

ФИО студента	Тема ВКР	Имя pdf-файла ВКР
Андреева Анастасия Дмитриевна	Квестовые технологии в урочной и внеурочной деятельности по физике	m125139.pdf
Блинкова Татьяна Павловна	Методические проблемы создания электронного учебника по физике	m103618.pdf
Довгаль Анастасия Александровна	Методика организации дистанционного обучения физике в средней школе	m103601.pdf
Клименок Елизавета Сергеевна	Формирование основ метода наблюдения при обучении физике в средней школе	m102439.pdf
Ковтун Ирина Сергеевна	Организация учебной деятельности обучающихся при изучении темы "Сферическая астрономия" в школьном курсе "Астрономия"	m103611.pdf
Куксова Полина Алексеевна	Методика подготовки учащихся к участию в олимпиадах по физике	m125140.pdf
Лиманова Яна Игоревна	Возможности использования технологий программы Международного бакалавриата в обучении физике в средней школе	m103612.pdf
Мустафина Дания Ильдусовна	Исследовательские работы школьников по астрономии	m125138.pdf
Присяжная Елена Андреевна	Методологический компонент физического образования как основа преподавания предмета "Индивидуальный проект"	m125143.pdf
Томковид Владислав Андреевич	Проблема поиска жизни вне Земли. Разработка факультативного курса для обучающихся бакалавриата	m103605.pdf
Чавкина Яна Александровна	Развитие мыслительных способностей при обучении физике в средней школе	m103630.pdf
Щекотова Анастасия Владимировна	Методика реализации межпредметных связей физики и географии в обучении физике в средней школе	m103617.pdf
Юнисов Гафур Шахинович	Изучение правил безопасного движения автомобиля на уроках физики	m105488.pdf
Алексеева Наталья Петровна	Компьютерное моделирование образования планетных систем	m125132.pdf
Галактионова Ульяна Андреевна	Исследование композитных пленок на основе полилактида методом многократного нарушенного полного внутреннего отражения	m103606.pdf
Горбачева Алиса Сергеевна	Применение гиперболической тригонометрии и геометрии Лобачевского в теории относительности	m97689.pdf
Григорьев Сергей Павлович	Влияние поперечного электрического поля на электропроводность тонких пленок висмута и висмут-сурьма 3-5 ат.% Sb	m119202.pdf
Дашин Илья Юрьевич	Антиструктурные дефекты в халькогенидных стеклообразных полупроводниках	m125134.pdf
Девятков Александр Михайлович	Применение метода перепроецирования к исследованиям неупругих процессов	m92476.pdf
Кашлаков Павел Андреевич	Решения уравнения Клейна-Фока во вращающейся системе координат	m97681.pdf
Кузина Юлия Владимировна	Нелинейный оптический отклик двумерного суперкристалла на воздействие электромагнитного поля	m125130.pdf
Назаров Вадим Павлович	Рентгенофазовый анализ селен-содержащих халькогенидных стекол	m125144.pdf
Оборотова Любовь Александровна	Структура и гальваномагнитные свойства тонких пленок висмут-сурьма (0-8 ат.% Sb), легированных акцепторной примесью, в интервале температур 77-300 К	m125133.pdf
Петрушин Юрий Александрович	Локальное окружение атомов в аморфных и кристаллических пленках Ge ₂ Sb ₂ Te ₅	m125136.pdf
Смирнова Лидия Михайловна	Диэлектрические и оптические свойства тонких плёнок диоксида ванадия	m103603.pdf
Фролова Вероника Юрьевна	Моделирование ядерной динамики при неупругих столкновениях атомных частиц	m107198.pdf
Хачатуров Сергей Евгеньевич	Исследование релаксационных процессов в аморфном MoTe ₂	m103602.pdf