

Портал «Образование и наука в Российской Арктике»

Образование и наука в Российской Арктике

Поиск...

Найти



О консорциуме ▾ Новости Мероприятия Студенту ▾ Исследователю ▾

Личный кабинет

Всероссийский конкурс студенческих научных работ по арктической тематике

Принять участие

Новости

Смотреть все

Молодежная международная модель Арктического совета состоится в Архангельске 14...

08.11.2022

Читать >

Мероприятия

Смотреть все

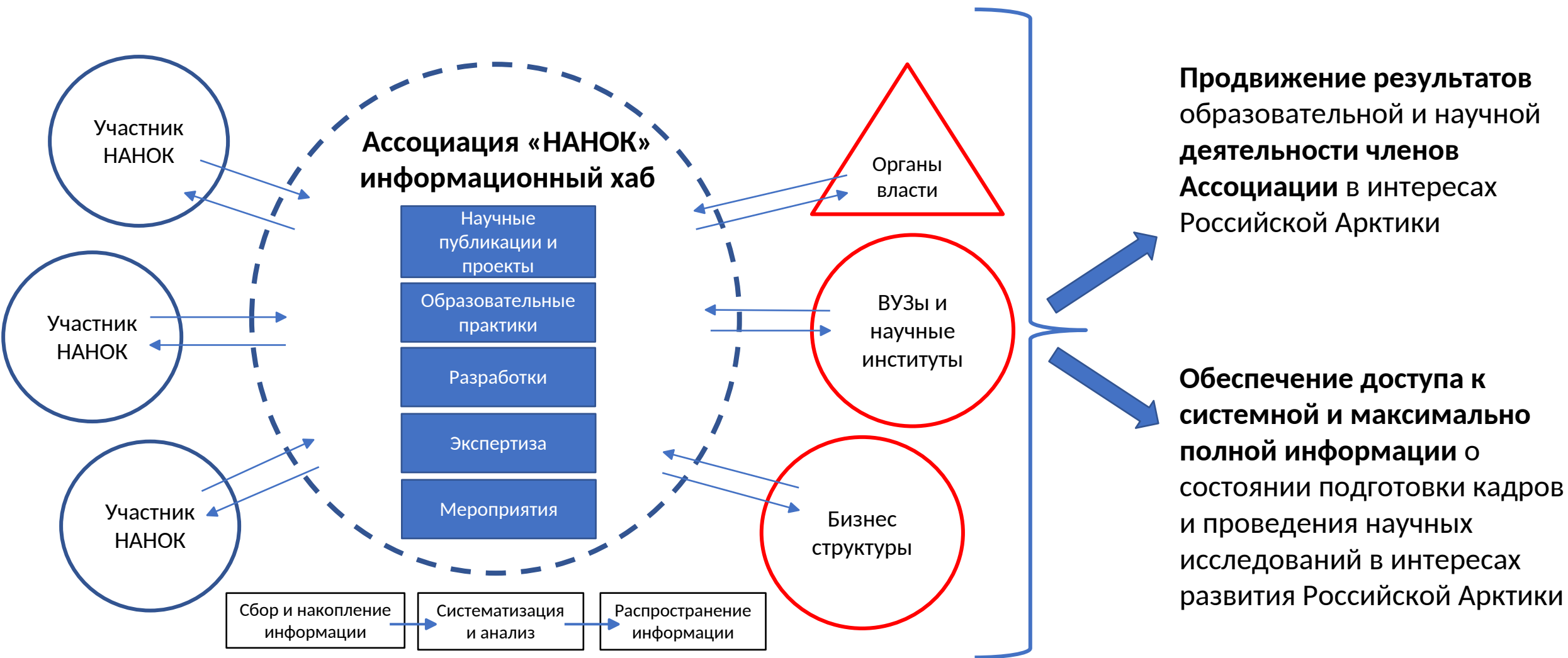
Межрегиональная конференция «Кадры для Арктики»

Портал «Образование и наука в Российской Арктике» создан и поддерживается Ассоциацией «Национальный арктический научно-образовательный консорциум» в целях предоставления свободного доступа к информации о подготовке кадров и

