

Дипломы I степени

Название доклада	Фамилия	Имя	Научный руководитель	Название школы	Населенный пункт	Секция
Конфигурация Наполеона-Барлотти	Башаев	Никита	Дубровский Владимир Натанович	СУНЦ МГУ	г. Москва	Математика
Endothelial activation in Thalassemia disease after stem cell transplantation	Putawornsub	Nattaphat	Sataporn Wantanawijarn	Mahidol Wittayanusorn School	Thailand	Biology
Endothelial activation in Thalassemia disease after stem cell transplantation	Sawitt	Sirasitthikarn	Sataporn Wantanawijarn	Mahidol Wittayanusorn School	Thailand	Biology
Архетипы и мифологемы в русской литературе XIX века: «Прокрустово ложе»	Смородина	Ева	Скворцова Ангелина Николаевна	МАОУ гимназия "Мариинская"	г. Таганрог	Гуманитарные дисциплины
Common issues faced by fanfiction writers in developing a canon character	Пантюшова	Мария	Нешина Анастасия Юрьевна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Гуманитарные дисциплины
Difficulties of translating fiction. The impact of a translator's individual perception of a text on its translation. The comparison of different ways of overcoming obstacles during translating	Третьякова	Зоя	Нечуй-Ветер Мария Михайловна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Гуманитарные дисциплины
Бедные в социальной структуре российского общества: региональный аспект исследования	Якушин	Илья	р	СУНЦ МГУ	г. Москва	Гуманитарные дисциплины
Оптимизация места проведения международных встреч	Ифанов	Илья	Нараленкова Ирина Игоревна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Информатика и математическое моделирование
Оптимизация места проведения международных встреч	Рахматуллаев	Темурбек	Нараленкова Ирина Игоревна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Информатика и математическое моделирование
Оптимизация места проведения международных встреч	Наумов	Марк	Нараленкова Ирина Игоревна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Информатика и математическое моделирование
Оптимизация места проведения международных встреч	Симоненко	Виктория	Нараленкова Ирина Игоревна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Информатика и математическое моделирование
Разработка интерактивной системы захвата движений человека и визуализации его взаимодействия с виртуальной реальностью	Сачук	Александр	Галинский Виталий Александрович	Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование

Разработка интерактивной системы захвата движений человека и визуализации его взаимодействия с виртуальной реальностью	Сюкосев	Николай	Галинский Виталий Александрович	Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Разработка интерактивной системы захвата движений человека и визуализации его взаимодействия с виртуальной реальностью	Парусов	Владимир	Галинский Виталий Александрович	Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Разработка интерактивной системы захвата движений человека и визуализации его взаимодействия с виртуальной реальностью	Дукштау	Филипп	Галинский Виталий Александрович	Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Разработка интерактивной системы захвата движений человека и визуализации его взаимодействия с виртуальной реальностью	Митиш	Константин	Галинский Виталий Александрович	Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
От Рельсотрона до Плазматрона	Пересадько	Петр	Парфенов Константин Владимирович	Гимназия №1	г. Жуковский	Физика
Обратимые течения вязкой жидкости	Милованова	Мария	Могилевский Евгений Ильич, СУНЦ МГУ имени М.В. Ломоносова, старший научный сотрудник, к.ф.-м.н.	СУНЦ МГУ	г. Москва	Физика
Комплексные и композиционные полисахаридные криоструктураты биомедицинского назначения	Никитина	Арина	Звукова Наталья Дмитриевна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Химия
Разработка интерактивной системы захвата движений человека и визуализации его взаимодействия с виртуальной реальностью	Дмитриев-Лаппо	Ярослав	Галинский Виталий Александрович	Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Дипломы II степени						

