Портал «Образование и наука в Российской Арктике»

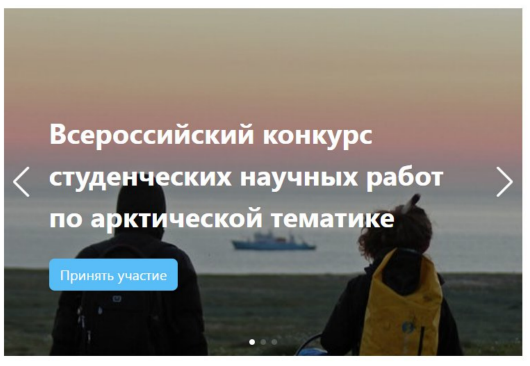
Образование и наука в Российской Арктике

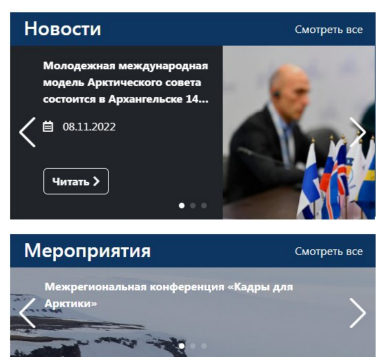
Поиск... Найти



О консорциуме - Новости Мероприятия Студенту - Исследователю -

Личный кабинет





ИНФОРМАЦИЯ Портал «Образование и наука в Российской Арктике» создан и поддерживается Ассоциацией «Национальный арктический ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ научно-образовательный консорциум» в целях предоставления **УЧАСТНИКИ** свободного доступа к информации о подготовке кадров и СТАТЬ УЧАСТНИКОМ



Модель информационного портала Консорциума



Продвижение результатов образовательной и научной деятельности членов Ассоциации в интересах Российской Арктики

Обеспечение доступа к системной и максимально полной информации о состоянии подготовки кадров и проведения научных исследований в интересах развития Российской Арктики

Что сделано в течение 2022 года

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

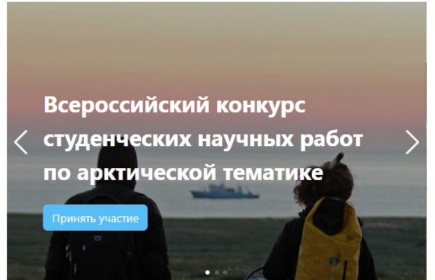
Преимущества нового сайта

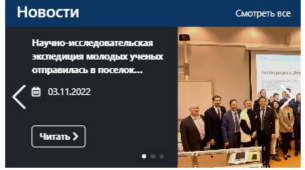
- ✓ Секретариат НАНОК работает с информацией на регулярной основе
- ✓ Удобная навигация
- ✓ Арктические профили участников НАНОК
- ✓ Подача заявок на участие в конкурсе студенческих научных работ



