










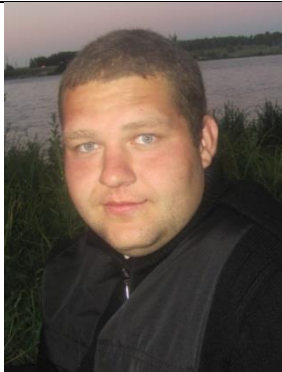







СПИСОК УЧАСТНИКОВ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ РГО 2017



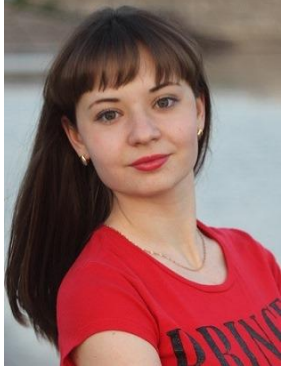
	<p>Айдинян Арнольд Альбертович Город Пенза Проект: «Место России в географии мирового туризма». Педагог-организатор средней образовательной школы №18 города Пензы. Участник Всероссийского молодёжного форума по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2016». Лауреат и призёр XIV Всероссийского заочного молодёжного конкурса научно-исследовательских и творческих работ по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО-2016». Организатор образовательных проектов Пензенского государственного университета. Сфера научных интересов: география, история, экология, экономика, политика.</p>
	<p>Александрова Ирина Николаевна Город Омск Проект: «Создание национального парка в Омской области». Начальник информационно-аналитического отдела по геологии и лицензированию Омского филиала Территориального фонда геологической информации по Сибирскому федеральному округу. Секретарь Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области. Участник экспедиций и член авторского коллектива по созданию научного обоснования создания национального парка в Омской области 2012-2016 гг. Сфера научных интересов: география, геоэкология, краеведение.</p>
	<p>Арутюнян Виктория Ашотовна <i>Город Липецк</i> Проект: «Введение раздельного сбора отходов в Липецкой области». Студент Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (Липецкий филиал). Участник Всероссийского проекта «Зелёный Weekend». Дипломант II Всероссийского конкурса эссе «ТОЧКА РОСТА» для студентов и магистрантов в номинации «Административные барьеры на рынках, пути преодоления» (2017 год). Сфера научных интересов: география России, управление региональным развитием, экологическая безопасность.</p>
	<p>Быковская Елена Александровна <i>Город Санкт-Петербург</i> Проект: «Оценка экологических рисков при добыче углеводородов в Арктической зоне Российской Федерации». Старший преподаватель, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, кафедра экологии и техносферной безопасности. Пятикратный победитель конкурса грантов Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых учёных и молодых кандидатов наук (Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, 2011 - 2015 года). Сфера научных интересов: экологический мониторинг, биомониторинг, метрология, охрана окружающей среды,</p>

	<p>геоэкология, риски и угрозы, донные отложения, техносферная и экологическая безопасность, устойчивое развитие, экологическое просвещение, развитие Арктического региона.</p>
	<p>Гусева Александра Сергеевна <i>Город Нея, Костромская область</i> Проект: «Геоэкологическое зонирование территории Новой Москвы». Старший лаборант института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук. Призёр Всероссийского конкурса научных, творческих и методических работ по социальной экологии на тему: «Россия: среда обитания». Участник Международной Молодёжной Климатической Конференции Global Climate Change Conference МГИМО МИД России. Сфера научных интересов: геология, география, геоэкология.</p>
	<p>Демидова Анна Владиславовна <i>Город Новосибирск</i> Проект: «Исследование некоторых геолого-минералогических особенностей лейкократовых гранитов колыванского массива. Студент Сибирского геофизического колледжа Новосибирской области». Победитель студенческой научно-практической конференции «Науки о Земле. От теории к практике» секция «Геологоразведочная отрасль. Технологии и инновации» 2017г. Призёр в номинации «Профессиональные технологии» XI Открытого межрегионального конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодежи с международным участием «Нас оценят в XXI веке». Сфера научных интересов: исследования природных образований (месторождения редких и редкометалльных полезных ископаемых).</p>
	<p>Дроздова Екатерина Артуровна <i>Посёлок Дубовое, Белгородская область.</i> Проект: «Перспективы организации экологического каркаса на техногено-нарушенных территориях Курской магнитной аномалии». Доцент Белгородского государственного национального исследовательского университета, факультет горного дела и природопользования. Руководитель методической группы по направлению «Картография и геоинформатика». Руководитель гранта «Ландшафтно-географические аспекты формирования экологического каркаса территории на примере Белгородской области». Сферы научных интересов: геоэкология, ландшафтное планирование, геоинформатика и геохимия.</p>

