

Тема ВКР	ФИО студента	Имя pdf-файла ВКР
Электрофизические свойства монокристаллов силиката висмута	Бакальчук Никита Алексеевич	b129500.pdf
Влияние ионизирующего излучения на электрофизические свойства трековых мембран на основе ПВДФ	Бибенин Никита Петрович	b128535.pdf
Применение метода классических траекторий для решения задач квантовой механики	Беллевиль Альберт Ринатович	b130176.pdf
Излучение при аннигиляции электрон-дырочной пары в графене под действием электрического поля	Бердникова Анастасия Дмитриевна	b119081.pdf
Тени черных дыр	Захаров Марк Алексеевич	b129496.pdf
Трековые полимерные мембраны с пьезоэлектрическими свойствами	Земцева Александра Сергеевна	b131686.pdf
Электретные свойства композитных полимерных материалов	Зияев Руслан Махмарасулович	b129501.pdf
Измеритель давления на основе тонких пленок висмута	Клепцова Екатерина Сергеевна	b128534.pdf
Эффект Пенроуза в обобщенной эргосфере пространства-времени Рейснера-Нордстрема при минимальных геометрических деформациях	Колесник Елизавета Николаевна	b124980.pdf
Моделирование квантовой ядерной динамики молекул классическими траекториями	Максименко Екатерина Ивановна	b119090.pdf
Исследование проблемы переноса электрона для гомоядерных молекул	Малеева Татьяна Сергеевна	b129466.pdf
Влияние процентного содержания сополимера этилена с винилацетатом (СЭВА) на электрофизические свойства полиэтилена высокого давления	Пахомов Павел Павлович	b129532.pdf
Электрофизические свойства пленок, наполненных монтмориллонитом	Петров Александр Николаевич	b110383.pdf
Оптические свойства плёнок оксида цинка, полученных методом катодного распыления	Простова Вероника Витальевна	b129465.pdf
Сравнительный анализ измерений стёкол системы AsSe на учебном рентгенофлуоресцентном анализаторе RHYWE XR 4.0 технопарка с научными анализаторами X-Art и MetExpert	Ренев Артемий Сергеевич	b129458.pdf
Исследование тени чёрной дыры и её применение для различных теоретических моделей	Шакун Алина Вячеславовна	b129549.pdf
Исследование процессов диэлектрической релаксации и переноса заряда в тонких слоях трисульфида мышьяка	Шевченко Станислав Владимирович	b124969.pdf
Возможности среды TinkerCad при подготовке к ОГЭ по физике	Абрамкина Оксана Дмитриевна	b129793.pdf
Дидактические игры как средство развития исследовательских умений школьников (на примере обучения физике)	Арсентьева Анастасия Павловна	b129799.pdf
Школьный тур олимпиады по физике как система организационно-методических мероприятий	Артамонова Елизавета Дмитриевна	b128544.pdf
Расширение возможностей экспериментального обеспечения школьного курса физики	Бесчастнов Владимир Владимирович	b124949.pdf
Разработка виртуальных демонстрационных экспериментов по разделу электричество и магнетизм в средней школе	Боровская Маргарита Владиславовна	b128085.pdf
Электронно-микроскопические исследования в дополнительном образовании учащихся общеобразовательных учебных заведений	Броздниченко Татьяна Владиславовна	b129801.pdf
Методологические основы подготовки учащихся 9-х классов к государственной итоговой аттестации по физике	Головач София Сергеевна	b129775.pdf
Преодоление познавательных затруднений учащихся с помощью программ-конструкторов для 2D-моделирования при изучении оптики	Егорова Анна Георгиевна	b128565.pdf
Физика спортивного плавания: межпредметные аспекты формирования функциональной грамотности школьников	Кивачицкая Наталья Анатольевна	b133273.pdf
Самооценка как элемент формирующего оценивания при обучении физике	Кожин Максим Александрович	b130219.pdf
Экспериментальные задания для школьников по теме "Оптическая система глаза" как средство формирования естественно-научной грамотности	Королева Кира Анатольевна	b129790.pdf
Некоторые возможности современного школьного физического эксперимента в преподавании физики	Королева Мария Геннадьевна	b125230.pdf
Мотивационный потенциал использования физических задач в обучении школьников	Маслова Марина Алексеевна	b124953.pdf
Методы визуализации абстрактных физических понятий	Михайлова Софья Сергеевна	b124974.pdf
Парадоксы трения в школьном курсе физики	Нерыдаева Марина Игоревна	b119093.pdf
Обучение основам идентификации внешних объектов на уроках физики	Ножкина Анастасия Олеговна	b129795.pdf
Семиотический подход в обучении физике в средней школе	Прокофьев Семён Сергеевич	b129778.pdf
Организация совместной работы учащихся при обучении физике в условиях дистанционного обучения	Семенова Анастасия Александровна	b130286.pdf
Постановка школьного научно-исследовательского проекта "Основы спектрального анализа"	Соколов Максим Олегович	b124956.pdf
Организация работы с физическим календарем при обучении физике	Талпы Ульяна Петровна	b129806.pdf
Использование ресурсов российской электронной школы на уроках физики в школе	Филатова Мария Дмитриевна	b129776.pdf
Межпредметные связи физики и астрономии во внеурочной деятельности как средство развития познавательного интереса школьников	Хасанова Ирина Вячеславовна	b129777.pdf