О консорциуме • Новости Мероприятия Студенту • Исследователю •

(Личный кабинет









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

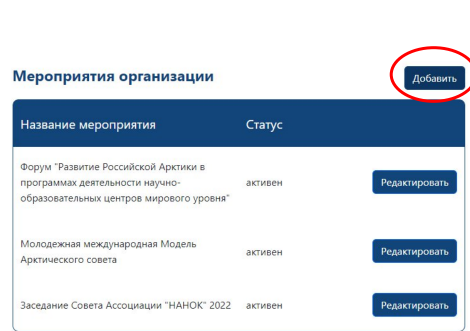


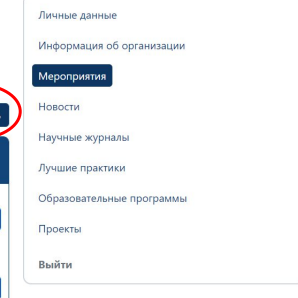




Личный кабинет участника консорциума









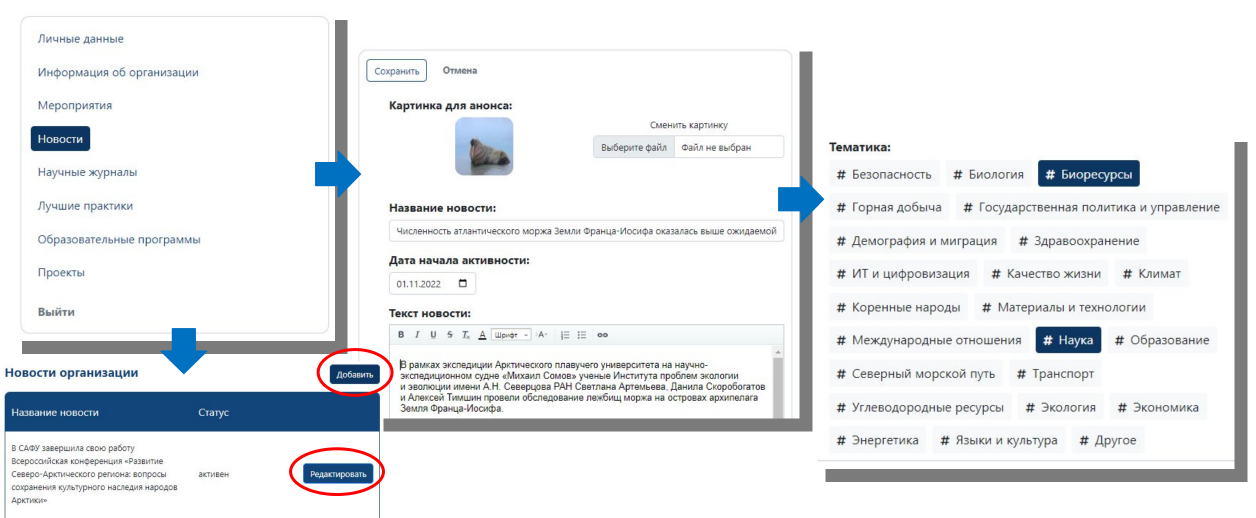
- ✓ «Арктический профиль» организации
- ✓ Интуитивно-понятный интерфейс
- ✓ Возможность самостоятельно актуализировать информацию



Профиль участника

Личный кабинет участника консорциума: добавление элементов





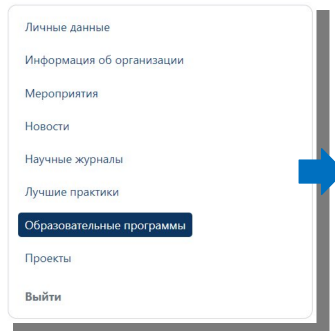
Численность атлантического моржа Земли

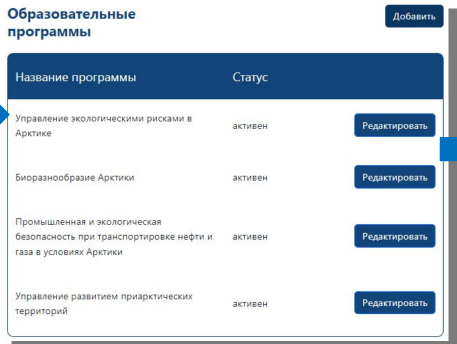
Франца-Иосифа оказалась выше ожидаемой

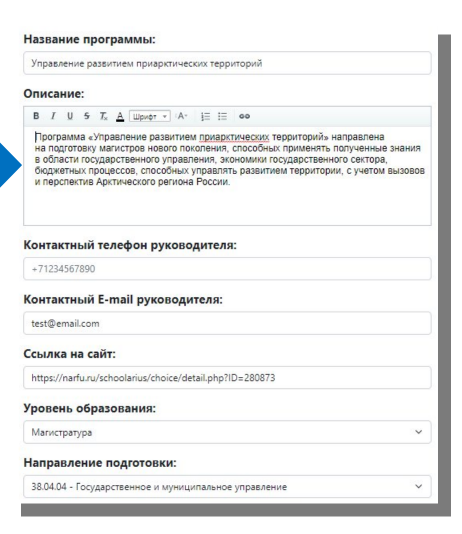
Редактировать

Личный кабинет участника консорциума: добавление элементов









Арктический профиль участника НАНОК



НОВОСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В АРКТИКЕ.



