

Список приглашенных ученых в рамках ГПИИР-2 на 2016-2017 учебный год

№	ФИО ученого	Ученая степень	Название ОП	Страна	ВУЗ	Инициатор/ кафедра	Период пребывания
1	Bahrudin Bin Saad	Доктор PhD	"Инженерия промышленной подготовки углеводородного сырья и безопасность производства"	Малайзия	Университет Сент-Малайзия (Universiti Sains)	Химическая технология	19.09.- 01.10
2	Wang Bin	Доктор PhD	"Инженерия промышленной подготовки углеводородного сырья и безопасность производства"	Великобритания	Университета Брюнела (Brunel University)	Химическая технология	31.10- 07.11
3	Toteva Verislava Borislavova	Доктор PhD	"Инженерия промышленной подготовки углеводородного сырья и безопасность производства"	Болгария	Университет химической технологий и металлургии	Химическая технология	07.11 – 21.11
4	Сладковский Александр	Д.т.н., проф.	«Инновационные технологии эксплуатации горно-металлургического оборудования»	Польша	Силезский технический университет	ТМиО	26.11 -10.12
5	Зотов Василий Владимирович	К.т.н., доцент	«Инновационные технологии эксплуатации горно	РФ	НИТУ Московский институт стали сплавов	ТМиО	14.11 – 26.11
6	Кольга Анатолий Дмитриевич	Д.т.н., проф.	«Инновационные технологии эксплуатации горно	РФ	Магнитогорский государственный технический университет	ТМиО	23.10 – 05.11
7	Лагунова Юлия Андреевна	Д.т.н., профессор	«Инновационные технологии	РФ	Уральский государственный	ТМиО	14.11 – 26.12

			эксплуатации горно		й горный институт		
8	Титков Василий Васильевич	Д.т.н., проф.	"Энергосберегающие автоматизи-рованные электроприводы"	РФ	Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого	ЭиАТК	23.10 - 05.11
9	Юрченко Алексей Васильевич	Д.т.н., профессор	"Энергосберегающие автоматизи-рованные электроприводы"	РФ	НИУ Томский политехнический университет	ЭиАТК	09.12–15.12
10	Ладыгин Анатолий Николаевич	Д.т.н., проф.	"Энергосберегающие автоматизи-рованные электроприводы"	РФ	Национальный исследовательский университет МЭИ	ЭиАТК	04.12–10.12

1 - Инженерия промышленной подготовки углеводородного сырья и безопасность производства

2 - Инновационные технологии эксплуатации горно-металлургического оборудования

3 - Энергосберегающие автоматизированные электроприводы