

Итоги

IV Всероссийского конкурса студенческих научных работ по арктической тематике

Направление	ФИО	Занятое место	Организация	Название работы
Экологическая безопасность, климат и биоразнообразие Арктики (техническое направление)	Кузнецов Владислав Валерьевич	1 место	Дальневосточный федеральный университет	Гидроакустические сети экологического мониторинга в арктических районах нефтегазового промысла
	Молдован Сергей Александрович	2-3 место	Сибирский федеральный университет	Оценка диспергирующей способности поверхностно-активных веществ для ликвидации последствий нефтерозливов
	Сафарян Сергей Александрович	2-3 место	Мурманский государственный технический университет	Исследование физических и фотокаталитических свойств композитов на основе диоксида титана и кобальта
Экологическая безопасность, климат и биоразнообразие Арктики (естественно научное направление)	Баиева Елизавета Игоревна	1 место	Тюменский государственный университет	Гистофизиологический статус сига-пыжьяна (<i>Coregonus lavaretus pidschian</i>) в озерной системе плато Путорана
	Павлова Мария Андреевна	2 место	Петрозаводский государственный университет	Накопление тяжелых металлов и свойства клеточной стенки листа и корня растений Белого моря
	Кучарова Елена Валериевна	3 место	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Изучение каллусных культур дикорастущих растений Якутии
Изучение и рациональное использование природных ресурсов Арктики (кроме)	Ковалева Маргарита Викторовна	1-2 место	Российский государственный гидрометеорологический университет	Оценка морфометрических характеристик речных бассейнов полуострова Ямал с использованием цифровой модели ArcticDEM

углеводородных ресурсов)	Тимощик Ольга Александровна	1-2 место	Мурманский государственный технический университет	Получение мезопористого кремнезема из отвальных шлаков Кольской ГМК и исследование свойств
	Коновалов Максим Юрьевич	3 место	Российский государственный гидрометеорологический университет	Оценка изменений климата в Арктической зоне РФ на примере экономически важных регионов
Добыча, переработка и транспортировка углеводородных ресурсов Арктики	Копылов Дмитрий Евгеньевич	1-2 место	Тюменский индустриальный университет	Разработка системы добычи газа с внедрением насоса перевернутого типа для автоматического устранения скопления воды в скважине
	Егорова Туйаара Руслановна	1-2 место	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Газовая отрасль Центральной Якутии: проблемы и пути решения
	Левченко Людмила Олеговна	3 место	Сибирский федеральный университет	Сравнение эффективности снижения вязкости нефти на примере нефти Тагульского месторождения Красноярского края
	Тимофеев Дмитрий Юрьевич	3 место	Сибирский федеральный университет	Разработка конструкции термостабилизатора круглогодичного действия для добычи и транспортировки углеводородных ресурсов Арктики
Новые технологии для развития АЗРФ	Местников Владимир Владимирович	1 место	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Обоснование эффективности применения сборно-монолитных свайных фундаментов в криолитозоне
	Полетаев Сергей Николаевич	2 место	Мурманский арктический государственный университет	Аэромагнитная съемка с БПЛА как наиболее прогрессивный метод геологоразведки

	Замурагин а Виктория Алексеевна	3 место	Уфимский государственный авиаци онный технический университе т	Мобильная газотурбинная установка мощность ю 2 МВт на шасси грузового автомобил я
Здоровье человека в Арктике, здоровьесбер егающие технологии и продовольств енная безопасность	Иванова Сардана Афанасьев на	1 место	Северо- Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Церебральный инсульт в Арктической зоне Республики Саха (Якутия)
	Чемерской Григорий Сергеевич	2 место	Томский государственный университет	Предикторы и компонентная структура жизнеспособности молодёжи, проживающей в моногородах и сельских поселениях Сибири и Полярного Урала
	Слепцов Артур Иннокенть евич	3 место	Северо- Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Основные причины формирования кибераддикции у школьников
Язык, культура, педагогика, история и современное состояние народов Арктики	Арихина Анастасия Николаевна	1 место	Сыктывкарский государ ственный университет имени Питирима Сорокина	Приобщение детей 6- 7 лет к народному искусству Севера в образовательном про цессе детского сада (на материале мезенской росписи)
	Гюрджоян Катя Гнеловна	2-3 место	Тюменский государственный универ ситет	Локальные варианты погребального обряда кинтусовског о населения севера Западной Сибири
	Шишаева Вероника Сергеевна	2-3 место	Северо- Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Описание топонимов Жиганско го улуса Республики Саха (Якутия)
Социально- экономическ ое и правовое развитие Арктики	Зорина Александр а Евгеньевна	1 место	Тюменский государственный универ ситет	Внутренний массовый туризм в Арктической зоне Российской Федерации: препятствия и перспективы развития

	Конишева Екатерина Михайлов на	2-3 место	Северный (Арктический) федераль ный университет имени М.В. Ломоносова	Перспективы использования криптовалюты как средства платежа в Арктике
	Хафизова Индира Нилевна	2-3 место	Мурманский арктический государстве нный университет	Социальные и налоговые льготы как инструмент регулирувания рынка труда Арктического региона РФ
Развитие Северного морского пути и транспортной инфраструкт уры АЗРФ	Леонов Алексей Александр ович	1 место	Мурманский государственный технич еский университет	Поисковое исследование оперативного расши рения ГМССБ СМП
	Хоконов Дзепш Рустамови ч	2 место	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова	Использование технологии стрим- обучения при подготовке морских специалистов для Арктического региона
	Ипатова Ксения Сергеевна	3 место	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова	Навигационно- гидрографическое обеспечение транспортировки и установки крупногабаритных плавучих объектов в порты Восточного сектора Арктики
	Мирсаидо ва Карина Рустамбек овна	3 место	Московский автомобильно-дорожный государственный технич еский университет	Повышение эффективности доставки грузов для Севера России