**По законам науки военного времени**

Выставка в ресурсном информационно-библиотечном центре ЗНБ УрФУ (апрель, 2025 г.)

1. Акимов Г. В. Теория и методы исследования коррозии металлов / Г. В. Акимов. – Москва : Ленинград : Изд-во АН СССР, 1945. – 414 с.
2. Баскаков А. П. Некоторые схемы энерготехнологического использования твердого топлива и их сравнение / А. П. Баскаков, Н. Ф. Рысаков, Н. И. Сыромятников // Труды Уральского политехнического института им. С. М. Кирова / Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова ; отв. ред. Н. И. Сыромятников. – Свердловск, 1959. – Сб. 79 : Энергетика. – С. 36–45.
3. Басов М. А. Восстановление зданий, разрушенных бомбардировкой : техн. справ. / М. А. Басов. – Москва ; Ленинград : Наркомзем РСФСР, 1943. – 88 с.
4. Бойцов А. В. Благородные металлы. Свойства, применение, заменители / А. В. Бойцов, Г. Ф. Бойцова, Н. А. Авдонина ; ред. Е. А. Маренков. – Москва : Металлургиздат, 1946. – 387 с.
5. Бугров К. Д. Уральский федеральный университет: 100 лет истории / К. Д. Бугров, А. А. Сафронов ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 272 с. – URL: http://elar.urfu.ru/handle/10995/94521 (дата обращения 18.04.2025). – ISBN 978-5-7996-3075-1.
6. Буевич Ю. А. Обтекание тел и внешний теплообмен в псевдоожиженных средах / Ю. А. Буевич, В. Н. Королев, Н. И. Сыромятников. – Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1991. – 185 с. – ISBN 5-7525-0194-6.
7. Букреев П. А. Гидроизоляция и дренаж оборонительных и необоронительных сооружений / П. А. Букреев ; под ред. Э. З. Юдовича. – Москва ; Ленинград : Стройиздат, 1943. – 124 с.
8. Вольф Ф. Ф. Метод Байера в применении к уральским бокситам / Ф. Ф. Вольф. – Свердловск ; Москва : Объед. науч.-техн. изд-во, 1935. – 114 с. – (Труды Уральского научно‑исследовательского химического института «УНИХИМ» ; вып. 3).
9. Вольф Ф. Ф. Основная химическая промышленность Урала в прошлом и настоящем : стат.-ист. очерк / Ф. Ф. Вольф. – Сверловск : Уралхим, 1924. – 73 с.
10. Вонсовский С. В. Магнетизм / С. В. Вонсовский. – Москва : Наука, 1984. – 208 с. – (Проблемы науки и технического прогресса).
11. Вонсовский С. В. Современное учение о магнетизме / С. В. Вонсовский. – Москва : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1953. – 440 с. – (Современные проблемы физики).
12. Вонсовский С. В. Ферромагнетизм / С. В. Вонсовский, Я. С. Шур. – Москва ; Ленинград : Гостехиздат, 1948 – 816 с.
13. Головин А. Ф. Исследование прокатных станов уральских заводов / А. Ф. Головин. – Свердловск ; Москва : Востокостальиздат, 1933. – 122 с. – (Труды уральского института металлов ; вып. 2).
14. Губарев В. Первый из команды Курчатова : к 100-летию со дня рождения академика И. К. Кикоина / В. Губарев // Инженер. – 2008. – № 7. – С. 20-22.
15. Гусев А. Н. Начало академической науки на Урале (1932‑1939) / А. Н. Гусев // Вопросы истории естествознания и техники. – 2014. –– № 2. – С. 25-53. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21682552 (дата обращения: 19.04.2025).
16. Ирхин В. Ю. Сергей Васильевич Вонсовский / В. Ю. Ирхин // Материаловедение. – 2012. – № 6. – С. 54‑56.
17. Кальниченко В. С. Вклад уральских ученых в Великую победу / В. С. Кальниченко // Урал индустриальный. Бакунинские чтения : материалы VIII Всерос. науч. конф. (Екатеринбург, 27–28 апр. 2007 г.). – Екатеринбург, 2007. – Т. 2. – С. 104–106.
18. Камалова О. В. Сергей Васильевич Вонсовский – ученый и читатель / О. В. Камалова // Вопросы истории естествознания и техники. – Москва. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 772-787. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49923935 (дата обращения: 19.04.2025).
19. Каримов М. Ф. Академик С. В. Вонсовский – выдающийся интегратор науки и образования на Урале / М. Ф. Каримов // Образование и наука. – 2007. – № 2. – С. 136‑142.
20. Кикоин И. К. Молекулярная физика : учеб. пособие / И. К. Кикоин, А. К. Кикоин. – Москва : Физматгиз, 1963. – 500 с.
21. Лаврищев А. Н. Экономика Урала и строительство малых и средних гидростанций / А. Н. Лаврищев. – Москва : Госпланиздат, 1945. – 111 с.
22. Лазарев С. Д. Академик И. К. Кикоин – выдающийся ученый, гражданин, человек / С. Д. Лазарев // Физическое образование в вузах. – 2008. – Т. 14, № 2. – С. 3-9. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary\_11394195\_33632638.pdf (дата обращения: 19.04.2025).
23. Лукьянин В. П. Исаак Постовский. Древо знания / В. П. Лукьянин. – Екатеринбург : Сократ, 2022. – 672 с. – (Жизнь змечательных уральцев ; вып. 14). – ISBN 978-5-906350-69-5.