	<p>Жакипбаев Бибол Ермуратович <i>Город Шымкент, Республика Казахстан</i> Проект: «Термосинтез экологически безопасного архитектурно-строительного теплоизоляционного защитно-декоративного цветного блочного пеностекла и пеностеклокомпозита за счёт использования микроструктурированных фрактально-сферических концентрических коллоидных субмикрочастиц SiO₂ из аморфно-кремнеземистых опоковых матриц южно-казахстанских месторождений». Старший преподаватель Южно-Казахстанского государственного университета имени М.Ауэзова. Дипломант конкурса «Лучший преподаватель года» по показателям рейтинга мониторинга Республики Казахстан (2014 год). Сфера научных интересов: минералогия.</p>
	<p>Жарникова Маргарита Андреевна <i>Город Улан-Удэ, Республика Бурятия</i> Проект: «Геоэкологическая оценка современного состояния степных экосистем севера Центральной Азии». Инженер II категории лаборатории Байкальского института природопользования Сибирского отделения Российской академии наук. Победитель конкурса докладов научной сессии молодых ученых ФГБУН Байкальского института природопользования Сибирского отделения Российской академии наук. Призёр конкурса «Лучший молодой ученый», 2017. Сфера научных интересов: геоэкология, биогеография, геоботаника.</p>
	<p>Жигальская Лилия Олеговна <i>Город Минск, Республика Беларусь</i> Проект: Тепловая электроэнергетика Беларуси: динамика и территориальная структура. Младший научный сотрудник Института экономики НАН Беларуси, сектор эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов отдела мониторинга социально-экономического развития. Член Белорусского географического общества. Исполнитель гранта Министерства образования Республики Беларусь на выполнение НИР по теме «Факторы развития и размещения электроэнергетики Республики Беларусь в условиях инновационного развития» (Минск, 2017 год). Сфера научных интересов: география мирового хозяйства, методы экономико-географических исследований, территориальная организация производств, региональная экономика.</p>

	<p>Зубкова Полина Сергеевна <i>Город Санкт-Петербург</i> Проект: «Влияние природных и техногенных факторов на здоровье населения». Ведущий специалист управления научных исследований Санкт-Петербургского государственного университета. Член Совета молодых учёных Института наук о Земле. Секретарь Совета молодых учёных Института наук о Земле. Член Ассоциации стипендиатов Неправительственного экологического Фонда имени В.И.Вернадского. Сфера научных интересов: физическая география и ландшафтоведение; геоэкология, рациональное природопользование, экология человека.</p>
	<p>Иваничко Александр Андреевич <i>Село Кёрша, Тамбовская область</i> Проект: «Территориально-структурная организация сферы услуг Тамбовской области». Учитель географии лицея №6 города Тамбова. Руководитель конкурсного проекта на IV всероссийской дистанционной олимпиаде по географии с международным участием (Новосибирск, 2016 год). Руководитель открытого форума исследователей Малые грани творчества (Тамбов, 2015 - 2016 года). Сфера научных интересов: экономическая география, развитие сферы услуг.</p>
	<p>Каблова Ксения Владимировна <i>Город Челябинск</i> Проект: «Содержание радионуклидов в воде, донных отложениях, макрофитах и почве водосборной территории озера малые кирпичики». Лаборант, ассистент кафедры химии, экологии и методики обучения химии Южно-Уральского Государственного гуманитарно-педагогического университета. Дипломант конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов Южно-Уральского Государственного гуманитарно-педагогического университета. Стипендиат Законодательного Собрания Челябинской области. Сфера научных интересов: комплексное изучение закономерностей миграции и перераспределения техногенных радионуклидов и микроэлементов в основных компонентах естественных озерных биоценозов Восточно-Уральского радиоактивного следа.</p>
	<p>Колотухин Александр Юрьевич <i>Город Астрахань.</i> Проект: Разработка методологии создания геоинформационных систем особо охраняемых природных территорий и её применение при создании комплексной модульной ГИС Богдинско-Баскунчакского заповедника. Ассистент кафедры экологии, природопользования, землеустройства Астраханского государственного университета. Активный участник экологических акций, член экоотряда и студенческого научного общества Астраханского государственного университета. Сфера научных интересов: геоинформатика, защита окружающей</p>

