

Директору  
Зональной научной библиотеки СГУ  
Позняковой Е. В.

### Сопроводительное письмо

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

Темы выпускных квалификационных работ (ВКР):

№ п.п.	ФИО студента	Тема ВКР	ФИО научного руководителя
		<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	
1	Батанова Анна Камильевна	Формирование экспериментальных навыков учащихся в урочной и внеурочной деятельности	Н.Г. Недогреева
2	Гердо Алиса Сергеевна	Использование интернет-ресурсов на уроках физики в старших классах общеобразовательной школы	Т.Г. Бурова.
3	Дмитриева Светлана Сергеевна	Реализация технологий продуктивного сотрудничества при обучении физике в профильных классах	Н.Г. Недогреева
4	Корниловой Надежды Юрьевна	Разработка интерактивных плакатов для изучения кинематики в профильных классах	О.В. Пикулик
5	Гавриловой Анны Юрьевны	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	Сухая Анастасия Александровна	Разработка дидактического материала для проведения онлайн уроков в классах естественно-научного профиля	Бурова Т.Г.
8	Гомников Владислав Алексеевич	РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ОНЛАЙН-КУРСА ПО ТЕМЕ «МКТ И ТЕРМОДИНАМИКА» ДЛЯ 10 КЛАССА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Бурова Т.Г.

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

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

 В.М. Аникин

