

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

### Основна:

1. Нестеренко Т. М. Металургія легких металів : конспект лекцій. Запоріжжя : ЗДІА, 2006. 60 с.
2. Нестеренко Т. М. Металургія легких металів : метод. вказівки до лабораторних занять по розділу “Металургія первинних легких металів”. Запоріжжя : ЗДІА, 2006. 60 с.
3. Нестеренко Т. М. Металургія легких металів : метод. вказівки до практичних занять. Запоріжжя : ЗДІА, 2005. 48 с.
4. Нестеренко Т. М., Падалка В. П. Металургія легких металів. Розділ “Печі для плавки вторинної алюмінієвої сировини” : метод. вказівки до практичних занять з дисципліни. Запоріжжя : ЗП, 2001. 49 с.
5. Нестеренко Т. М. Металургія легких металів : метод. вказівки до виконання курсової роботи. Запоріжжя : ЗДІА, 2004. 48 с.
6. Нестеренко Т. Н., Грицай В. П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Металлургия вторичных легких металлов”. Запорожье : ЗГИА, 1995. 54 с.
7. Беляев А. И. Металлургия легких металлов : учебник. Москва : Металлургия, 1970. 368 с.
8. Ветюков М. М., Цыплаков А. М., Школьников С. Н. Электрометаллургия алюминия и магния : учебник. Москва : Металлургия, 1987. 320 с.
9. Металлургия алюминия : учеб. пособие / Борисоглебский Ю.В. и др. Новосибирск : Наука, 1999. 438 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi12/0009536.djvu> (дата звернення: 26.08.2019).
10. Основи металургійного виробництва металів і сплавів : підручник / Д. Ф. Чернега та ін. ; за ред. Д. Ф. Чернеги, Ю. Я. Готвянського. Київ : Вища школа, 2006. 503 с.

### Додаткова:

1. Уткин Н. И. Производство цветных металлов : учебник. Москва : Интермет Инжиниринг, 2000. 442 с.
2. Галевский Г. В., Кулагин Н. М., Минцис М. Я. Металлургия вторичного алюминия : учебник. Новосибирск: Наука, 1998. 289 с.
3. Троицкий И. А., Железнов В. А. Металлургия алюминия : учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Металлургия, 1984. 400 с.
4. Эйдензон М.А. Металлургия магния и других легких металлов : учеб. пособие. Москва : Металлургия, 1974. 200 с.
5. Нестеренко Т. М., Червоний І. Ф., Грицай В. П. Теоретичні основи гідрометалургійних процесів : підручник. Київ : Вища школа, 2013. 408 с.
6. Иванов А. И., Насекан Ю. П., Иванова Л. И. Технология производства глинозема : монография. Запорожье : ЗГИА, 2005. 262 с.
7. Шаповалов В. О., Шейко І. В., Ремізов Г. О. Плазмові процеси та устаткування в металургії : підручник / В. О. Шаповалов та ін. ; за ред. акад. Б. Є. Патона. Київ : Хімджест, 2012. 384 с.
8. Лебедев О. А. Производство магния электролизом : учебник. Москва : Металлургия, 1988. 285 с.

9. Колобов Г. О. Первинна переробка відходів легких кольорових металів (алюмінію, магнію, титану) : навч. посіб. Київ : НМК ВО, 1992. 95 с.
10. Нестеренко Т. М., Нестеренко О. М., Колобов Г. О., Грицай В. П. Виробництво алюмінієвих сплавів з рудної та вторинної сировини : навч. посіб. Київ : Вища школа, 2007. 207 с.
11. Насекан Ю. П. Виробництво глинозему : навч. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2008. 188 с.
12. Насекан Ю. П., Лукошніков І. Є., Очинський В. М. Металургія легких металів. Розділ “Виробництво глинозему” : метод. вказівки до самостійної роботи та тестування. Запоріжжя : ЗДІА, 2015. 122 с.

### **Інформаційні ресурси:**

1. Москвитин В. И., Николаев И. В., Фомин Б. А. Металлургия легких металлов : учебник. Москва : Интермет Инжиниринг, 2005. 416 с. URL: <http://www.twirpx.com/file/65688/> (дата звернення: 26.08.2019).
2. Стефанюк С. Л. Металлургия магния и других легких металлов : учебник. Москва : Металлургия, 1985. 200 с. URL: [https://www.studmed.ru/stefanyuk-sl-metallurgiya-magniya-i-drugih-legkih-metallov\\_1f1de664d11.html](https://www.studmed.ru/stefanyuk-sl-metallurgiya-magniya-i-drugih-legkih-metallov_1f1de664d11.html) (дата звернення: 26.08.2019).
3. Металургія легких металів : підручники, монографії, наукові статті. URL: <http://www.twirpx.com> (дата звернення: 26.08.2019).
4. Теорія та практика металургії : загально-держ. наук.-техн. журнал / Національна металургійна академія України. URL: <http://www.nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2004/p1504> (дата звернення: 26.08.2019).
5. Metal Journal : політехн. журнал. URL: <http://www.metaljournal.com.ua/> (дата звернення: 26.08.2019).
6. Кольорова металургія : статті, каталоги. URL: <http://www.metallurgy.zp.ua/category/cvm/> (дата звернення: 26.08.2019).
7. Металургія легких металів : наукові журнали, період. видання / Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського. URL: Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/> (дата звернення: 26.08.2019).