Study of Iron Nanoparticles-embedded Carbon Particle Fabricated by Solution Plasma in Waste Vegetable Oil on PEMFC for Green and sustainable energy	Phuksawattana chai	Surayouth	Panuphong Pootawang	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Chemistry
Goodness, A Study of Definition between Kamnoetvidya Science Academy and Payubnai Local Community	Chitniratna	Kokhao	Surakrai Nantaburom	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Humanities
Goodness, A Study of Definition between Kamnoetvidya Science Academy and Payubnai Local Community	Duangkaew	Pitchaporn	Surakrai Nantaburom	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Humanities
Участие аннексина А1 в патогенезе глиом	Птицына	Елена	Астахова Алина Анатольевна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Биология
Морфологические особенности гибридов между бисексуальными и партеногенетическими скальными ящерицами	Труш	Екатерина	Галоян Эдуард Арташесович	СУНЦ МГУ	г. Москва	Биология
Россия и Китай: история взаимоотношений. Сотрудничество или соперничество? (В рамках системного анализа исторического процесса)	Балакаев	Виктор	Еланцева Ольга Викторовна	МАОУ СОШ № 138	г. Екатеринбург	Гуманитарные дисциплины
Технологические приемы создания костяных накладок кимакского-кыпчакского периода	Базылов	Ернияз	Питюкова Оксана Михайловна	Назарбаев Интеллектуальная школа химико- биологического направления	г. Павлодар, Казахстан	Гуманитарные дисциплины
Технологические приемы создания костяных накладок кимакского-кыпчакского периода	Романов	Никита	Питюкова Оксана Михайловна	Назарбаев Интеллектуальная школа химико- биологического направления	г. Павлодар, Казахстан	Гуманитарные дисциплины
Разработка замкнутой физической системы для моделирования поведения твердых тел	Соломатин	Макар	Галинский Виталий Александрович	ГБОУ "Санкт- Петербургский губернаторский физико- математический лицей № 30"	г. Санкт- Петербург	Информатика и математическое моделирование
Разработка замкнутой физической системы для моделирования поведения твердых тел	Мальшева	Мария	Галинский Виталий Александрович	ГБОУ "Санкт- Петербургский губернаторский физико- математический	г. Санкт- Петербург	Информатика и математическое моделирование

				лицей № 30"		
Разработка замкнутой физической системы для моделирования поведения твердых тел	Решетняк	Иван	Галинский Виталий Александрович	ГБОУ "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Разработка замкнутой физической системы для моделирования поведения твердых тел	Дойников	Илья	Галинский Виталий Александрович	ГБОУ "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Разработка замкнутой физической системы для моделирования поведения твердых тел	Лопатин	Кирилл	Галинский Виталий Александрович	ГБОУ "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Разработка замкнутой физической системы для моделирования поведения твердых тел	Баженов	Андрей	Галинский Виталий Александрович	ГБОУ "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Разработка замкнутой физической системы для моделирования поведения твердых тел	Дамаскинский	Константин	Галинский Виталий Александрович	ГБОУ "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Примеры треугольников Шарыгина	Тихонова	Мария	Забавин Валерий Николаевич	МБОУ "Физико-математический лицей"	г. Сергиев Посад	Математика
Эксцентриситет вершины связного регулярного графа	Шинкарёв	Константин	Довженок Татьяна Степановна	ГУО "Средняя школа №30"	г. Гомель, Беларусь	Математика
Чевианы и равные площади	Булавина	Алина	Дубровский Владимир Натанович	СУНЦ МГУ	г. Москва	Математика
Разработка универсального многоканального устройства для работы с ионселективными электродами	Деянков	Данила	Гилёв Артём Сергеевич; Исаченко Андрей Валерьевич	ЛАНАТ	г. Жуковский	Физика
Изучение резонирующего бокала с	Куон	Максим	аа	СУНЦ МГУ	г. Москва	Физика

