

**Список научных трудов Глухова Андрея Васильевича**

№, п/п	Название	Название конференции, дата проведения	Издательство, год, страница	Фамилии авторов	Докладчик
1	Formation of an ordered structure in the 40Au-25.5Pd-34.6Cu alloy		Physics of Metals and Metallography 119 №12, p.1222 (7 pp.) 2018	A.Yu. Volkov, E.F. Talantsev, O.S. Novikova, A.V. Glukhov, K.N. Generalova, B.D. Antonov	
2	Structure and properties of Cu/Mg composites produced by hydrostatic extrusion		Physics of Metals and Metallography 119 №10, p.946 (10 pp.) 2018	A.Yu. Volkov, A.A. Kalonov, D.A. Komkova, A.V. Glukhov	
3	Рентгеноструктурный анализ кинетики атомного упорядочения по типу L <sub>1</sub> 0 в нестехиометрическом золото-медном сплаве		Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение 20 №2, р.75 (11 pp.) 2018,	Генералова К.Н., Глухов А.В., Волков А.Ю.	
4	Использование резистометрии для изучения кинетики атомного упорядочения в сплаве Cu-80 мас. % Au		Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение 20 №3, р.18 (11 pp.) 2018	Генералова К.Н., Глухов А.В., Волков А.Ю.	
5	The effect of volume, umber and diameter of Mg-filaments on the strength and electrical resistivity of Cu/Mg composite wires	The 4th Intern. Symp. on Long-Period Stacking Ordered Structure and Mille-feuille Structure (LPSO2018), 2018		A.Yu. Volkov, A.A. Kalonov, D.A. Komkova, A.V. Gluchov	A.Yu. Volkov
6	Анализ кинетики атомного упорядочения по типу L <sub>1</sub> 0 в золото- медном сплаве рентгеноструктурными и резистометрическим методами	СПФКС-19, 15-22 ноября 2018		А.В. Глухов, К.Н. Генералова, А.Ю. Волков	А.В. Глухов

Соискатель

Учёный секретарь, канд. физ.-мат. наук



Глухов А. В./

Арапова И.Ю./

Статьи, доклады на конференциях.

№, п/п	Название	Название конференции, дата проведения	Издательство, год, страница	Фамилия авторов	Докладчик
1	Formation of an ordered structure in the 40Au-25.5Pd-34.6Cu alloy		Physics of Metals and Metallography 119 №12, p.1222 (7 pp.) 2018	A.Yu. Volkov, E.F. Talantsev, O.S. Novikova, A.V. Glukhov, K.N. Generalova, B.D. Antonov	
2	Structure and properties of Cu/Mg composites produced by hydrostatic extrusion		Physics of Metals and Metallography 119 №10, p.946 (10 pp.) 2018	A.Yu. Volkov, A.A. Kalonov, D.A. Komkova, A.V. Glukhov	
3	Рентгеноструктурный анализ кинетики атомного упорядочения по типу L1 <sub>0</sub> в нестехиометрическом золото-медном сплаве		Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение 20 №2, p.75 (11 pp.) 2018,	Генералова К.Н., Глухов А.В., Волков А.Ю.	
4	Использование резистометрии для изучения кинетики атомного упорядочения в сплаве Cu-80 мас. % Au		Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение 20 №3, p.18 (11 pp.) 2018	Генералова К.Н., Глухов А.В., Волков А.Ю.	
5	The effect of volume, umber and diameter of Mg-filaments on the strength and electrical resistivity of Cu/Mg composite wires	The 4th Intern. Symp. on Long-Period Stacking Ordered Structure and Mille-feuille Structure (LPSO2018), 2018		A.Yu. Volkov, A.A. Kalonov, D.A. Komkova, A.V. Gluchov	A.Yu. Volkov
6	Анализ кинетики атомного упорядочения по типу L1 <sub>0</sub> в золото- медном сплаве рентгеноструктурным и резистометрическим методами	СПФКС-19, 15-22 ноября 2018		А.В. Глухов, К.Н. Генералова, А.Ю. Волков	А.В. Глухов



Глухов А. В.