйств коренных малочисленных народов Арктической зоны РФ;
- содействие всестороннему развитию молодого поколения и международному культурному обмену в Арктической зоне РФ;
- возможности повышения доступности всей системы качественного профессионального образования (общего, среднего, высшего, дополнительного) в современных условиях трансформации и, как следствие, цифровизации в развитии Арктической зоны РФ.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ В ЭКОНОМИКЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

развитие Мурманского морского порта, закрытых административно-территориальных образований, предприятий морехозяйственного сервисного комплекса и морских сооружений, минерально-сырьевой базы Кольского полуострова, энергетической инфраструктуры, аэропортового комплекса, международного сотрудничества и делового туризма в Арктике, рыбохозяйственного комплекса и туристско-рекреационного кластера на территории муниципальных районов региона

НЕОБХОДИМО

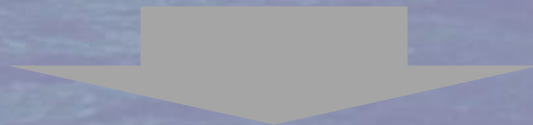
выполнение требований экологической безопасности и минимизация их негативного воздействия на природу Арктики, экологические аспекты должны быть ключевыми для устойчивого развития Арктики

ПРОБЛЕМЫ



- ❑ инновационная самоорганизация городских сообществ
- ❑ развитие инновационной активности субъектов среды, творческих инициатив
- ❑ разрыв связи поколений

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ



- ❑ СОЗДАНИЕ СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ЗАЩИТЫ СРЕДЫ И ЕЕ СУБЪЕКТОВ



МАГУ

МУРМАНСКИЙ
АРКТИЧЕСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



С НАМИ КАЖДЫЙ НАЙДЁТ СЕБЕ ДЕЛО ПО ДУШЕ

СОЦИУМ,
ЭКОНОМИКА

УПРАВЛЕНИЕ

2020 г. – 2021 уч. г.

прием работ с 01 октября 2020 г.

до 15 марта 2021 г.

КОНКУРС



ЭКОЛОГИЯ

«АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА»



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
ПО ЗАЯВКАМ ПРЕДПРИЯТИЙ АЗРФ
Повышение уровня подготовки
АБИТУРИЕНТОВ



ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ
для Мурманской области
НАУЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОДУКТОВ В ИНТЕРЕСАХ
СТЕЙКХОЛДЕРОВ



РАЗВИТИЕ КРЕАТИВНОЙ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА
Создание кластера северного дизайна

2018-2019: «Хочешь быть сильным, красивым, здоровым – БУДЬ ИМ!»

**2019-2020: «Изучая – делаем, делая – изучаем»,
«Не забывай свой Север»**

2020-2021: «Логистика рулит!»

В этом 2020-2021 году мы снова с Вами и ждем работы по следующим номинациям:

- 1. Активизация проектно-ориентированной деятельности молодежи в современных условиях развития территории Арктики (регионов и муниципальных образований)**
- 2. Экономико-экологические инструменты и организационно-экономический механизм развития Арктических территорий**
- 3. Управление и координация в системе развития Арктических территорий**

с 01 октября 2020 г. по 15 марта 2021 г.

состоится заочный этап, в ходе которого будет осуществляться отбор и прием конкурсных работ обучающихся, творческих групп и индивидуальных участников

ВНИМАНИЕ ИНДИКАТОРАМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



развитие и функционирование

ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ



ОБЩЕСТВА, ЭКОЛОГИИ, ЭКОНОМИКИ и УПРАВЛЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ

Социо-эколого-экономическая культура, нравственность молодежи,
участие в практически целесообразной и созидательной деятельности

ПРОЕКТАМИ

Общество – Созидание

Культура – Качество

Молодежь – Позитив

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА

Развитие безопасной инновационной социальной экономики
в сохранении ЭКО-среды территорий Арктики

Технологии – Столица
Арктики

Безопасность – Умный
город

РАЗВИТИЕ РЕГИОНА

уникальный кластер (конгрессно-выставочный центр, экологический и международный музей Арктики, центр арктического туризма и северного дизайна,

исследовательская лаборатория, гастромаркет, площадки для развития малого и среднего бизнеса и парк и др.)