24. Наливкин Д. В. Геологическая история Урала / Д. В. Наливкин. – Свердловск : Свердловскгиз, 1943. – 94 с.
25. Научные школы Уральского федерального университета : энциклопедия / Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина ; под общ. ред. В. В. Запария. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 512 с. – URL: http://elar.urfu.ru/handle/10995/94521 (дата обращения: 15.04.2025). – ISBN 978-5-7996-3119-2.
26. Павлов М. А. Металлургия чугуна. В 3 ч. Ч. 1. Введение. Сырые материалы / М. А. Павлов. – 2-е изд., перераб. – Москва : Гос. науч-техн. изд-во лит. по черн. и цв. металлургии, 1944. – 251 с.
27. Плотников И. Ф. Ученые академических учреждений Урала – фронту / И. Ф. Плотников // Вклад Урала в разгром фашизма: исторический опыт и современные проблемы национальной безопасности : материалы Междунар. науч. конф. (Екатеринбург, 14–15 апр. 2005 г.) / Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького [и др.]. – Екатеринбург, 2005. – С. 174–176. – URL: <http://elar.urfu.ru/handle/10995/52256> (дата обращения: 15.04.2025).
28. Исаак Яковлевич Постовский в воспоминаниях учеников и коллег / Урал. отд-ние Рос. акад. наук, Урал. гос. техн. ун-т ; отв. ред. Г Н. Липунова, Г. А. Мокрушина. – Екатеринбург : УрО РАН, 1998. – 88 с. – ISBN 5-7691-0811-8.
29. Садовский В. Д. Остаточный аустенит в закаленной стали / В. Д. Садовский, Е. А. Фокина ; отв. ред. В. М. Счастливцев. – Москва : Наука, 1986. – 111 с.
30. Садовский В. Д. Сталь / В. Д. Садовский, Г. В. Маханек. – Москва : Наука, 1990. – 111 с. – (Наука и технический прогресс). – ISBN 5-02-006018-6.
31. Садовский В. Д. Структурная наследственность в стали / В. Д. Садовский. – Москва : Металлургия, 1973. – 205 с. – (Успехи современного металловедения).
32. Садовский В. Д. Фазовые и структурные превращения при нагреве стали / В. Д. Садовский, К. А. Малышев, Б. Г. Сазонов. – Свердловск ; Москва : Металлургиздат, 1954. – 184 с.
33. Самоделкина Т. Ф. По годам XX века с УГТУ–УПИ / Т. Ф. Самоделкина. – Екатеринбург : Изд-во УГТУ, 2000. – ISBN 5-230-06510-9.
34. Сперанский А. В. Вклад вузовской науки Среднего Урала в Великую победу / А. В. Сперанский // Годы поисков и свершений: кафедра Истории науки и техники УГТУ–УПИ – УрФУ в 1999–2014 гг. – Екатеринбург, 2015. – С. 241–246. – URL: http://elar.urfu.ru/handle/10995/35693 (дата обращения: 15.04.2025).
35. Список работ, напечатанных и подготовленных к печати за период 1940–44 гг. / Урал. индустр. ин-т им. С. М. Кирова, Науч. отд. – Свердловск : [б. и.], 1945. – 49 с.
36. Счастливцев В. М. Биография ученого / В. М. Счастливцев // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2008. – № 10. – С. 3-5.
37. Счастливцев В. М. Металлург Виссарион Садовский / В. М. Счастливцев ; под ред М. А. Филиппова. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2002. – 247 c. – ISBN 5-7525-1017-1.
38. Счастливцев В. М. Научное наследие академика В. Д. Садовского / В. М. Счастливцев // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2008. – № 9. – С. 3-9.
39. Счастливцев В. М. Шестьдесят лет служения науке : к 100‑летию со дня рождения академика Виссариона Дмитриевича Садовского / В. М. Счастливцев // Физика металлов и металловедение. – 2008. – Т. 106, № 2. – С. 176-181.
40. Сыромятников Н. И. Тепло- и массообмен в кипящем слое / Н. И. Сыромятников, Л. К. Васанова, Ю. Н. Шиманский. – Москва : Химия, 1967. – 176 с.
41. Сыромятников Н. И. Тепловые процессы в печах с кипящим слоем / Н. И. Сыромятников, Г. К. Рубцов. – Москва : Металлургия, 1968. – 116 с.
42. Труды Уральского индустриального института им. С. М. Кирова. Вып. 17. Вопросы теплообмена и горения / Урал. индустр. ин-т им. С. М. Кирова ; под общ. ред. М. А. Глинкова. – Свердловск ; Москва : Металлургиздат, 1941. – 145 с.
43. Труды Уральского индустриального института им. С. М. Кирова. Сб. 21. Вопросы извлечения тяжелых цветных металлов / Урал. индустр. ин-т им. С. М. Кирова. – Свердловск ; Москва : Металлургиздат, 1945. – 114 с.
44. Труды Уральского индустриального института им. С. М. Кирова. Сб. 20. Газопечная теплотехника и вопросы металлургии стали / Урал. индустр. ин-т им. С. М. Кирова ; под общ. ред. М. А. Глинкова. – Свердловск ; Москва : Металлургиздат, 1945. – 120 с.
45. Труды Уральского индустриального института им. С. М. Кирова. Сб. 22. Вопросы теории и практики производства стали / Урал. индустр. ин-т им. С. М. Кирова. – Свердловск ; Москва : Металлургиздат, 1945. – 108 с.
46. Ферсман А. Е. Урал – сокровищница Советского Союза / А. Е. Ферсман. – Москва : Профиздат, 1942. – 60 с.

Составитель Н. Л. Красногор