ИНФОРМАЦИЯ
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ
УЧАСТНИКИ
СТАТЬ УЧАСТНИКОМ



Модель информационного портала Консорциума



Что сделано в течение 2022 года

- ✓ разработка макетов страниц интернет-портала
- ✓ верстка страниц интернет-портала
- ✓ настройка CMS (1С Битрикс)
- ✓ интеграция вёрстки в CMS
- ✓ адаптивность вёрстки (в т.ч. версия для мобильных телефонов)
- ✓ размещение портала по адресу arctic-union.ru
- ✓ SEO оптимизация

Преимущества нового сайта

- ✓ Секретариат НАНОК работает с информацией на регулярной основе
- ✓ Удобная навигация
- ✓ Арктические профили участников НАНОК
- ✓ Подача заявок на участие в конкурсе студенческих научных работ



**Всероссийский конкурс
студенческих научных работ
по арктической тематике**

Принять участие

Новости Смотреть все

Научно-исследовательская экспедиция молодых ученых отправилась в поселок...

03.11.2022

Читать >

Мероприятия Смотреть все

Межрегиональная конференция «Кадры для Арктики»

Портал «Образование и наука в Российской Арктике» создан и поддерживается Ассоциацией «Национальный арктический научно-образовательный консорциум» в целях предоставления свободного доступа к информации о подготовке кадров и проведении научных исследований по арктической тематике

ИНФОРМАЦИЯ
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ
УЧАСТНИКИ
СТАТЬ УЧАСТНИКОМ

<https://arctic-union.ru/>

- ✓ Основная информация о консорциуме и участниках
- ✓ Актуальные новости и мероприятия
- ✓ Доступ в разделы для студентов и исследователей
 - ✓ Поиск по сайту
 - ✓ Личный кабинет

СТУДЕНТУ

КОНКУРС
ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ИССЛЕДОВАТЕЛЮ

ПРОЕКТЫ
ЭКСПЕРТЫ
НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ



Личный кабинет участника консорциума

Профиль участника

Информация об организации

Новости и мероприятия

Проекты

Образовательные программы

Лучшие практики

Научные журналы



Мероприятия организации

Название мероприятия	Статус	
Форум "Развитие Российской Арктики в программах деятельности научно-образовательных центров мирового уровня"	активен	Редактировать
Молодежная международная Модель Арктического совета	активен	Редактировать
Заседание Совета Ассоциации "НАНОК" 2022	активен	Редактировать

[Добавить](#)

Личные данные

Информация об организации

Мероприятия

Новости

Научные журналы

Лучшие практики

Образовательные программы

Проекты

Выйти



- ✓ «Арктический профиль» организации
- ✓ Интуитивно-понятный интерфейс
- ✓ Возможность самостоятельно актуализировать информацию

Личный кабинет участника консорциума: добавление элементов




- Личные данные
- Информация об организации
- Мероприятия
- Новости**
- Научные журналы
- Лучшие практики
- Образовательные программы
- Проекты
- Выйти



Сохранить Отмена

Картинка для анонса:



Сменить картинку

Выберите файл | Файл не выбран

Название новости:

Численность атлантического моржа Земли Франца-Иосифа оказалась выше ожидаемой

Дата начала активности:

01.11.2022

Текст новости:

В рамках экспедиции Арктического плавучего университета на научно-экспедиционном судне «Михаил Сомов» ученые Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН Светлана Артемьева, Данила Скоробогатов и Алексей Тимшин провели обследование лежбищ моржа на островах архипелага Земля Франца-Иосифа.

