22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Производство изделий из наноструктурных материалов и аддитивные технологии

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

No॒	Ф.И.О. научно-	Условия	Ученая	Тематика	Публикации (название статьи, монографии и т.п.;		Апробация результатов
Π/Π	педагогического	привлечения	степень, (в том	самостоятельного	наименование журнала/издания, год публикации) в:		научно-исследовательской
	работника	(по основному	числе ученая	научно-	ведущих отечественных	зарубежных	(творческой) деятельности
		месту работы, на	степень,	исследовательского	рецензируемых научных	рецензируемых научных	на национальных
		условиях	присвоенная	(творческого) проекта	журналах и изданиях	журналах и изданиях	и международных
		внутреннего/внеш	за рубежом	(участие в			конференциях (название,
		него	и признаваемая	осуществлении таких			статус конференций,
		совместительства;	в Российской	проектов) по			материалы конференций,
		на условиях	Федерации)	направлению			год выпуска)
		договора		подготовки, а также			
		гражданско-		наименование			
		правового		и реквизиты документа,			
		характера (далее –		подтверждающие его			
		договор ГПХ)		закрепление			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Хасанов Олег	По основному месту	д.т.н.	1) Разработка	1. Пайгин В.Д., Двилис Э.С.,	1. Dvilis E. S., Paygin V. D.,	1. О.Л. Хасанов, Э.С.
	Леонидович	работы		люминесцентных	Хасанов О.Л., Степанов	Stepanov S. A., Khasanov O.	Двилис, В.Д. Пайгин, Д.В.
				наноструктурированных	С.А., Алишин Т.Р., Валиев	L., Valiev D. T., Polisadova	Дудина. Консолидация
				керамик на основе		E. F., Vaganov V. A., Alishin	
							Al2MgO4:Re для создания
				кубического диоксида	концентраций СеО2 на	spark plasma sintering	оптически прозрачных
					свойства прозрачной	temperature on the properties	люминесцентных керамик //
				оптическими	керамики на основе	of transparent YSZ-ceramics // Refractories and Industrial	III Всероссийская
				характеристиками. Грант РНФ № 17-13-01233 (2017-	MgAl2O4 // Конструкции из композиционных	Ceramics 2019 - Vol. 60 -	конференция «Горячие точки химии твердого тела: от
				2019 г.г.).	1	№. 2 p. 154-159. doi:	новых идей к новым
				20171.1.).	11.	10.1007/s11148-019-00327-9	материалам», 1 - 5 октября
				2) Исследование свойств и		10.100,75111.0 019 0052, 9	2019 г., г. Новосибирск,
				оптимизация процессов	2. Толкачёв О.С., Двилис	2. Khasanov O.L.,	ИХТТМ СО РАН.
				синтеза оптической	Э.С., Алишин Т.Р., Хасанов	Dvilis E.S., Polisadova E.F.,	http://www.solid.nsc.ru/HTSSC
				люминесцентной YSZ	О.Л., Михеев Д.А., Чжан Ц.	Stepanov S.A., Valiev D.T.,	2019.
				керамики, активированной		Paygin V.D., Dudina D.V. The	
				ионами Eu3+,	1	influence of intense ultrasound	,
				изготавливаемой методами	по степени тетрагональности	applied during pressing on the	E., Valiev D., Stepanov S.,
				SPS и спекания после	основных фаз. // Письма о	optical and	Polisadova E., Paygin V.
				ультразвукового	материалах, 2020, т.10, №4,	cathodoluminescent properties	Luminescent and mechanical

1	2	3	4	5	6	7	8
		3	4	5 прессования. Грант ТПУ №ВИУ-ИШНПТ-204/2020 (04.06.2020 - 31.12.2020).	с. 416-421. 3. Полисадова Е.Ф., Ваганов В.А., Валиев Д.Т., Степанов С.А., Пайгин В.Д., Двилис Э.С., Хасанов О.Л. Влияние температуры на люминесцентные свойства керамики MgAl2O4: Dy, синтезированной методом искрового плазменного спекания // Физика твердого тела. 2019. Т. 61. № 10. С. 1873-1878. 4. Первиков А.В., Двилис Э.С., Хрусталев А.П., Бакина О.В., Пайгин В.Д., Ложкомоев А.С., Чумаевский А.В., Хасанов О.Л., Лернер М.И.	Sonochemistry, 2019, V.50, p.166-171. https://doi.org/10.1016/j.ultson ch.2018.09.013. IF=6,012. Q1. 3. Valiev D., Stepanov S., Khasanov O., Dvilis E., Polisadova E., Paygin V. Synthesis and optical properties of Tb3+ or Dy3+doped MgAl2O4 transparent ceramics // Optical Materials, 2019, V.91, p.396-400. https://doi.org/10.1016/j.optma t.2019.03.049 IF=2,32. Q1 4. Valiev D., Khasanov O., Dvilis E., Stepanov S., Paygin V., Ilela A. Structural and Spectroscopic Characterization of Tb3+-Doped MgAl2O4 Spinel Ceramics Fabricated by Spark Plasma Sintering Technique // Physica Status Solidi (B) Basic Research, 2020, V.257, Is.8, #1900471. DOI: 10.1002/pssb.201900471. Q2	MgAl2O4 ceramics doped with rare earth ions // "Photonics & Electromagnetics Research Symposium", PIERS 2019, June 17-20, Rome, Italy. http://piers.org/piers2019Rome/ 3. Khasanov O.L. Properties of transparent luminescent nanoceramics doped with rare earth ions //2nd International Conference "Applied Science, Engineering and Interdisciplinary Studies 2019", 2nd ASEIS 2019, July 4-5, Bangkok, Thailand. http://www.aseis2019.rmutt.ac.t h/ 4. Khasanov O., Dvilis E.,
							Петюкевич. Металло- керамические нанокомпозиты для радиациолнной защиты электронных компонентов // Физико-технические

1	2	3	4	5	6	7	8
							проблемы в науке,
							промышленности и
							медицине. Российский и
							международный опыт
							подготовки кадров сборник
							тезисов докладов Х
							Международной научно-
							практической конференции,
							г. Томск, 09 – 11 сентября
							2020 г.: / Томский
							политехнический
							университет; — Томск:
							Ветер, 2020. — С. 112.
							https://portal.tpu.ru/science/kon
							f/atom .