	<p>среды, геоэкология, геоинформационное моделирование, экологический туризм, география.</p>
	<p>Краковецкий Александр Валерьевич <i>Город Минск, Республика Беларусь</i> Проект: «Экономико-географическая оценка болотных геосистем, входящих в состав особо охраняемых природных территорий». Младший научный сотрудник Института природопользования Национальной академии наук Беларуси, лаборатория использования и охраны торфяных и сапропелевых месторождений. Член профсоюза первичной организации работников Национальной академии наук Беларуси. Исполнитель гранта молодых учёных Национальной академии наук Беларуси в «Эколого-экономическая оценка перспективных направлений комплексного использования торфяного месторождения «Славное». Сфера научных интересов: экономико-географическая оценка болотных геосистем (комплексное и природоохранное направления использования).</p>
	<p>Кузнецова Вера Петровна <i>Город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра</i> Проект: «Фенологические процессы в условиях изменения климата северных территорий (на примере таёжной зоны Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)». Преподаватель кафедры географии факультета экологии и инжиниринга Нижневартковского государственного университета. Член Совета молодых учёных и специалистов Нижневартковского государственного университета. Советник Академии Естествознания. Победитель Ежегодного Всероссийский природоохранного конкурса «Сохраним и приумножим природу России 2012». Сфера научных интересов: география, фенология, метеорология и климатология, геоинформационное картографирование, экология.</p>
	<p>Кузнецова Екатерина Юрьевна <i>Город Курск</i> Проект: «Эколого-краеведческая геоинфографика в курсе региональной географии: «Видеть, чтобы знать!». Студент Курского Государственного Университета. Лауреат III Международного дистанционного конкурса «Экологический марафон студентов XXI века», 2016 г, Призёр Международного конкурса научной иллюстрации «PhotoScience – 2016» в номинации «Научный подход года». Сфера научных интересов: методика обучения географии, экологические проблемы регионов.</p>

	<p>Леухин Илья Владимирович <i>Город Йошкар-Ола, Республика Марий Эл</i> Проект: «Экогеохимия почвенного покрова города Йошкар-Олы». Студент Поволжского государственного технологического университета. Участник Молодёжного экологического союза Республики Марий Эл. Активист Дружины охраны природы Поволжского Государственного технологического университета. Двукратный призёр Открытой международной студенческой интернет-олимпиады по дисциплине «Экология». Сфера научных интересов: геохимия, радиоэкология.</p>
	<p>Морозова Мария Евгеньевна <i>Город Владивосток</i> Проект: «Географический анализ и природопользование Тихоокеанской субарктики России». Ведущий инженер, ассистент кафедры географии и устойчивого развития геосистем Дальневосточного федерального университета. Участник научно-исследовательской работы «Географическое зонирование восточной части арктической зоны России и типология выявленных природных ландшафтов» в рамках проекта «Арктика» - Геополитические и экономико-географические проблемы и факторы развития территориальных социально-экономических систем в восточной части Арктической зоны Российской Федерации. Сфера научных интересов: физическая география, региональное природопользование, геоэкология, ландшафтоведение.</p>
	<p>Никulina Татьяна Дмитриевна <i>Город Тольятти, Самарская область</i> Проект: «Интегрированный урок английского языка и биологии в рамках экологического воспитания школьников». Лаборант-исследователь Лаборатории экологии малых рек Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук. Неоднократный призёр ежегодной Всероссийской научно-практической конференции аспирантов, студентов и учащихся школ «Экология на заре XXI века». Обладатель именной стипендии организации «ЭкоВоз» за достижения в учебной, научной и творческой деятельности в области экологии и защиты окружающей среды. Победитель XIV Стипендиального конкурса «Благотворительная программа имени И.А.Красюка». Обладатель диплома I степени за предоставление статьи и активное участие в работе VI Международной молодёжной научной конференции «Молодёжь и XXI век – 2016». Сфера научных интересов: биология, география, экология, охрана окружающей среды, экология человека, педагогика, психология, методика преподавания биологии и географии, нестандартные формы урока, экологические квесты, уроки-квесты.</p>



Оglesнева Ольга Вадимовна

Город Киров

Проект: «Математическое моделирование процессов переноса загрязняющих веществ от полигонов ТБО с оценкой экономического ущерба от загрязнений».

