

**СПИСОК ДОКЛАДОВ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ФИЛИАЛА
НА КОНФЕРЕНЦИЯХ В 2019 ГОДУ**

№	ФИО	НАЗВАНИЕ	ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ
1.	Ерицян С.М.	Формирование коммуникативной компетентности студентов неязыковых вузов при обучении иностранным языкам с помощью интерактивных технологий в соответствии с ФГОС ВО	3-я Учебно-методическая конференция преподавателей «Современные инновационные технологии преподавания иностранных языков в вузе». (Кафедра иностранных языков и русского как иностранного.) К 25-летию Государственного Университета «Дубна», г. Дубна, 20 апреля 2019 г.
2.	Захарова Л.И.	Повышение информационной безопасности в кредитно-финансовой сфере	Всероссийская научно-практическая конференция "Природа. Общество. Человек", гос. ун-т "Дубна", г. Дубна, Моск. обл., 27-29 ноября 2019 г. (секция "Информационные системы и технологии в современном обществе")
3.	Коковин В.А.	Интеллектуализация мехатронных модулей	Всероссийская научно-практическая конференция "Природа. Общество. Человек", гос. ун-т "Дубна", г. Дубна, Моск. обл., 27-29 ноября 2019 г. (секция "Информационные системы и технологии в современном обществе")
4.	Леонова С.А.	Анализ моделей перевода трех типов английских однословных терминов терминополья "электромеханическая часть автоматизированного электропривода	Международная научно-практическая конференция памяти доктора филологических наук, профессора Ю.Н. Марчука г. Москва, 1-2 марта 2019 г.
5.	Масликов А.А. (Volkov G.G., Maslikov A.A.)	On the classification of Abelian and non-Abelian groups of the unit n-arity complex / hypercomplex numbers	Международная конференции, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Мишеля Деза. Тула 13-18 мая 2019 г.
6.	Нурматова Е.В.	Выявление класса защищенности автоматизированных систем с помощью графовых систем представления и управления знаниями	Всероссийская научно-практическая конференция "Природа. Общество. Человек", гос. ун-т "Дубна", г. Дубна, Моск. обл., 27-29 ноября 2019 г. (секция "Информационные системы и технологии в современном обществе")
7.	Слабоспицкий С.Р.	Физика топ-кварков	Всероссийская научно-практическая конференция "Природа. Общество. Человек", гос. ун-т "Дубна", г. Дубна, Моск. обл., 27-29 ноября 2019 г. (секция "Физика фундаментальных взаимодействий")
8.	Слабоспицкий С.Р. (Ханаева Р.А., Мандрик П.С., Слабоспицкий С.Р.)	Ограничения на аномальные взаимодействия бозона Хиггса из анализа процессов парного рождения бозона Хиггса на LHC	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2019», Москва, Россия, 8 - 12 Апрель 2019 г.
9.	Слабоспицкий С.Р. (Мандрик П.С., Илюшин М.А., Слабоспицкий С.Р.)	Поиск нейтральных токов, меняющих аромат кварков, в процессах рождения бозона Хиггса	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2019», Москва, Россия, 8 - 12 Апрель 2019 г.
10.	Соколов А.А.	Источники нейтронов для изучения структуры вещества	Всероссийская научно-практическая конференция "Природа. Общество. Человек", гос. ун-т "Дубна", г. Дубна, Моск. обл., 27-29

			ноября 2019 г. (секция “Инновационные технологии и проекты”)
11.	Сотникова И.Ю.	Основные аспекты в работе современного преподавателя иностранных языков в техническом вузе	3-я Учебно-методическая конференция преподавателей «Современные инновационные технологии преподавания иностранных языков в вузе». (Кафедра иностранных языков и русского как иностранного.) К 25-летию Государственного Университета «Дубна», г. Дубна, 20 апреля 2019 г.
12.	Хохлов Ю.А.	Адронная спектроскопия на установке ВЕС	Всероссийская научно-практическая конференция "Природа. Общество. Человек", гос. ун-т "Дубна", г. Дубна, Моск. обл., 27-29 ноября 2019 г. (секция “Физика фундаментальных взаимодействий”)
13.	Ющенко О.П.	Исследования распадов заряженных каонов на установке ОКА	Всероссийская научно-практическая конференция "Природа. Общество. Человек", гос. ун-т "Дубна", г. Дубна, Моск. обл., 27-29 ноября 2019 г. (секция “Фундаментальные взаимодействия”)