

Анкета доцента кафедры ЛТиХОМ Сироткина С.А.



ФИО Сироткин Сергей Александрович	Сироткин Сергей Александрович
Должность (с указанием подразделения)	Доцент кафедры ЛТиХОМ
Ученая степень, год присуждения	Кандидат технических наук, 1994 г.
Ученое звание, год присвоения	Доцент, 2007 г.
Образование (название учебного заведения, год окончания, специальность)	МИСиС, 1973 г., Литейное производство чёрных и цветных металлов
Учебные курсы	<ul style="list-style-type: none">- Основы технологии литейного производства;- Технология черных металлов;- Специальные виды литья;- Производство отливок из чугуна.

Основные научные труды (за последние 5 лет)	См. под таблицей
Кабинет	А-101
Идентификатор автора в РИНЦ	1011561

Список трудов доц. Сироткина С.А. за 5 лет (2014-2019 гг.).

Приложение к анкете

I. Учебники и учебные пособия

1. Белов В.Д., Пикунов М.В., Тен Э.Б. и др. Литейное производство: учебник. Изд. 3-е. – М.: МИСиС. 2015. – С. 487 – ISBN 978-5-87623-892-4
2. Технология литейного производства / Сироткин С.А. // Издательство: LAP LAMBERT Academic Publishing. – Москва, 2017. – С. 187 – ISBN 978-3-330-32439-8
3. Сироткин С.А., Горбунов В.А. Технология литейного производства. Технология литья в песочных формах // Учебно-методическое пособие № 2546. – 2019. – 95 с.
4. Литейные процессы: учебное пособие / Батышев А.И., Белов В.Д., Лактионов С.В., Пикунов М.В., Сироткин С.А., Тен Э.Б. // Под общ. ред. В.Д. Белова. – М.: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019. – 290 с.
5. Сироткин С.А. Программа производственной практики // Методические рекомендации. – 2019. – 40 с.
6. Сироткин С.А., Батышев А.И. Технология литейного производства // Методические указания. – 2019. – 200 с.

II. Публикации в журналах ВАК и РИНЦ

1. Технология получения высокопрочного чугуна с использованием «Сэндвич-процесса» / Сироткин С. А. // В сборнике: Прогрессивные литейные технологии Труды IX Международной научно-практической конференции . Под редакцией В.Д. Белова и А.И. Батышева. – 2017. – С. 215-223
2. Опыт использования связующего Армосил-А для изготовления оболочковых форм при литье по выплавляемым моделям / Сироткин С. А. // В сборнике: Прогрессивные литейные технологии Труды IX Международной научно-практической конференции . Под редакцией В.Д. Белова и А.И. Батышева. – 2017. – С. 307-311

3. Получение высокопрочного чугуна с использованием сэндвич-процесса / Сироткин С.А. // Литейное производство. – 2018. – № 7. – С. 6-9
4. Опробование технологии изготовления отливок по выплавляемым моделям с применением готового связующего «Армосил-В» / Сироткин С.А. // Инновационные технологии в литейном производстве: Сборник трудов Международной научно-технической конференции, посвященной 150-летию факультета «Машиностроительные технологии» и кафедры «Технологии обработки материалов» МГТУ им. Н.Э. Баумана (22-23 апреля 2019 г., г. Москва) / под общ. ред. К.А. Батышева, К.Г. Семенова. – М.: ИИУ МГОУ, 2019. – С. 287-292
5. Исследование причин образования трещины в одной из половин стеклоформы после ее окончательного изготовления / Сироткин С.А. // Инновационные технологии в литейном производстве: Сборник трудов Международной научно-технической конференции, посвященной 150-летию факультета «Машиностроительные технологии» и кафедры «Технологии обработки материалов» МГТУ им. Н.Э. Баумана (22-23 апреля 2019 г., г. Москва) / под общ. ред. К.А. Батышева, К.Г. Семенова. – М.: ИИУ МГОУ, 2019. – С. 293-297
6. Подготовка специалистов для литейного производства / Белов В.Д., Сироткин С.А., Титов А.Ю. // Литейщик России. – № 10. – 2019. – С.19-21