

## Анкета старшего преподавателя кафедры ЛТиХОМ Коль О.А.



ФИО	Коль Ольга Алексеевна
Должность (с указанием подразделения)	Старший преподаватель кафедры ЛТиХОМ
Ученая степень, год присуждения	-
Ученое звание, год присвоения	-
Образование (название учебного заведения, год окончания, специальность)	Московский государственный институт стали и сплавов (технологический университет), 2002 год, инженер по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов»
Учебные курсы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Специальные виды литья;</li><li>- Производство отливок из стали и чугуна;</li><li>- Литейное производство.</li></ul>
Основные научные труды (за последние 5 лет)	1. <a href="#">Предотвращение поверхностного науглероживания на стальных</a>

[отливках](#) / Тен Э.Б., Коль О.А. // В сборнике: [Прогрессивные литейные технологии](#) Труды VIII Международной научно-практической конференции . Под редакцией В.Д. Белова и Н.А. Белова . – 2015. – С. 270-273

2. [Воздействие защитных покрытий на поверхностное науглероживание стальных отливок](#) / Тен Э.Б., Коль О.А. // [Черные металлы](#). – 2016. – № 5 (1013). – С. 35-39
3. [Ten, E.B., Kol, O.A. Action of protective coatings on surface carbonizing of steel castings // Chernye Metally](#). – Issue 5. – 1 May 2016. – Pages 35-39
4. [Влияние науглероживания поверхности стальных отливок на их коррозионную стойкость](#) / Тен Э.Б., Коль О.А. // [Литейщик России](#). – 2017. – № 2. – С. 29-33
5. Влияние растворенного кислорода на структуру чугуна / Тен Э.Б., Коль О.А., Буй Т.Х. // В сборнике: [Прогрессивные литейные технологии](#) Труды IX Международной научно-практической конференции . Под редакцией В.Д. Белова и А.И. Батышева. – 2017. – С.

	<p>230-233</p> <p>6. Производство отливок из стали и чугуна. Лабораторный практикум N 3711 / Тен Э.Б. Коль О.А. // НИТУ МИСиС, Ин-т экотехнологий и инжиниринга, Каф. литейных технологий и художественной обработки материалов. – М.: [МИСиС], 2019. – 75с.</p> <p>7. <a href="#">Влияние растворенного кислорода на структуру чугуна</a> / Тен Э.Б., Коль О.А., Буй Т.Х. // <a href="#">Металлургия машиностроения</a>. – 2018. – № 2. – С. 24-25</p> <p>8. Коль О.А., Мухамедова А.А. Программа учебной практики // Методическое пособие по учебной практики для направления 22.03.02 и 22.04.02. – 2019. – 40 с.</p>
Электронная почта (на домене misis.ru)	kol.oa@misis.ru
Кабинет	А-124
Идентификатор автора в Scopus	36494912100
Идентификатор автора в РИНЦ	606075