Студент Вятского государственного университета.

Автор лучших устных докладов на IX Всероссийской научной конференции «Математическое моделирование развивающейся экономики и экологии» ЭКОМОД-2016 и 2ой-я международной научной конференции «Математика. Компьютер. Образование» в г. Пущино.

Сфера научных интересов: математическое моделирование экономических процессов, экология, процессы переноса загрязняющих веществ.



Пинаевская Екатерина Александровна

Посёлок Катунино, Архангельская область

Проект: Изучение климатической обстановки методами дендрохронологического анализа на приарктической территории (на примере Архангельской области).

Младший научный сотрудник лаборатории экологии популяций и сообществ института биогеографии и генетических ресурсов Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П.Лаверова Российской академии наук.

Руководитель областного конкурса «Молодые учёные Поморья» (Архангельск, 2017 год). Дипломант III степени за проектную идею на Всероссийском конкурсе с международным участием проектных идей «Постигая Арктику – 2016».

Сфера научных интересов: дендрохронология и дендроклиматология, радиальный прирост, хвойные, морфологические формы сосны, болотные экосистемы, климат.



Плясунов Денис Сергеевич

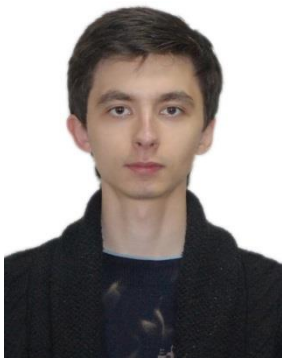



Город Пенза





Проект: «Природопользование и природообустройство особо охраняемых природных территорий Пензенской области».





Студент Пензенского государственного университета.

Стипендиат Правительства Российской Федерации. Дипломант Международной научно-практической конференции молодых учёных «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России» (Пенза, 2016-2017 года). Дипломант Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов, и молодых учёных высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 2017 года в городе Саратове.

Сфера научных интересов: особо охраняемые природные территории, биологическое разнообразие, биологическая продуктивность, интродукция, генетические резерваты.

	<p>Погорелов Артур Русланович <i>Город Петропавловск-Камчатский</i> Проект: «Медико-географическая оценка Камчатского края». Студент Дальневосточного федерального университета. Стипендиат Губернатора Приморского края (2015, 2016 года). Дипломант в секции «География» региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам (2015 год).</p> <p>Сфера научных интересов: медицинская география, комплексные проблемы физической и общественной географии.</p>
	<p>Сарычев Дмитрий Владимирович <i>Город Воронеж</i> Проект: «Пространственный анализ размещения редких видов авифауны для выявления территорий особого природоохранного значения (на примере Липецкой области)». Преподаватель Воронежского государственного университета, факультет географии, геоэкологии и туризма, кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды. Стипендиат правительства Воронежской области. Автор лучших докладов на секции «География» международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (2012, 2013, 2015 гг.).</p> <p>Сфера научных интересов: география, биогеография, экология, ландшафтоведение. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование Земли. Красная книга, редкие и исчезающие виды, моделирование местообитаний, создание, обоснование и оптимизация особо охраняемых природных территорий.</p>
	<p>Ситников Павел Юрьевич <i>Город Ижевск</i> Проект: «Анализ качества жизни населения как индикатора социально-экологического благополучия территории (на примере Удмуртской Республики)». Лаборант, ассистент кафедры физической и общественной географии института естественных наук Удмуртского государственного университета.</p> <p>Сфера научных интересов: медицинская география, география населения.</p>
	<p>Ситникова Наталья Александровна <i>Город Горно-Алтайск, Республика Алтай</i> Проект: «Изменение сознания школьников под воздействием экологического воспитания (на примере учащихся 2 класса начальной образовательной школы № 5 города Горно-Алтайска)». Студент Горно-Алтайского государственного университета. Председатель Сообщества экологов Горно-Алтайского государственного университета. Призёр конкурса социально-значимых проектов на грантовую поддержку в форме субсидий среди молодёжных некоммерческих организаций и физических лиц в номинации «Экологическое воспитание» (Республика Алтай, 2017 год).</p> <p>Сфера научных интересов: экология города, экологическое</p>