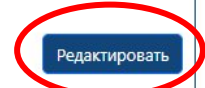


Тематика:

- # Безопасность
- # Биология
- # Биоресурсы**
- # Горная добыча
- # Государственная политика и управление
- # Демография и миграция
- # Здоровоохранение
- # ИТ и цифровизация
- # Качество жизни
- # Климат
- # Коренные народы
- # Материалы и технологии
- # Международные отношения
- # Наука**
- # Образование
- # Северный морской путь
- # Транспорт
- # Углеводородные ресурсы
- # Экология
- # Экономика
- # Энергетика
- # Языки и культура
- # Другое

Новости организации

Название новости	Статус	
В САФУ завершила свою работу Всероссийская конференция «Развитие Северо-Арктического региона: вопросы сохранения культурного наследия народов Арктики»	активен	Редактировать
Численность атлантического моржа Земли Франца-Иосифа оказалась выше ожидаемой	активен	Редактировать



Личный кабинет участника консорциума: добавление элементов



- Личные данные
- Информация об организации
- Мероприятия
- Новости
- Научные журналы
- Лучшие практики
- Образовательные программы**
- Проекты
- Выйти

Образовательные программы

Добавить

Название программы	Статус	
Управление экологическими рисками в Арктике	активен	Редактировать
Биоразнообразие Арктики	активен	Редактировать
Промышленная и экологическая безопасность при транспортировке нефти и газа в условиях Арктики	активен	Редактировать
Управление развитием приарктических территорий	активен	Редактировать

Название программы:

Управление развитием приарктических территорий

Описание:

Программа «Управление развитием приарктических территорий» направлена на подготовку магистров нового поколения, способных применять полученные знания в области государственного управления, экономики государственного сектора, бюджетных процессов, способных управлять развитием территории, с учетом вызовов и перспектив Арктического региона России.

Контактный телефон руководителя:

+71234567890

Контактный E-mail руководителя:

test@email.com

Ссылка на сайт:

<https://narfu.ru/schoolarius/choice/detail.php?ID=280873>

Уровень образования:

Магистратура

Направление подготовки:

38.04.04 - Государственное и муниципальное управление

Арктический профиль участника НАНОК



НОВОСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В АРКТИКЕ



Второе заседание Российско-Азиатского консорциума арктических исследований...

03.11.2022

В рамках IV «Северного форума по устойчивому развитию» пройдет второе заседание Российско-Азиатского консорциума арктических исследований...



На арктическом острове Колгуев выявили пять видов шмелей

03.11.2022

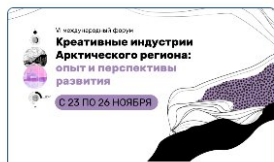
Ученые Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики Уральского отделения РАН (ФИЦКИА) обнаружили пять видов...



Научно-исследовательская экспедиция молодых ученых отправилась в поселок...

03.11.2022

Инициативный проект Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича...



VI Международный форум «Креативные индустрии Арктического региона: опыт и...

01.11.2022



Численность атлантического моржа Земли Франца-Иосифа оказалась выше ожидаемой

01.11.2022



Подведены итоги трех экспедиций 2022 года по изучению экосистем труднодоступных район...

28.10.2022



Источник: Фото - Арктический плавучий университет

Численность атлантического моржа Земли Франца-Иосифа оказалась выше ожидаемой

01.11.2022

В рамках экспедиции Арктического плавучего университета на научно-экспедиционном судне «Михаил Сом» проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН Светлана Артемьева, Данила Скоробогатов и Але обследовали лежбищ моржа на островах архипелага Земля Франца-Иосифа.

Специалисты обследовали 5 лежбищ млекопитающих. Чтобы оценить комфортность пребывания моржей в понадобилось взять более 30 проб, которые в дальнейшем будут обработаны в лаборатории института. Всего более 7 тысяч особей, Данила Скоробогатов рассказал, что главная проблема исследований моржей в Арктике - неодоизученность популяции. Труднодоступность районов исследования, специфика работы с животными, и

Все связанные новости, мероприятия, программы, проекты и лучшие практики отображаются в профиле организации-участника

Все участники

Сайт организации



СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НОВОСТИ

Новость

Численность атлантического моржа Земли Франца-Иосифа оказалась выше ожидаемой

Подробнее

В САФУ завершила свою работу Всероссийская конференция «Развитие Северо-Арктического региона: вопросы сохранения культурного наследия народов Арктики»

