Сопроводительное письмо

Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучавшихся *по направлению 44.04.01* «Физика и методико-информационные технологии в образовании» (магистратура, очное отделение):

Темы выпускных квалификационных работ (ВКР):

No	ФИО студента	Тема ВКР	ФИО научного ру-
П.П.			ководителя
		БАКАЛАВРИАТ	
1		Формирование экспериментальных навыков учащихся в урочной и внеурочной деятельности	
2		Использование интернет-ресурсов на уроках физики в старших классах общеобразовательной школы	Т.Г. Бурова.
3	Дмитриева Светлана Сер- геевна	Реализация технологий продуктивного сотрудничества при обучении физике в профильных классах	
4	<u>Юрьевна</u>	Разработка интерактивных плакатов для изучения кинематики в профильных классах	· ·
5		Практико-ориентированное изучение физики в старшей школе	О.В. Пикулик
6	Гурбанмырадова Байраммырата	Современные направления цифровой трансформации обучения астрономии в профильных классах	Н.Г. Недогреева
7	Александровна	Разработка дидактического материала для проведения онлайн уроков в классах естественно-научного профиля	
8	Томников Владислав Алексеевич	РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ОНЛАЙН-КУРСА ПО ТЕМЕ «МКТ И ТЕРМОДИНАМИКА» ДЛЯ 10 КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	

		ШКОЛЫ	
9 Ишангулыев Чепер		Устные упражнения на уроках физики в старшей школе	О.В. Пикулик
	ишані улысв чепер	в старшей школе	О.В. Пикулик
10	Гурбанмырадов Байрам-	Современные направления цифровой трансформации обучения астрономии в профильных	
		классах	
	Гуськова Станислава	Современные образовательные	
	Алексеевича	технологии при обучении физике	О.В. Пикулик
		в классах разного профиля	
11	Агабаева Шатлыка		Ф.А. Белов
		проектирования системы	
		фронтального эксперимента на	
		различных уровнях школьного курса физики	
12	Владимир Полещук	Исследовательская деятельность	Ф.А. Белов
	Михайлович	обучающихся в классах разного	
		профиля на примерах	
		экспериментальных работ по	
		электричеству	
13	Хемраев Вепа	Разработка дидактического материала	
		по теме «Изучение движения тел в	
		поле сил тяготения»	

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъяты сведения в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России №636 от 29.06.2015) и законодательства РФ о размещении информации в открытом доступе.

Заведующий кафедрой общей теоретической и компьютерной физики

М. В.М. Аникин