жидкостью						
Получение биостабильных композиций на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, наполненного дигидрокверцетином	Кравчук	Екатерина	Горошков Михаил Владимирович	СУНЦ МГУ	г. Москва	Химия
Дипломы III степени						
The Preparation of Conductive Rubber as Force-Sensor Materials via Chemical Conventional Method using Nano Carbon and Cellulose Fillers	Laoakkha	Watthanai	Sarawoot Sang-urai	Mahidol Wittayanusorn School	Thailand	Chemistry
Оптимизация места проведения международных встреч	Мокроусов	Антон	Давыдов Максим Николаевич	СУНЦ НГУ	г. Новосибирск	Информатика и математическое моделирование
The Preparation of Conductive Rubber as Force-Sensor Materials via Chemical Conventional Method using Nano Carbon and Cellulose Fillers	Phuksuriya	Piyatida	Sarawoot Sang-urai	Mahidol Wittayanusorn School	Thailand	Chemistry
Оптимизация места проведения международных встреч	Козьмин	Артём	Давыдов Максим Николаевич	СУНЦ НГУ	г. Новосибирск	Информатика и математическое моделирование
Оптимизация места проведения международных встреч	Торохов	Тимофей	Давыдов Максим Николаевич	СУНЦ НГУ	г. Новосибирск	Информатика и математическое моделирование
Оптимизация места проведения международных встреч	Шуляев	Михаил	Дубровский Владимир Натанович, Нараленкова Ирина Игоревна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Информатика и математическое моделирование
Оптимизация места проведения международных встреч	Елфимов	Никита	Дубровский Владимир Натанович, Нараленкова Ирина Игоревна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Информатика и математическое моделирование
Оптимизация места проведения международных встреч	Жарикова	Василиса	Дубровский Владимир Натанович, Нараленкова Ирина Игоревна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Информатика и математическое моделирование
Оптимизация места проведения международных встреч	Шахиди	Анвар	Дубровский Владимир Натанович, Нараленкова Ирина Игоревна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Информатика и математическое моделирование

			Игоревна			
The Preparation of Conductive Rubber as Force-Sensor Materials via Chemical Conventional Method using Nano Carbon and Cellulose Fillers	Pipatwasuthakul	Jittipat	Sarawoot Sang-urai	Mahidol Wittayanusorn School	Thailand	Chemistry
Противоишемическое действие карбамилированного дарбэпоэтина в раннем периоде острого инсульта в эксперименте	Баранова	Александр а	Глявина Мария Михайловна	МАОУ "Лицей №28 им. акад. Б.А. Королёва"	г. Нижний Новгород	Биология
Создание программного обеспечения "Антропометрический определитель" как средство решения проблем определения пола и возраста по костным останкам	Едилов	Азат	Мукушев Болат Сергалиевич, Жолдаспекова Гульсум Сейфоллаевна	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления	г. Павлодар, Казахстан	Биология
Наземные моллюски (GASTROPODA, PULMONATA) в долине реки Сетунька.	Аллямова	Мария	Хижнякова Анна Сергеевна	Кружок Юных Исследователей Природы Звенигородской биостанции МГУ	г. Москва	Биология
Афганская война: анализ изменения отношения в обществе	Бек	Искандер	Питюкова Оксана Михайловна	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления	г. Павлодар, Казахстан	Гуманитарные дисциплины
Археологические памятники Баянаульского национального парка (БНП), как объекты историко-культурного туризма	Сагитова	Зарина	Питюкова Оксана Михайловна	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления	г. Павлодар, Казахстан	Гуманитарные дисциплины
The Elaboration of an Optimal Method How to Learn English Idioms for 7th Grade Students	Мухамеджанова	Айдана	Исабекова Ботагоз Мейрамовна	Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления	г. Павлодар, Казахстан	Гуманитарные дисциплины
Старинное керамическое изделие баклага	Петелина	Анна	Деев Александр Викторович	Серповской филиал МБОУ Устьинская СОШ	с. Старотомниково, Тамбовская область	Гуманитарные дисциплины
Автоматическая система анализа списков абитуриентов	Щагин	Евгений	Гориховский Вячеслав Игоревич; Пусев Руслан Сергеевич	Академическая гимназия имени Д.К. Фаддеева СПбГУ	г. Санкт-Петербург	Информатика и математическое моделирование
Оптимизация места проведения международных встреч	Порубенко	Артем	Давыдов Максим Николаевич	СУНЦ НГУ	г. Новосибирск	Информатика и математическое