Второе заседание Российско-Азиатского консорциума арктических исследований...

VI Международный форум "Креативные

индустрии Арктического региона: опыт и...

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



На арктическом острове Колгуев выявили пять видов шмелей

Ученые Федерального исследовательского центра комплексного изичения Арктики Уральского отделения РАН (ФИЦКИА) обнаружили пять видо...



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

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



Численность атлантического моржа Земли Франца-Иосифа оказалась выше ожидаемой



Полвелены итоги трех экспелиций 2022 года по изучению экосистем труднодоступных район...

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



Источник: Фото - Арктический плавучий университет

Численность атлантического моржа Земли Франца-Иосифа оказа. ожидаемой

m 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 обследование 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. Всег более 7 тысяч особей. Данила Скоробогатов рассказал, что главная проблема исследований моржей в Аркті неодоизученность популяции. Труднодоступность районов исследования, специфика работы с животными,

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

НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сайт организации

новости

Все участники

Новость Численность атлантического моржа Земли Франца-Иосифа оказалась выше ожидаемой

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

Подробнее

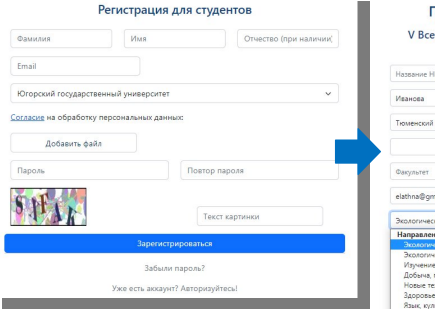
Подробнее

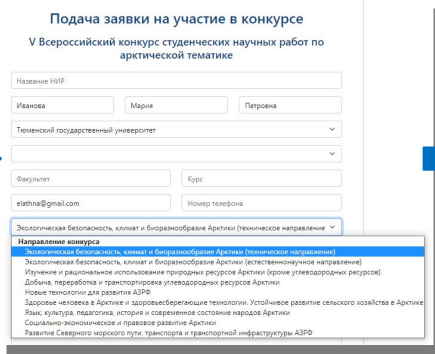
Доступ к информации возможен как из основных разделов сайта, так и из профиля участника

Всероссийский конкурс



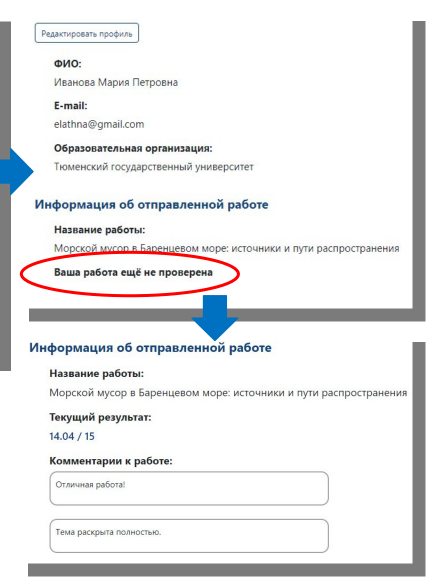
студенческих научных работ по арктической тематике







- ✓ 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









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.



ФИО эксперта	Организация	Учёная степень	
Иванов Иван Иванович	252		Подробнее



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

DNO	
Должность	
Организация	
Email	
Номер телефона	
Экологическая безопа	всность, климат и биоразнос 🗸
	ии и экспертиза по
Ключевые компетенц арктической проблем	