

## **Анкета доцента кафедры ЛТиХОМ Базловой Т.А.**



<b>ФИО</b>	Базлова Татьяна Алексеевна
<b>Должность (с указанием подразделения)</b>	Доцент кафедры ЛТиХОМ
<b>Ученая степень, год присуждения</b>	Кандидат технических наук, 1989 г.
<b>Ученое звание, год присвоения</b>	Доцент, 2012 г.
<b>Образование (название учебного заведения, год окончания, специальность)</b>	МИСиС, 1982 г., Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов
<b>Учебные курсы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Литейное производство;</li><li>- Производство отливок из сплавов цветных металлов (лабораторный практикум);</li><li>- Современные методы металлургии, материаловедения и машиностроения;</li></ul>

	- Фазовые превращения в многокомпонентных системах.
Основные научные труды (за последние 5 лет)	См. под таблицей
Электронная почта (на домене misis.ru)	bazlova.ta@misis.ru
Кабинет	А-117

## **Список трудов доцента Базловой Т.А. за 5 лет (2014-2018 г.г.).**

### **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. – 487 с. – ISBN 978-5-87623-892-4
2. Тен Э.Б., Базлова Т.А. Производство отливок из стали и чугуна. Методика расчета и оптимизации состава шихты при плавке литейных сталей и чугунов (№2792) [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: [МИСиС], 2016. – 136с.: рис., табл. + Библиогр.: с. 134-135. – ISBN 978-5-906846-31-0

#### **II. Публикации в журналах WoS, Scopus**

1. Eutectic alloys, based on Al - Ca system with scandium addition as a possible alternative to thermally reinforced silumins / Naumova, E.A., Bazlova, T.A., Alekseeva, E.V. // Tsvetnye Metally. – Volume 2015, Issue 10. – 1 January 2015. – Pages 29-34
2. Effect of Out-of-Furnace Treatment on the Structure and Mechanical Properties of Steel 110G131 / Ten, E.B., Bazlova, T.A., Likhobolov, E.Y. // Metal Science and Heat Treatment. – Volume 57, Issue 3-4. – 1 July 2015. – Pages 146-150
3. Effect of Heat Treatment on Structure and Strengthening of Cast Eutectic Aluminum Alloy Al9Zn4Ca3Mg / Naumova, E.A., Belov, N.A., Bazlova, T.A. // Metal Science and Heat Treatment. – Volume 57, Issue 5-6. – 1 September 2015. – Pages 274-280
4. Structure, phase composition, and strengthening of cast Al–Ca–Mg–Sc alloys / Belov, N.A., Naumova, E.A., Bazlova, T.A., Alekseeva, E.V. // Physics of Metals and Metallography. – Volume 117, Issue 2. – 1 February 2016. – Pages 188-194

5. Effect of scandium on the phase composition and hardening of casting aluminum alloys of the Al–Ca–Si system / Belov, N.A., Naumova, E.A., Doroshenko, V.V., Bazlova, T.A. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – Volume 57, Issue 7. – 1 November 2016. – Pages 695-702
6. Effect of manganese and iron on the phase composition and microstructure of aluminum-calcium alloys / Belov, N.A., Naumova, E.A., Doroshenko, V.V., Bazlova, T.A. // Tsvetnye Metally. – Issue 8. – 2017. – Pages 66-71
7. Phase Composition and Hardening of Castable Al – Ca – Ni – Sc Alloys Containing 0.3% Sc / Belov, N.A., Naumova, E.A., Bazlova, T.A., Doroshenko, V.V. // Metal Science and Heat Treatment. – Volume 59, Issue 1-2. – 1 May 2017. – Pages 76-81
8. Peculiarities of the phase composition and microstructure of Al-Ca-Zn-Mg system alloys / Doroshenko, V.V., Naumova, E.A., Bazlova, T.A., Samoshina, M.E. // Tsvetnye Metally. – Issue 9. – 1 September 2017. – Pages 78-83
9. Effect of Low-Melting Metals (Pb, Bi, Cd, In) on the Structure, Phase Composition, and Properties of Casting Al–5% Si–4% Cu Alloy / Yakovleva, A.O., Belov, N.A., Bazlova, T.A., Shkalei, I.V. // Physics of Metals and Metallography. – Volume 119, Issue 1. – 1 January 2018. – Pages 35-43
10. Influence of melting unit type on the properties of middle-carbon cast steel / Deev, V.B., Prusov, E.S., Vdovin, K.N., Bazlova, T.A., Temlyantsev, M.V. // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – Volume 13, Issue 3. – 1 February 2018. – Pages 998-1001
11. Effect of scrap using in charge on the structure and properties of Zhs6U nickel-based superalloy. Part 1. microstructure analysis and phase composition of zhs6u alloy prepared with scrap / Koltygin A., Bazhenov V., Bazlov A., Bazlova T., Belov V. // Izvestiya Ferrous Metallurgy. – Volume 62, Issue 5. – 2019. – Pages 360-365
12. The influence of the melt cooling rate on shrinkage behaviour during solidification of aluminum alloys / Smetanyuk S., Temlyantsev M., Vdovin K., Ponomareva S., Deev V., Prusov E., Shunqi M., Ri E., Bazlova T. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – Volume 537, Issue 2. – 25 June 2019, Номер статьи 022080
13. Effect of scrap using in charge on the structure and properties of ZHS6U nickel-based superalloy. Part 2. Macrostructure analysis and mechanical properties of ZHS6U prepared with scrap / Koltygin, A.V., Bazhenov, V.E., Bazlov, A.I., Bazlova, T.A., Belov, V.D. // Izvestiya Ferrous Metallurgy. – Volume 62, Issue 7. – 2019. – Pages 525-530

