

Стендовая секция			
Багарякова Мария Юрьевна	Физика музыкальных инструментов	8.49	диплом и приз
Никитин Вячеслав Михайлович, Лифшиц Матвей Эдуардович	Зависимость температуры от давления	8.48	диплом и приз
Захарова Екатерина Андреевна	Фонтан горячей воды	8.40	диплом и приз
Ковин Александр Сергеевич, Окульский Максим Владиславович	Радиоволны	8.03	диплом и приз
Груздева Кира Николаевна	Вязкость тел	8.02	диплом и приз
Пирожкова Инга Юрьевна, Богданова Елизавета Андреевна	Мыльные пузыри	7.93	диплом и приз
Дьякова Полина	Магнитные жидкости	7.90	диплом и приз
Лесина Арина Дмитриевна	Выращивание кристаллов	7.84	диплом и приз
Терентьев Данил Юрьевич, Завьялов Илья Андреевич	Полупроводниковый лазер	7.67	приз
Аликин Артем Альбертович	Паровой двигатель	7.64	приз
Лисин Данил Михайлович	Диффузия	7.50	приз
Шерстобитова Алена Александровна, Никонов Лев Эдуардович	Мыльные пузыри	7.41	приз
Башинский Егор Алексеевич	Эволюция двигателей	7.35	
Гуляев Владимир Александрович, Актанов Редаль Равильевич	Поверхностный слой жидкости	7.17	
Фомин Евгений Константинович, Дятлов Иван Сергеевич	Пушка Гаусса	7.04	
Шибков Алексей Сергеевич, Гозеян Карен Констанович	Магнитные линзы и их применение для исследования доменной структуры металлов	6.58	
Лапина Евгения Андреевна, Сенникова Полина Георгиевна	Память металлов	6.37	
Соломенников Павел Владимирович	Капля на раскаленной поверхности	6.30	
Измоденов Антон Анатольевич, Тараканов Максим Сергеевич	Вязкость	6.01	
Безрукова Дарья Генриховна, Быльченко Елена Константиновна	Температура и ее измерение	5.69	
Осотов Артем Денисович	Насос Томсона	5.67	
Бараковских Данил Сергеевич	Эффект Магнуса	5.58	
Шилкина Алена Петровна	Молния	5.48	
Белоусов Григорий Павлович	Пушка Гаусса	5.36	
Горевая Светлана Алексеевна	Фонтаны	4.50	
Кошкин Никита Васильевич	Волны	4.05	

Устные доклады			
Леготин Степан Петрович, Рыжкова Анастасия Тимофеевна	Химические источники тока	8.53	диплом и приз
Токарев Дмитрий Александрович	Определение емкости компьютерного диска дифракционным методом	8.34	диплом и приз
Синев Максим Михайлович	Электрические соты	8.13	диплом и приз
Гурьев Дмитрий	Супербол	7.89	диплом и приз
Базин Вадим Станиславович, Лоскутников Никита Сергеевич	Пушка Гаусса	7.69	диплом и приз
Макуха Никита Сергеевич, Малыгин Кирилл Вадимович	Пушка Гаусса	7.67	диплом и приз
Кадочникова Полина Сергеевна, Шишова Дарья Алексеевна	Неньютоновская жидкость	7.60	диплом и приз
Костандян Вахтанг Арменович	Дифракция на CD-дисках и ее практическое применение	7.58	диплом и приз
Ермаков Александр Александрович, Соколов Максим Сергеевич	Поверхностное натяжение воды	7.45	приз
Чурбанов Алексей Сергеевич, Полуяктов Ярослав Владимирович	Трансформатор Тесла	7.35	приз
Васильев Антон Глебович	Гироскоп	7.29	приз
Девяткина Анастасия Сергеевна, Ульянова Маргарита Александровна	Неньютоновская жидкость	7.24	приз
Рубцова Ольга Вячеславовна	Эффект Магнуса	7.20	
Рипка Никита Дмитриевич	Лазеры	7.12	
Петрашкевич Игорь Вячеславович, Оносова Светлана Сергеевна	Капля	7.03	
Шаньгин Антон Андреевич	Вихревые токи	7.02	
Архипов Дмитрий Николаевич	Теплопроводность. Экспериментальные исследования	6.97	
Зуев Святослав Игоревич, Берсенёв Дмитрий Алексеевич	Подъемная сила крыла самолета	6.96	
Исупова Анна Алексеевна	Свойства кристаллов	6.85	
Михненко Никита Михайлович	Водоструйный насос	6.83	
Ножкин Михаил Сергеевич	Труба Рубенса	6.78	
Биюшкин Александр Станиславович	Трансформатор Тесла	6.73	
Пашутин Вадим Владимирович, Бусыгина Анастасия Александровна	Маятник Максвелла	6.73	
Речкина Арина Викторовна	Аудиометрия	6.70	
Зыкова Наталья Андреевна, Выгузова Елизавета Евгеньевна	Упругие свойства твердых тел	6.53	
Шапочкин Александр Эдуардович	Эффект Магнуса	6.48	

Сухов Артем Дмитриевич	Бумажные тиски	6.47
Мукосеев Лев Александрович	Бесконтактный штангенциркуль	6.37
Хайсарова Юлия Олеговна, Алексеев Никита Дмитриевич	Двигатель Спирлинга	6.33
Сергеев Александр Николаевич	Солнечная батарея (зарядное устройство)	6.33
Попов Артём Олегович	Очищение поверхностей металла путем электролиза	6.27
Харсиева Луиза Руслановна	Эффект Магнуса	6.26
Боков Иван Андреевич, Горюнова Ксения Константиновна	Пушка Гаусса	6.20
Субботин Анатолий Антонович, Панькова Кристина Евгеньевна	Катушка Тесла	6.09
Атласова Диана Радиковна, Хабибова Камила Ильдаровна	Трансформатор Тесла	6.03
Парпиходжаев Илья Рустамович, Шутов Илья Сергеевич	Эффект Холла на примере работы Левитрона	6.00
Мартьянов Григорий Андреевич	Исследование факторов, влияющих на КПД электрических чайников	5.88
Линкевич Александр Анатольевич	Жидкие кристаллы	5.83
Сенаторов Семён Николаевич	Пушка Гаусса	5.76
Васильев Никита Витальевич, Юденко Михаил Андреевич	Эффект Бифельда- Брауне	5.68
Кузнецов Андрей Юрьевич	Радуга	5.54
Новоселов Андрей Сергеевич	Тепловые трубки	5.51
Сорочинский Александр Игоревич, Бушухина	Истечение жидкости через отверстие при	5.43
Палтусов Никита Андреевич	Исследование фрикционных свойств подошвы спортивной обуви	5.30
Баранова Анастасия Антоновна	Ультрагидрофобная вода	5.28
Ельцова Надежда Олеговна	Физика танца	5.07
Балакина Алёна Вячеславовна	Мыльные пузыри	5.03
Вшивков Дмитрий Андреевич	Выращивание кристаллов	4.91
Мезенцева Яна Михайловна, Онучина Маргарита Константиновна	Моделирование процесса столкновения частиц в камере Вильсона	4.88
Сизов Роман Ренадович, Курбанов Фирдавси	Исследование импульса силы и закона	4.64
Рыбаков Георгий Сергеевич	Зависимость проводимости электролита от	4.63
Иванов Александр Владимирович	Исследование баллистического движения	4.58
Клычевских Юлия Александровна	Поверхностное натяжение	4.58
Пазуха Александр Сергеевич, Комисаров Александр Евгеньевич	Диффузия	3.93