

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Бусловича Дмитрия Геннадьевича*
 «Разработка экструдированных износостойких СВМПЭ композитов
 для переработки методом шнековой экструзии»,
 по специальности 2.6.17. – Материаловедение (технические науки),
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

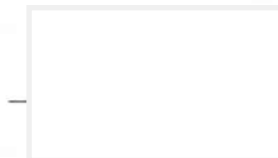
Фамилия, имя, отчество	Мелентьев Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	нет
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.16.09 – Материаловедение (машиностроение)
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ТГАСУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	634003, г. Томск, пл. Соляная, д. 2, ТГАСУ,
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.tsuab.ru/
Должность	доцент
Структурное подразделение	кафедра прикладной механики и материаловедения
Телефон	+7 (3822) 65-04-78
Адрес электронной почты	sergey.melentev.88@mail.ru

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (*не более 15 публикаций*):

1.	Малиновская Т.Д., Журавлев В.А., Мелентьев С.В., Жек В.В. Магнитная восприимчивость материалов системы DY-IN-O // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2019. – Т. 62. – № 10 (742). – С. 191-192.
2.	Потекаев А.И., Клопотов А.А., Малиновская Т.Д., Мелентьев С.В., Литвинова В.А., Марченко Е.С. Корреляции между кристаллогеометрическими параметрами и структурно-фазовыми состояниями в сплавах на основе AG-ME (ME = CO, RN, IR, NI, PD, PT, CU, AU) // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2019. – Т. 62. – № 10 (742). – С. 75-82.
3.	Малиновская Т.Д., Журавлев В.А., Мелентьев С.В., Жек В.В. Ферромагнетизм полидисперсного оксида цинка, легированного железом // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2019. – Т. 62. – № 12 (744). – С. 192-193.
4.	Мелентьев С.В., Малиновская Т.Д., Потекаев А.И., Клопотов А.А., Литвинова

	В.А., Павлов С.В. Особенности воздействия углеродных наполнителей на морфологию и электрофизические свойства полиуретановых резистивных композитов // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2019. – Т. 16. – № 2. – С. 176–186.
5.	Курган К.А., Устинов А.М., Клопотов А.А., Потекаев А.И., Абзаев Ю.А., Мелентьев С.В., Бадеников А.В., Зеленков А.А. Эволюция в пространстве и во времени деформационных полей в поверхностном слое в области сварного шва титанового сплава ВТ1-0 в субмикроструктурном состоянии. Вестник Бурятского государственного университета. Химия. Физика. 2018. № 2-3. С. 33-38.
6.	Malinovskaya T.D., Zhek V.V., Suslyayev V.I., Zhuravlev V.A., Korovin E.Y., Dorozhkin K.V., Melentyev S.V., Pavlov S.V. Electromagnetic characteristics of composite coatings with ito filler // Russian Physics Journal. – 2017. – Т. 59. – № 9. – С. 1515-1517.
7.	Malinovskaya T., Zhek V., Lysak I., Suslyayev V., Dorozhkin K., Korovin E., Melentyev S., Pavlov S. Properties of polydisperse tin-doped dysprosium and indium oxides. В сборнике: MATEC Web of Conferences. 3. Сер. "3rd International Symposium "Fundamental Aspects of Rare-Earth Elements Exploration, Mining and Separation and Modern Materials Engineering", REE 2016" 2017. С. 00010.
8.	Malinovskaya T.D., Suslyayev V.I., Zhek V.V., Lysak I.A., Melentyev S., Dorozhkin K.V., Korovin E.Y., Pavlov S.V. Properties of polydisperse tin-doped dysprosium and indium oxides. MATEC Web of Conferences. 2017. Т. 96. С. 00010.
9.	Волокитин Г.Г., Мелентьев С.В., Павлов С.В. Разработка технологии изготовления греющих строительных материалов. Актуальные проблемы современности. 2017. № 2 (16). С. 173-178.

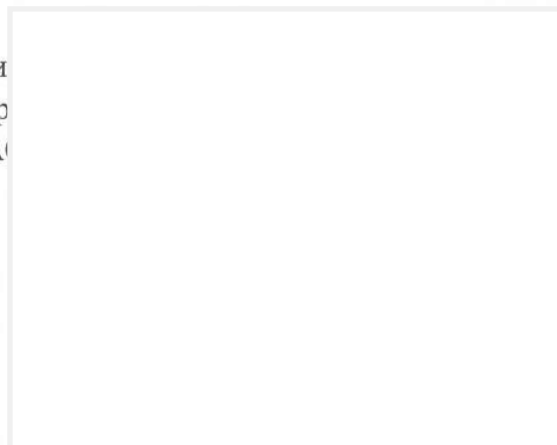
Официальный оппонент



Мелентьев Сергей Владимирович

«05» апреля 2022 г.

Сведения (подпи
Ученый секретар
ФГБОУ ВО ТГА



заверяю

Ю.А. Какушкин