14. International Workshop on Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering - MIP: Engineering-2019; Krasnoyarsk; Russian Federation; 4 April 2019 до 6 April 2019; Код 149243
15. Calculations of some thermo-physical properties of aluminum alloys using data of thermal analysis / Deev V.B., Prihodko O.G., Prusov E.S., Kutsenko A.I., Mei Shunqi, Aksenov A.A., Bazlova T.A. // IOP Conf. Series: Material Science and Engineering. – 734 (2020) 012076. – pp.1-6

### **III. Публикации в журналах ВАК и РИНЦ**

1. Эвтектические сплавы на основе системы Al - Ca с добавкой скандия как возможная альтернатива термически упрочняемым силуминам / Наумова Е.А., Базлова Т.А., Алексеева Е.В. // Цветные металлы. – 2015. – № 10 (874). – С. 29-34
2. Влияние термической обработки на структуру и упрочнение литейного алюминиевого эвтектического сплава Al9Zn4Ca3Mg / Наумова Е.А., Белов Н.А., Базлова Т.А. // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2015. – № 5 (719). – С. 30-36
3. Влияние внепечной обработки на структуру и механические свойства стали 110Г13Л / Тен Э.Б., Базлова Т.А., Лихолобов Е.Ю. // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2015. – № 3 (717). – С. 26-28
4. Разделка дефектов на стальных отливках и качество их заварки / Тен Э.Б., Базлова Т.А., Ачилдиев О.Х. // Литейное производство. – 2015. – № 4. – С. 12-14
5. Исследование и разработка высокопрочных алюминиевых сплавов на базе системы Al-Zn-Mg-Ca / Дорошенко В.В., Белов Н.А., Наумова Е.А., Базлова Т.А. // В сборнике: Прогрессивные литейные технологии Труды VIII Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.Д. Белова и Н.А. Белова. – 2015. – С. 61-64
6. Структура и упрочнение литейных алюминиевых сплавов системы Al-Ca-Mg-Sc / Алексеева Е.В., Базлова Т.А., Белов Н.А. // В сборнике: Прогрессивные литейные технологии Труды VIII Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.Д. Белова и Н.А. Белова. – 2015. – С. 24-28
7. Металлографическая оценка качества заварки дефектов на стальных отливках / Тен Э.Б., Базлова Т.А., Ачилдиев О.Х. // В сборнике: Прогрессивные литейные технологии Труды VIII Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.Д. Белова и Н.А. Белова. – 2015. – С. 202-205