						моделирование
Принцип Архимеда и принцип полноты в упорядоченных полях	Цегенько	Александр	Сыркин Геннадий Иосифович	СУНЦ МГУ	г. Москва	Математика
Решение уравнений третьей и четвёртой степени с помощью замены неизвестной	Арутюнян	Карен	Забавин Валерий Николаевич	МБОУ "Физико-математический лицей"	г. Сергиев Посад	Математика
Новые замечательные закономерности в теореме Наполеона	Акиндинов	Георгий	Гавриленко Галина Юрьевна	МБОУ "Физико-математический лицей"	г. Сергиев Посад	Математика
Наземные моллюски (GASTROPODA, PULMONATA) в долине реки Сетунька.	Раткович	Анна	Хижнякова Анна Сергеевна	Кружок Юных Исследователей Природы Звенигородской биостанции МГУ	г. Москва	Биология
Замечательные точки на параллелограмме или обобщение теоремы Вариньона. Геометрия на сторонах параллелограмма	Раков	Евгений	Шивринская Елена Вячеславовна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Математика
Создание прибора для исследования оптических свойств водных растворов	Митрофанова	Анастасия	Капралов Александр Иванович	МБОУ "Гимназия №127"	г. Снежинск	Физика
Изучение свойств льда и композитов на его основе	Волков	Александр	Тукова Надежда Борисовна	МАОУ "Лицей №38"	г. Нижний Новгород	Физика
Изучение свойств волосяного гигрометра	Ратникова	Валерия		МБОУ СОШ №5	г. Москва	Физика
Максимизация скорости посылки в пневматической почте	Некрасов	Андрей		Университетская гимназия (школа – интернат) МГУ им. М.В. Ломоносова		Физика
Магнитно-световой парус	Тумаш	Мадияр	Мусатай Санат Сагатулы	НАО "Республиканская Физико-Математическая Школа"	г. Алматы, Казахстан	Физика
Магнитно-световой парус	Тастемир	Жангирхан	Мусатай Санат Сагатулы	НАО "Республиканская Физико-Математическая Школа"	г. Алматы, Казахстан	Физика
Идентификация и получение туалетного мыла	Павлова	Валерия	Дорохин Сергей Васильевич	МКОУ "ЦО №10"	г. Новомосковск	Химия
Квантово-химические расчёты структур органических кристаллов	Данченко	Анастасия	Дзябченко Александр Валентинович	СУНЦ МГУ	г. Москва	Химия

Похвальные грамоты

Microencapsulated preservatives from Payom tree <i>Shorea roxburghii</i>	Phromthip	Natthanicha	Angsana Keeratijarut Lindberg	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Biology	Приз зрительских симпатий
Constructing a set of words of finite length by using an equivalence relation on $\{0, 1, 2\}^*$	Jitpakdebordin	Woranuch	Dr. Thammanoon Puirod	Mahidol Wittayanusorn School	Thailand	Mathematics	For an interesting study at the intersection of mathematics and computer science
Constructing a set of words of finite length by using an equivalence relation on $\{0, 1, 2\}^*$	Rouppradit	Paran	Dr. Thammanoon Puirod	Mahidol Wittayanusorn School	Thailand	Mathematics	For an interesting study at the intersection of mathematics and computer science
Constructing a set of words of finite length by using an equivalence relation on $\{0, 1, 2\}^*$	Phumphid	Khwanjira	Dr. Thammanoon Puirod	Mahidol Wittayanusorn School	Thailand	Mathematics	For an interesting study at the intersection of mathematics and computer science
Диагностика туманов биологических объектов в окружающей среде методом диффузионной аэрозольной спектрометрии	Кусакина	Ксения	Желтова Анна Владимировна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Биология	За успешное выступление
Анализ обогащения опухолей головного мозга различными популяциями иммунных клеток	Шагиева	Алсу	Астахова Алина Анатольевна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Биология	Приз зрительских симпатий
Изучение углеводородокисляющей активности <i>Bacillus subtilis</i> на разных субстратах	Бейсембеков	Алишер	Короткова Ирина Геннадьевна	Филиал НАО Республиканской физико-математической школы	г. Астана, Казахстан	Биология	За успешное выступление
Анализ кинетики роста растений	Гаиров	Захар	Столбовая Мария Владимировна	МБОУ "Кингисеппская средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов"	г. Кингисепп	Биология	За успешное выступление
Возможные проблемы искусственного интеллекта	Кириленко	Иван	Нечуй-Ветер Мария Михайловна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Гуманитарные дисциплины	Приз зрительских симпатий

