

СПИСОК

научных трудов оппонента Чубраевой Лидии Игоревны

по диссертационной работе Мазеевой Алины Константиновны на тему: «Формирование стабильных магнитных свойств в аморфных и нанокристаллических сплавах кобальта и железа для защитных металлополимерных экранов на их основе»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	5
1	Результаты работ по созданию центра материалов и нанотехнологий ГУАП	Статья	Завалишинские чтения- 12. СПб.: ГУАП, 2012. с. 232-241	.Шишлаков, В.Ф. Андреев Е.Н. Орлов А.Р.
2	Эффективные технологии создания магнитных систем сверхпроводниковых устройств	Статья	Известия РАН. Энергетика. №2, 2014, с.143-156	Турубанов М.А., Шишлаков В.Ф.
3	Эффективные технологии создания магнитных систем сверхпроводниковых устройств (англ)	Статья	Thermal Engineering. Vol.61, No 13, 2014, P. 952-961	Турубанов М.А., Шишлаков В.Ф.
4	Экспериментальное исследование характеристик магнитных материалов при криогенных температурах	Тезисы доклада	Научно-техническая конференция «Инновационная энергетика и функциональные материалы», посвященная 100-летию академика И.А. Глебова Сб. тезисов. СПб. Лема: 2014. 2 с.	Волков Д.А., Шишлаков В.Ф. Тимофеев С.С.
5	Система контроля намагниченности массивов высокотемпературных сверхпроводников в криогенной электрической машине	Статья	Датчики и системы, №1, 2016. С. 35-40.	Евсеев Е.В. Тимофеев С.С.
6	Сердечники из аморфных сплавов для ВТСП-электротехнических устройств (англ.)	Статья	Material Science Forum, Vol. 856, 2016, P. 44-49	Тимофеев С., Волков Д.

7	Исследование функциональных наноматериалов для электротехники и электроэнергетики	Статья	Современные проблемы неорганической химии. ИХС РАН, 2016. С.177-187.	-
8	Исследование физических характеристик металлических стекол при криогенных температурах (англ.)	Тезисы доклада	Международная конференция GlasSP, С-Пб, 6-8 июня 2017 г. Сборник тезисов. 2 с.	



 подпись

Л.И. Чубраева