

Сведения о ведущей организации

по диссертации Георгиаду Марии Викторовны на тему: «Усовершенствование технологических режимов размерного термического восстановления инструмента и деталей повышенной точности на основе структурных трансформаций при их эксплуатации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (ГОУ ВПО ДонНАСА)
2	Место нахождения	Донецкая народная республика, г. Макеевка
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	286123, Донецкая народная республика, г. Макеевка, ул. Державина, 2. +38 (0623) 22-74-71, mailbox@donnasa.org, mailbox@donnasa.ru, http://donnasa.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Александров, В.Д. Особенности кристаллизации эвтектического сплава в системе галлий-олово / В.Д. Александров, С.А. Фролова, Ш.К. Амерханова – Металлы. – Москва. – 2016 г. - №3 – с. 47-52.</p> <p>2. Александров, В.Д. Кинетика зародышеобразования и массовой кристаллизации переохлажденных жидкостей и аморфных сред. Сборник избранных трудов / ДонНАСА. – Донецк: Донбасс, 2011. – 591 с.</p> <p>3. Александров, В.Д. Построение диаграмм состояния резорцин – гидрохинон и пирокатехин – гидрохинон методами термического анализа / В.Д. Александров, Н.В. Щebetовская // Наукові праці Донецького нац. техн. ун-ту, серія «Хімія і хімічна технологія», 2011. – Вип. 16 (184). – С. 32-36.</p> <p>4. Александров, В.Д. Кристаллография реальных зародышей при кристаллизации / В.Д. Александров, Н.В. Щebetовская // Кристаллография. 2010. Т. 55, № 1. С. 157-161.</p>

	<p>5. Александров, В.Д. Особенности кристаллизации и прогноз типа выпадающих кристаллов в бинарных сплавах Cd-Bi, Bi-Sn, Cd-Sn, замыкающихся на тройную систему Cd-Bi-Sn / В.Д. Александров, С.А. Фролова, Р.А. Канищев // Сб тр. межд. конф. «Стародубовские чтения-2006». – Днепропетровск, 2006. – Вып. 36. – Ч. 3. – С. 37-43.</p> <p>6. Фролова, С.А. Влияние термовременной обработки расплавов на кинетику кристаллизации сплавов в системах In-Bi, Bi-Sb, Sn-Bi, Cd-Bi, Cd-Sn, Se-S // Дисс. на соиск. уч. степени канд. хим. наук. – Макеевка: ДонНАСА, 2005. – 229 с.</p>
--	---

ВЕРНО

Ректор ГОУВПО «Донецкая
национальная академия
строительства и архитектуры»
Д.т.н., профессор



Евгений Васильевич Горохов