Создание программы по расчету кинетики химических реакций	Парьев	Артём	Иванова Наталья Михайловна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Гуманитарные дисциплины	За волю к победе
New inhibitors of serine proteases of Brassica rapa	Якупова	Линара	Иванова Наталья Михайловна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Гуманитарные дисциплины	За волю к победе
Выявление профессиональных предпочтений старшеклассников методом анализа иерархий	Кондратьева	Виктория	Литвинова Светлана Александровна	МОУ "Гимназия №7"	г. Волгоград	Информатика и математическое моделирование	За актуальность темы и качественно сделанный доклад
От математики до эпидемии	Фесенко	Анастасия	Паникарская Наталья Юрьевна	Филиал НАО Республиканской физико-математической школы	г. Астана, Казахстан	Информатика и математическое моделирование	За исследовательский подход к работе
От математики до эпидемии	Абишев	Алишер	Паникарская Наталья Юрьевна	Филиал НАО Республиканской физико-математической школы	г. Астана, Казахстан	Информатика и математическое моделирование	За исследовательский подход к работе
Оптимизация аэродинамических свойств квадрокоптеров	Сулимов	Тимофей	Гарбарук Андрей Викторович	"Физико-техническая школа"	г. Санкт-Петербург	Физика	За успешное выступление
Оптимизация аэродинамических свойств квадрокоптеров	Ракицкий	Михаил	Гарбарук Андрей Викторович	"Физико-техническая школа"	г. Санкт-Петербург	Физика	За успешное выступление
Сумма кубов цифр натуральных чисел	Шурыгин	Данил	Стрельцова Елена Юрьевна	МБОУ СОШ №6	г. Пятигорск	Математика	За успешный дебют в научной работе
Анализ солнечной активности за период 2015-2016 гг.	Дюндикова	Анна	Скляр Лариса Анатольевна	МОУ "Школа №20"	г. Донецк	Физика	За успешное выступление
Исследование причин развинчивания болтовых соединений	Трофанюк	Сергей	Сладков Клим	СУНЦ МГУ	г. Москва	Физика	За успешное выступление
Исследование газового разряда с полым катодом для синтеза нанопленок	Милованов	Егор	Золкин Александр Степанович	СУНЦ НГУ	г. Новосибирск	Физика	За успешное выступление
Исследование газового разряда с полым катодом для синтеза нанопленок	Толстова	Полина	Золкин Александр Степанович	СУНЦ НГУ	г. Новосибирск	Физика	За успешное выступление
Расчётно-экспериментальное исследование физических параметров электромагнитного поля вблизи бытовой радиации и сотовых телефонов и выработка рекомендаций, снижающих вредное влияние их излучения на человека	Белый	Илья	Сафиулина Оксана Александровна	МБОУ "Лицей №15"	г. Химки	Физика	За успешное выступление
Расчётно-экспериментальное исследование физических	Бисярин	Федор	Сафиулина Оксана Александровна	МБОУ "Лицей №15"	г. Химки	Физика	За успешное выступление