	<p>воспитание, природопользование, биогеография, физическая география.</p>
	<p>Спиряхина Анастасия Андреевна <i>Город Саратов</i> Проект: «Спутниковое исследование составляющих радиационного баланса Земли во время явлений Эль-Ниньо (Ла-Нинья) в Тихом океане». Студент Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г.Чернышевского. Ответственный исполнитель по гранту РФФИ «Исследование пространственно-временного распределения альbedo и поглощённой солнечной радиации на Земле по данным радиометров ИКОР-М» Победитель олимпиады по направлению «Прикладная гидрометеорология», посвященной Всемирному метеорологическому дню. Сфера научных интересов: радиационный баланс Земли, изучение экологического состояния родников.</p>
	<p>Стефанович Анна Андреевна <i>Город Москва</i> Проект: Медико-географическая оценка комфортности климатических условий курортов Крымского полуострова. Ведущий инженер-исследователь Института природно-технических систем, лаборатория крупномасштабного взаимодействия океана и атмосферы и изменений климата. Сфера научных интересов: рекреационная и медицинская география, курортология, климатотерапия.</p>
	<p>Сухопуров Виктор Владимирович <i>Город Новочеркасск, Ростовская область</i> Проект: «Автомобильный транспорт как фактор воздействия на баланс метана в атмосфере ростовской области». Студент Южного федерального университета. Руководитель штаба студенческих отрядов Южного Федерального Университета 2015-2017 г., Командир студенческого строительного отряда "Витязь" 2014-2015 г. Участник Программы европейской академической мобильности (Испания, 2017) Сфера научных интересов: экология, география.</p>
	<p>Тибеккина Юлиана Юрьевна <i>Город Калининград</i> Проект: «Изучение озонового загрязнения территории калининградской области при помощи метода биоиндикации». Студент Балтийского финансового университета имени И.Канта. Председатель Студенческого научного общества Института Рекреации, туризма и физической культуры (СНО ИРТиФК). Член Студенческого совета БФУ им. И. Канта. Член Европейской географической ассоциации (EGEA). Сфера научных интересов: география, экология, геология, геоэкология, химия, биология, астрономия, геофизика, геохимия, физическая география, логика, история.</p>

	<p>Ткачева Елена Сергеевна <i>Город Калининград</i> Проект: «Геоакустические исследования реликтовых борозд Айсбергового выпахивания на поверхности дна Юго-восточной части балтийского моря (российский сектор)». Студент Балтийского федерального университета имени И.Канта. Участник научных экспедиций Атлантического отделения Института океанологии Российской академии наук Сфера научных интересов: океанология, морская геоморфология.</p>
	<p>Фабрициус Екатерина Владимировна <i>Село Плеханово, Липецкая область</i> Проект: «Развитие экологической культуры у детей». Студент Липецкого государственного педагогического университета имени П.П.Семенова-Тян-Шанского. Призёр на дистанции пешеходная-связка-смешанная в Открытом Чемпионате Липецкой области по спортивному туризму. Сфера научных интересов: физическая география, история географических открытий, геология, ботаника, археология, зоология.</p>
	<p>Цедрик Александр Вячеславович <i>Город Минск, Республика Беларусь</i> Проект: «Выявление эколого-экономической целесообразности вовлечения горючих сланцев в экономику Беларуси». Аспирант Белорусского государственного университета. Член совета молодых учёных национальной академии наук Беларуси. Финалист конкурса Falling Walls LAB-2017, организованный DAAD, Германия (Минск, 2017 год). Сфера научных интересов: перспективное направление социально-экономического развития, минерально-сырьевое обеспечение, топливно-энергетический баланс и местные виды топлива.</p>
	<p>Халитов Роман Маратович <i>Город Уфа</i> Проект: «О создании красной книги почв Республики Башкортостан». Должность: Педагог дополнительного образования Детского эколого-биологического центра «Росток» города Уфа. Победитель в конкурсе лучших работ среди аспирантов по Республике Башкортостан в номинации «Экология. Науки о Земле. Ресурсосбережение» (Уфа, 2016 год). Призёр конкурса лучших работ среди аспирантов вузов Минсельхоза России по Приволжскому федеральному округу по направлению: Биологические науки (Киров, 2016 год). Призёр конкурса лучших работ среди аспирантов вузов Минсельхоза России по Российской Федерации по направлению: Биологические науки (Оренбург, 2016 год). Стипендиат президентской программы Российской Федерации 2016 года. Сфера научных интересов: почвоведение, география, генезис, охрана, экология, химия, минералогия почв.</p>