

## Анкета ассистента кафедры ЛТиХОМ Плисецкой И.В.



ФИО	Плисецкая Инга Викторовна
Должность (с указанием подразделения)	Ассистент кафедры ЛТиХОМ
Ученая степень, год присуждения	Кандидат технических наук, 2014 г.
Ученое звание, год присвоения	-
Образование (название учебного заведения, год окончания, специальность)	НИТУ «МИСиС», 2011, магистр техники и технологии по направлению «Металлургия»
Учебные курсы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проектирование и охранная безопасность гранильных производств;</li><li>- Технология литейных процессов.</li></ul>
Основные научные труды (за последние 5 лет)	1. Влияние малых добавок кальция на структуру и свойства сплава МЛ5 (AZ91) / Плисецкая И.В., Колтыгин А.В. // Известия высших учебных заведений. Цветная

	<p>металлургия. – 2016. – № 3. – С. 65-74</p> <p>2. Исследование влияния малых добавок кальция на структуру и свойства литейных магниевых сплавов системы Mg-Al-Zn-Mn / Плисецкая И.В., Колтыгин А.В. // В сборнике: Новые материалы, перспективные технологии металлургии Сборник докладов симпозиума в рамках научно-технического конгресса «Международного Форума Двигателестроения» («МФД-2014»). ФГУП ВИАМ. – 2014. – С. 19</p> <p>3. Influence of small additives of calcium on the structure and properties of ML5 alloy (AZ91) / Plisetskaya, I.V., Koltygin, A.V. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – Volume 57, Issue 5. – 1 August 2016. – Pages 436-444</p> <p>4. Influence of Y and Zr on TiAl<sub>43</sub>Nb<sub>4</sub>Mo<sub>1</sub>B<sub>0.1</sub> titanium aluminide microstructure and properties / Bazhenov, V.E., Kuprienko, V.S., Fadeev, A.V., (...), Plisetskaya, I.V., Logachev, I.A. // Materials Science and Technology (United Kingdom). – 2020. – Vol. 36, № 5. – pp. 548-555</p>
Электронная почта (на домене	plisetskaya.iv@misis.ru

misis.ru)	
Кабинет	Г-450
Идентификатор автора в Scopus	36504774500
Идентификатор автора в РИНЦ	747656