Подробнее

Доступ к информации возможен как из основных разделов сайта, так и из профиля участника



Всероссийский конкурс студенческих научных работ по арктической тематике

Регистрация для студентов


Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Email

Югорский государственный университет

[Согласие](#) на обработку персональных данных:

Пароль Повтор пароля



[Забыли пароль?](#)

[Уже есть аккаунт? Авторизуйтесь!](#)

Подача заявки на участие в конкурсе

V Всероссийский конкурс студенческих научных работ по арктической тематике

Название НИР

Иванова Мария Петровна

Тюменский государственный университет

Факультет Курс

elathna@gmail.com Номер телефона

Экологическая безопасность, климат и биоразнообразие Арктики (техническое направление)

Направление конкурса

- Экологическая безопасность, климат и биоразнообразие Арктики (техническое направление)
- Экологическая безопасность, климат и биоразнообразие Арктики (естественнонаучное направление)
- Изучение и рациональное использование природных ресурсов Арктики (кроме углеводородных ресурсов)
- Добыча, переработка и транспортировка углеводородных ресурсов Арктики
- Новые технологии для развития АЗРФ
- Здоровье человека в Арктике и здоровьесберегающие технологии. Устойчивое развитие сельского хозяйства в Арктике
- Язык, культура, педагогика, история и современное состояние народов Арктики
- Социально-экономическое и правовое развитие Арктики
- Развитие Северного морского пути, транспорта и транспортной инфраструктуры АЗРФ

ФИО:

Иванова Мария Петровна

E-mail:

elathna@gmail.com

Образовательная организация:

Тюменский государственный университет

Информация об отправленной работе

Название работы:

Морской мусор в Баренцевом море: источники и пути распространения

Ваша работа ещё не проверена

Информация об отправленной работе

Название работы:

Морской мусор в Баренцевом море: источники и пути распространения

Текущий результат:

14.04 / 15

Комментарии к работе:

Отличная работа!

Тема раскрыта полностью.

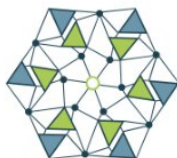


- ✓ Отправка конкурсных работ и заявок на участие в качестве экспертов напрямую через сайт
- ✓ Результаты конкурса в личном кабинете
- ✓ Комментарии экспертов



Как стать экспертом Конкурса?

V ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ ПО АРКТИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКЕ
СРЕДИ ОРГАНИЗАЦИЙ-УЧАСТНИКОВ НАЦИОНАЛЬНОГО АРКТИЧЕСКОГО НАУЧНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНСОРЦИУМА



ФИЦ
КНЦ
РАН



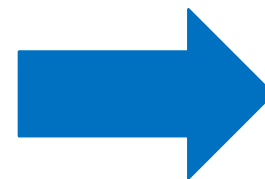
Стать экспертом конкурса

РЕЕСТР ЭКСПЕРТОВ НАЦИОНАЛЬНОГО АРКТИЧЕСКОГО НАУЧНО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНСОРЦИУМА

Эксперты НАНОК - это учёные, специалисты в различных областях знаний из организаций-участников Ассоциации «НАНОК», выступающие в качестве членов комиссии ежегодного Всероссийского конкурса студенческих научно исследовательских работ по арктической тематике. Становясь экспертом НАНОК, вы представляете свои знания и опыт в области арктических исследований, становитесь частью сообщества студентов и исследователей со схожими интересами. Участие во Всероссийском конкурсе НАНОК в качестве эксперта также может помочь вам увидеть новые перспективные направления. С каждым отобранным экспертом заключается договор; работа эксперта предусматривает вознаграждение.

Стать экспертом

ФИО эксперта	Организация	Учёная степень
Иванов Иван Иванович	252	Подробнее



Форма подачи заявки (эксперт)

ФИО

Должность


Организация

Email

Номер телефона

Экологическая безопасность, климат и биоразноз ▾

Ключевые компетенции и экспертиза по арктической проблематике

 Текст картинки

Отправить

Заявку можно подать как в разделе «Конкурс», так и в разделе «Исследователю»