

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Меликхуджа Навруз на тему: «Особенности возбуждения линейного и нелинейного фот акустического отклика одно- и двухслойных образцов с поглощающей подложкой» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8- Физика конденсированного состояния

Фамилия, имя, отчество	Ивлиев Андрей Дмитриевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук 01.04.14- Теплофизика, 01.04.07- Физика конденсированного состояния.
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полные наименование организации в соответствии с уставом	Российский государственный профессионально – педагогический университет (г.Екатеринбург).
Наименование подразделения	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин
Должность	профессор
Почтовый адрес	620143, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, 11.
Электронная почта, телефон	E-mail: ad_i48@mail.ru тел.+7 922 168 5700
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет:	
1. М. Ю. Черноскутов, А. Д. Ивлиев, В. В. Мешков, “Экспериментальная оценка степени адиабатичности образца при измерении температуропроводности методом температурных волн”, Теплофиз. выс темп. , 55 :4 (2017), С. 634–637	
2. А. Л. Смирнов, С. Г. Галуц, А. Д. Ивлиев, В. И. Горбатов, В. Ф. Полев, И. Г. Коршунов, “Температуропроводность сплавов цирконий–ниобий при высоких температурах”, Теплофиз. выс темп., 55 :3 (2017), С. 396–401	
3. М. Ю. Черноскутов, А. Д. Ивлиев, В. В. Мешков, А. О. Самойлов, А. С. Соснин. Аппаратно-программный комплекс для измерения электрического сопротивления металлов и сплавов при высоких температурах. // Измерительная техника, 2018, № 5. С. 60-64.	
4. А. А. Куриченко, А. Д. Ивлиев. Цифровой регулятор напряжения переменного тока промышленной частоты. // Приборы и техника эксперимента, 2018, № 5. С. 149-150.	

5. А. Д. Ивлиев, М. Ю. Черноскутов, В. В. Мешков, А. А. Куриченко, “Теплофизические свойства твердых растворов иттрий–гольмий в интервале температур от комнатных до 1400 К”, Теплофиз. выс темп. 58:3 (2020), С.336–343

6. А.Д. Ивлиев. Электрическое сопротивление редкоземельных металлов и их сплавов при высоких температурах: роль магнитного рассеяния// Физика твёрдого тела, 2020, том 62, вып. 10 . с.1587-1595.

7.А.Д. Ивлиев. Физика. 3-е изд., исправленное и дополненное. - СПб.: Издательство «Лань», 2022. – 676 с.

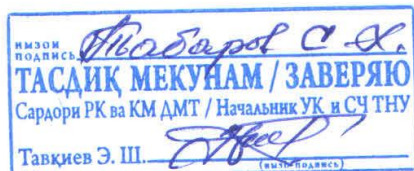
Ученый секретарь объединённого

Диссертационного совета 99.0.057.02

кандидат физ.-мат. наук, СИС



 Табаров С.Х.



28.06.22