Итоги
IV Всероссийского конкурса студенческих научных работ по арктической тематике

Направлени е	ФИО	Занятое место	Организация	Название работы
Экологическа я безопасность, климат и биоразнообра зие Арктики (техническое направление)	Кузнецов Владислав Валерьеви ч	1 место	Дальневосточный федер альный университет	Гидроакустические сети экологического мони торинга в арктических районах нефтегазово го промысла
	Молдован Сергей Александр ович	2-3 место	Сибирский федеральный университе т	Оценка диспергирующей способности поверхн остно-активных веществ для ликвидации последствий нефтеро зливов
	Сафарян Сергей Александр ович	2-3 место	Мурманский государств енный технический университет	Исследование физик о химических и фотокаталитически х свойств композитов на основе диоксида титана и кобальта
Экологическа я безопасность, климат и биоразнообра зие Арктики (естественно научное направление)	Баиева Елизавета Игоревна	1 место	Тюменский государстве нный университет	Гистофизиологическ ий статус сига- пыжьяна (coregonus l avaretus pidschian) в озёрной системе плато Путорана
	Павлова Мария Андреевна	2 место	Петрозаводский государ ственный университет	Накопление тяжелых металлов и свойства клеточной стенки листа и корня растений Белого моря
Изучение и рациональное использовани е природных ресурсов Арктики (кроме	Кучарова Елена Валериевн а Ковалева Маргарита Викторовн а	3 место 1-2 место	Северо- Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова Российский государственный гидром етеорологический униве рситет	Изучение каллусных культур дикорастущих растен ий Якутии Оценка морфометрических характеристик речны х бассейнов полуострова Ямал с использованием цифровой модели ArcticDEM

углеводородн	Тимощик	1-2	Мурманский государств	Получение мезопори
ых ресурсов)	Ольга	место	енный технический	стого кремнезема
	Александр		университет	из отвальных шлаков
	овна		J.I.I.S P.I.I.	Кольской ГМК
	CBIIG			и исследование
				свойств
	Коновалов	3 место	Российский	Оценка изменений
	Максим	3 MCC10	государственный	
	Юрьевич		гидрометеорологический	климата в Арктической зоне
	ТОрьсвич		университет	РФ на примере
			университет	* *
				экономически
пс	T.C.	1.0	T. ~	важных регионов
Добыча,	Копылов	1-2	Тюменский индустриаль	Разработка системы
переработка	Дмитрий	место	ный университет	добычи газа с
И	Евгеньеви			внедрением насоса
транспортиро	Ч			перевернутого типа
вка				для автоматического
углеводородн				устранения
ых ресурсов				скопления воды
Арктики				в скважине
	Егорова	1-2	Северо-	Газовая отрасль
	Туйаара	место	Восточный федеральный	Центральной
	Руслановн		университет имени	Якутии: проблемы и
	a		М.К. Аммосова	пути решения
	Левченко	3 место	Сибирский	Сравнение
	Людмила		федеральный университе	эффективности
	Олеговна		T	снижения
				вязкости нефти на
				примере
				нефти Тагульского м
				есторождения
				Красноярского края
	Тимофеев	3 место	Сибирский	Разработка
	Дмитрий	S MCC10	федеральный университе	конструкции термост
	Юрьевич		т	абилизатора круглог
	ТОрвсвич		1	одичного действия
				для добычи
				и транспортировки
				углеводородных
Новые	Местников	1 маста	Canana	ресурсов Арктики Обоснование
		1 место	Северо-	
технологии	Владимир		Восточный федеральный	эффективности
для развития	Владимир		университет имени	применения сборно-
АЗРФ	ович		М.К. Аммосова	монолитных свайных
				фундаментов
	-	2	1.6	в криолитозоне
	Полетаев	2 место	Мурманский	Аэромагнитная
	Сергей		арктический государстве	съемка с БПЛА как
	Николаеви		нный университет	наиболее прогрессив
	Ч			ный метод
				геологоразведки

	2	2 -	37.1	N. 6
	Замурагин а Виктория Алексеевн а	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
Язык, культура, педагогика, история и современное состояние народов Арктики	Слепцов Артур Иннокенть евич Арихина Анастасия Николаевн а	1 место	Северо- Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова Сыктывкарский государс твенный университет имени Питирима Сорокина	Основные причины формирования кибераддикции у школьников 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 Евгеньевн а	1 место	Тюменский государственный универ ситет	Внутренний массовый туризм в Арктической зоне Российской Федерации: препятствия и перспективы развития

	Коничева Екатерина Михайлов на Хафизова Индира Нилевна	2-3 место 2-3 место	Северный (Арктический) федераль ный университет имени М.В. Ломоносова Мурманский арктический государстве нный университет	Перспективы использования криптовалюты как средства платежа в Арктике Социальные и налоговые льготы как инструмент
				регулирования рынка труда Арктического региона РФ
Развитие Северного морского пути и	Леонов Алексей Александр ович	1 место	Мурманский государственный технич еский университет	Поисковое исследование оперативного расши рения ГМССБ СМП
транспортной инфраструкт уры АЗРФ	Хоконов Дзепш Рустамови ч	2 место	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова	Использование технологии стримобучения 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