параметров электромагнитного поля вблизи бытовой рации и сотовых телефонов и выработка рекомендаций, снижающих вредное влияние их излучения на человека							
Оптимизация аэродинамических свойств квадрокоптеров	Русских	Максим	Гарбарук Андрей Викторович	"Физико-техническая школа"	г. Санкт-Петербург	Физика	За успешное выступление
Study of Iron Nanoparticles-embedded Carbon Particle Fabricated by Solution Plasma in Waste Vegetable Oil on PEMFC for Green and sustainable energy	Sungworawongpana	Nathas	Panuphong Pootawang	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Chemistry	
Study of Iron Nanoparticles-embedded Carbon Particle Fabricated by Solution Plasma in Waste Vegetable Oil on PEMFC for Green and sustainable energy	Kerdthip	Kraiphum	Panuphong Pootawang	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Chemistry	
Study of Iron Nanoparticles-embedded Carbon Particle Fabricated by Solution Plasma in Waste Vegetable Oil on PEMFC for Green and sustainable energy	Pansuwan	Gun	Panuphong Pootawang	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Chemistry	
Study of Iron Nanoparticles-embedded Carbon Particle Fabricated by Solution Plasma in Waste Vegetable Oil on PEMFC for Green and sustainable energy	Nounjeen	Sarun	Panuphong Pootawang	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Chemistry	
Оптимизация аэродинамических свойств квадрокоптеров	Устинов	Иван	Гарбарук Андрей Викторович	"Физико-техническая школа"	г. Санкт-Петербург	Физика	За успешное выступление
Оптимизация аэродинамических свойств квадрокоптеров	Чабан	Игорь	Гарбарук Андрей Викторович	"Физико-техническая школа"	г. Санкт-Петербург	Физика	За успешное выступление
Способы локальной очистки нефтесодержащих стоков	Закиров	Клим	Пестова Наталия Юрьевна	ФГБОУ ВО "УлГПУ им. И.Н. Ульянова"	г. Ульяновск	Химия	За успешное выступление
Изучение содержания витамина С в лекарственных растениях	Никоненко	Иван	Виноградова Наталья Александровна	УДО "Донецкая Республиканская Малая Академия Наук учащейся молодежи"	г. Донецк	Химия	За успешное выступление
Получение пластмасс на основе белкового сырья	Сизова	Елизавета	Менделеева Екатерина Александровна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Химия	За успешное выступление

Расчет термодинамических функций сорбции легких углеводов на поли(3,3-бис(триметилсилил)трициклонене-7)	Рязанова	Евгения	Канатьева Анастасия Юрьевна	СУНЦ МГУ	г. Москва	Химия	За успешное выступление
Microencapsulated preservatives from Payom tree Shorea roxburghii	Manawongcharoen	Jirapa	Angsana Keeratijarut Lindberg	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Biology	ПЗС
Microencapsulated preservatives from Payom tree Shorea roxburghii	Asavathongkul	Pawanluck	Angsana Keeratijarut Lindberg	Kamnoetvidya Science Academy	Rayong, Thailand	Biology	ПЗС
Модель применения естественных природных компонентов для очистки воды	Габараева	Арина	Абаев Сослан Георгиевич	ГОУ ДОД РЮО "Дворец детского творчества"	г. Цхинвал	Химия	За успешное выступление
Модель применения естественных природных компонентов для очистки воды	Гогинов	Георги	Абаев Сослан Георгиевич	ГОУ ДОД РЮО "Дворец детского творчества"	г. Цхинвал	Химия	За успешное выступление
Модель применения естественных природных компонентов для очистки воды	Санакоев	Артур	Абаев Сослан Георгиевич	ГОУ ДОД РЮО "Дворец детского творчества"	г. Цхинвал	Химия	За успешное выступление