ПРОГНОЗЫ – ПЛАНЫ

ВЛАСТЬ – БИЗНЕС – НАУКА

ИННОВАЦИИ – ПРАКТИКА

Для гражданина

- самореализация
- создание команды
- саморазвитие

Для города

- формирование стиля
- активизация жителей
- развитие территории

Формы представления конкурсных

работ:

✓ *НАУЧНАЯ СТАТЬЯ*

✓ *ПРОЕКТ / ПЛАКАТ*

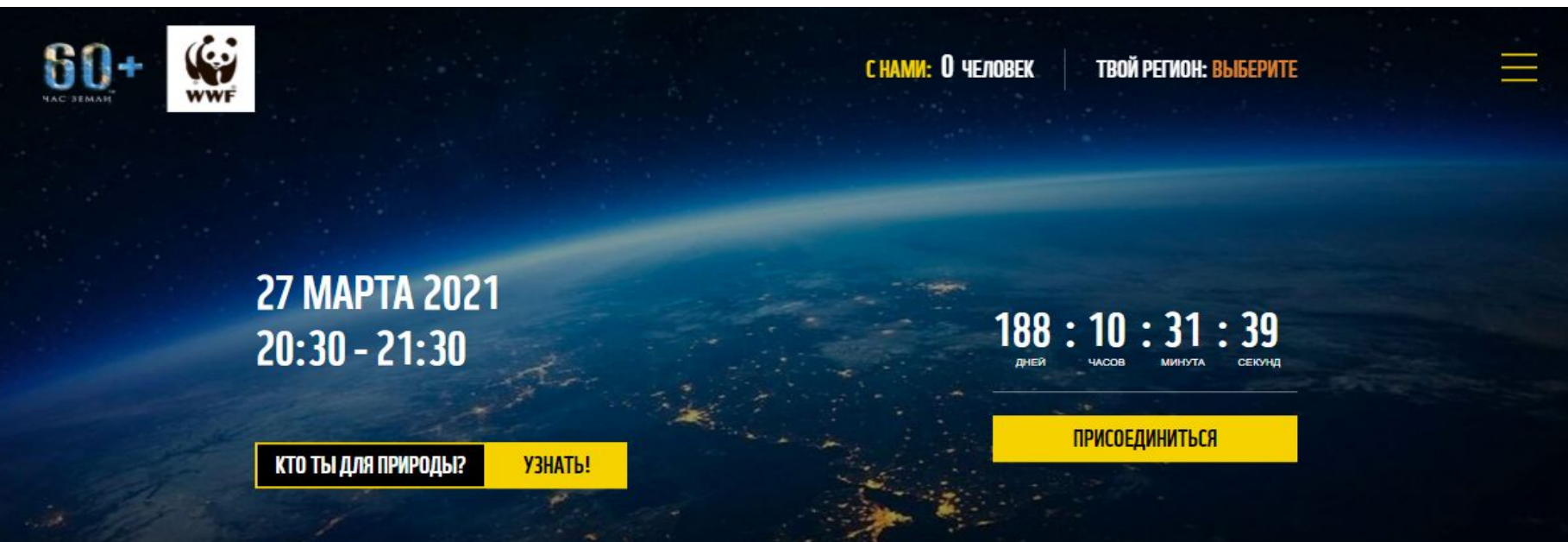
✓ *СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД /*

МУЛЬТИМЕДИА-ПРЕЗЕНТАЦИЯ /

ВИДЕОРОЛИК

С НАМИ КАЖДЫЙ НАЙДЁТ СЕБЕ ДЕЛО ПО ДУШЕ

Проект «АНУРЭАР» ежегодно присоединяется к Часу Земли!



Уважаемые участники, научные руководители участников
Конкурса лучших практик практической и целесообразной деятельности,
дорогие коллеги и все, кому интересны и близки вопросы
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АРКТИКИ!

**Ждем Вас и новых участников в нашу команду
с 01.10.2020 г. по 27.03.21 г.**

С уважением к Вам, оргкомитет конкурса

Результаты реализации



**СЗ(И)Ф МГЭУ, ЧОУ ВО «СПБТУиЭ»,
ПОЧУ «МКТ», колледж МАГУ,
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7», «Гимназия № 6»,
МБОУ СОШ № 41, МБДОУ г. Мурманска № 50,
МБУ ДО г. Мурманска «ЦДЮТ»,
МБОУДО ЗАТО Александровск «ДТ «Дриада» и др.**



2019-2020, 2020-2021 уч. гг. Дистанционный формат



Мария Уткова

29 мар в 1:09

#Мурманская область #Мурманск #МАГУ #ПиМ #НаСевереЖить #ЧасЗемли
#каждыйможет #людиприроде #МеняюМирВокругСебя #МирМеняютЛюди
#МЫВМЕСТЕ #НаСевереЖить-Добротворить

Уважаемые участники, welcome участникам участвуйте
конкурс «Лучшая арктическая и экологическая деятельность»,
деревья и сады в виде, кому интересно и близко в первую
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АРКТИКИ!