8. Структура, фазовый состав и упрочнение литейных алюминиевых сплавов системы Al–Ca–Mg–Sc / Белов Н.А., Наумова Е.А., Базлова Т.А., Алексеева Е.В. // Физика металлов и металловедение. – 2016. – Т. 117. № 2. – С. 208
9. Влияние скандия на фазовый состав и упрочнение литейных алюминиевых сплавов системы Al-Ca-Si / Белов Н.А., Наумова Е.А., Дорошенко В.В., Базлова Т.А. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2016. – № 5. – С. 61-68
10. Исследование структуры и литейных свойств термически упрочняемых сплавов на основе системы Al-Ca / Дорошенко В.В., Белов Н.А., Наумова Е.А., Базлова Т.А. // В сборнике: VI Всероссийская конференция по наноматериалам с элементами научной школы для молодежи Сборник материалов. – 2016. – С. 338-339
11. Особенности фазового состава и микроструктуры сплавов системы Al - Ca - Zn - Mg / Дорошенко В.В., Наумова Е.А., Базлова Т.А., Самошина М.Е. // Цветные металлы. – 2017. – № 9. – С. 78-83
12. Влияние марганца и железа на фазовый состав и микроструктуру алюминиево-кальциевых сплавов / Белов Н.А., Наумова Е.А., Дорошенко В.В., Базлова Т.А. // Цветные металлы. – 2017. – № 8. – С. 66-71
13. Фазовый состав и упрочнение литейных Al - Ca - Ni - Sc-сплавов, содержащих 0,3 % Sc / Белов Н.А., Наумова Е.А., Базлова Т.А., Дорошенко В.В. // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2017. – № 2 (740). – С. 12-17
14. Формирование литой структуры чугуна ЧС15 / Тен Э.Б., Матвеев С.В., Базлова Т.А. // В сборнике: Прогрессивные литейные технологии Труды IX Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.Д. Белова и А.И. Батышева. – 2017. – С. 226-230
15. Влияние легкоплавких металлов (Pb, Bi, Cd, In) на структуру, фазовый состав и свойства литейного сплава Al-5%Si-4%Cu / Яковлева А.О., Белов Н.А., Базлова Т.А., Шкалей И.В. // Физика металлов и металловедение. – 2018. – Т. 119. № 1. – С. 36-44
16. Изучение особенностей фазового состава и строения алюминиево-кальциевого сплава, легированного железом и марганцем / Дорошенко В.В., Белов Н.А., Наумова Е.А., Базлова Т.А. // В книге: Четвертый междисциплинарный научный форум с международным участием «Новые материалы и перспективные технологии». – Москва, 27-30 ноября 2018 г. – С. 92-96
17. Исследование краевых углов смачивания припоев на никелевой основе на подложках из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т и жаропрочного сплава ВЖ-

- 159 / Пашков И.Н., Базлова Т.А., Баженов В.Е., Мисников В.Е. // В сборнике материалов международной научно-технической конференции «Пайка-2018». – Тольяттинский государственный университет – Тольятти, 11-14 сентября 2018 г. – С. 157-165
18. Лазерная наплавка антифрикционных покрытий на сталь / Бирюков В.П., Базлова Т.А. // Фотоника. – 2019. – Т. 13. № 2. – С. 170-177
19. Металловедческие аспекты оценки качества заварки дефектов / Тен Э.Б., Базлова Т.А. // Литейное производство. – 2019. – № 2. – С. 2-6
20. Влияние возврата собственного производства на структуру и свойства жаропрочного никелевого сплава ЖС6У. Часть 1. Анализ структуры и фазового состава сплава ЖС6У, полученного с применением возврата собственного производства / Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Базлов А.И., Базлова Т.А., Белов В.Д. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2019. – Т. 62. № 5. – С. 360-365
21. Влияние возврата собственного производства на структуру и свойства жаропрочного никелевого сплава ЖС6У. Часть 2. Анализ макроструктуры и механических свойств сплава ЖС6У, полученного с применением возврата собственного производства / Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Базлов А.И., Базлова Т.А., Белов В.Д. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2019. – Т. 62. № 7. – С. 525-530
22. Разработка методики расчета времени затвердевания отливок и слитков в металлической форме / Деев В.Б., Приходько О.Г., Прусов Е.С., Протопопов Е.В., Темлянцев М.В., Куценко А.И., Mei Sh., Ри Э.Х., Базлова Т.А., Сметанюк С.В., Сокорев А.А. // В сборнике трудов XXI Международной научно-практической конференции в 2-х частях под редакцией Е.В. Протопопова «Металлургия: технологии, инновации, качество». – Сибирский государственный индустриальный университет. – Новокузнецк, 23-24 октября 2019 г. – С. 146-151
23. Определение характеристик медных сплавов при лазерной наплавке на сталь / Бирюков В.П., Гудушаури Э.Г., Базлова Т.А. // В сборнике докладов Российской научно-технической конференции с международным участием «Информатика и технологии. Инновационные технологии в промышленности и информатике». – МИРЭА – Российский технологический университет. – Москва, 11-12 апреля 2019 г. – С. 357-358