Мы с радостью подведем итоги Регионального конкурса
«Актуальные направления устойчивого развития территории»
Арктического региона
проводимого в формате ОНЛАЙН с 01.10.2019 г. по 31.03.2021 г.
и, как и обещали, ОНЛАЙН
открытого регионального конкурса с 01.10.2020 г.

У и, конечно же, ждем Вас и новых участников
в следующем учебном году

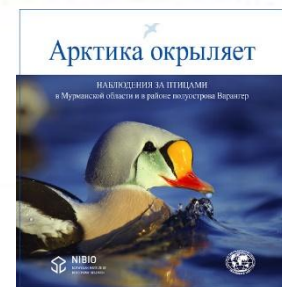
с 01.10.2020 г. по 27.03.21 г.



Итоги АНУРЭАР-2020 МАГУ.pptx

4.7 МБ

В 2019-2020 учебном году с нами был **61** участник и **37** победителей разного уровня



2018-2019 уч. год

ПРЕЗЕНТАЦИИ – ПРОЕКТЫ (обучающиеся ВУЗов)

по 2-й номинации «Экономико-экологические инструменты и организационно-экономический механизм развития Арктических территорий»

**Эколого-познавательный
проект «Тропа
«Не забывай свой север»»**



БРИЛИН МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ

ПОЧУ "МКТ", 1 курс

Р-ль: Утков Павел Юрьевич – канд. пед. наук, доцент,
преподаватель ПОЧУ «МКТ», профессор РАЕ



Список литературы и источников

1. О стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года : Указ Президента РФ от 26 октября 2020 года № 645. – Текст : электронный / Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [Сайт]. – URL : <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74710556/> (дата обращения 29.01.2021 г.).
2. О стратегии экологической безопасности на период до 2025 года : Указ Президента РФ от 19 апреля 2017 года № 176. – Текст : электронный / Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» [Сайт]. – URL : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215668/ (дата обращения 29.01.2021 г.).
3. Никоноров, С.М. Подходы к обеспечению экологической безопасности в Арктике / С.М. Никоноров, Е.Э. Уткина. – Текст : электронный // Информационно-аналитический журнал для профессионалов «Региональная энергетика и энергосбережение» [Сайт]. – URL : <https://energy.s-kon.ru/podhody-k-obespecheniyu-ekologicheskoy-bezopasnosti-v-arktike/> (дата обращения 29.01.2021 г.).
4. Родионова, И.А. Обеспечение экологической безопасности : государственное управление Арктическим регионом / И. А. Родионова, С.А. В.П. Журавель, В.А. Пушкарев. – Текст : электронный // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – 1-1 [Сайт]. – URL : <http://science-education.ru/ru/article/view?id=18260> (дата обращения: 29.01.2021).
5. Уткова, М.А. Эколого-экономическая безопасность в системе регионального управления : практико-ориентированная монография / М.А. Уткова, П.Ю. Утков. – Текст : непосредственный. – Санкт-Петербург : Издательство СПбУУиЭ, 2014. – 116 с.
6. Экономическая безопасность российской Арктики : особенности и проблемы обеспечения / под науч. ред. В.С. Селина, Т.П. Скуфьиной, Е.П. Башмаковой, М.В. Ульченко. – Текст : непосредственный. – Апатиты : КНЦ РАН, 2018. – 103 с.

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ

СИСиБА – форсайт-сессия (Форсайт-Ледокол)

образовательная практико-ориентированная программа для обучающихся

«Студенческое измерение современной и будущей Арктики»

**формирование инициативы, креативности,
предпринимательства и компетенций
стратегического видения развития региона**

в очном формате в период с 27 по 29 апреля 2021 года

Начало регистрации на программу форсайт-сессии в феврале 2021 года

Наша ключевая тема для исследования –

Арктический транспорт будущего