



Краеведческая Аллея – трудовая биография Кирово-Чепецка – города науки, технической интеллигенции, высококвалифицированных специалистов промышленной индустрии и строительства

✓ Кирово-Чепецкий химический комбинат: летопись научно-технического развития

Город химиков может гордиться, что в его летописи есть 4 тома уникальных исследований, посвящённых становлению и развитию крупнейшего промышленного предприятия Кировской области и одного из ведущих химических производств в Европе.

Автором книг является Валентин Васильевич Уткин – советский инженер-химик, организатор химического производства, лауреат Государственных премии в области науки и техники. В.В. Уткин работал главным инженером, директором завода минеральных удобрений АООТ «Кирово-Чепецкий химический комбинат имени Б.П. Константинова».

Книга «Завод у двуречья» в 2004 году заслуженно стала лауреатом конкурса «Вятская книга года» в номинации «Лучшее издание, посвящённое краю».



Уткин, Валентин Васильевич. Завод у двуречья. Кн. 1. 1938-1946 : Кирово-Чепецкий химический комбинат: строительство, развитие, люди / Валентин Уткин ; [лит. обраб. С. А. Молокова ; оформ., фот. : В. Г. Царьков ; ОАО Кирово-Чепецкий химический комбинат им. Б. П. Константинова]. - Кирово-Чепецк, 2004 (Киров : ОАО "Дом печати - Вятка"). - 61, [2] с. : [8] л. ил.

История завода начинается с 1938 года: тогда впервые в секретных документах упоминается завод «Ф», который затем получил номер «752». Благодаря самоотверженности и гражданскому энтузиазму строителей в начале 1942 года завод выдал первую продукцию. К концу войны на заводе было налажено снаряжение боеприпасов.

8 октября 1946 года считается датой образования производства «Полимер» - первого в Вятском крае химического производства. Книга посвящается труженикам, создавшим в военное лихолетье производство карбида кальция, положившее начало Кирово-Чепецкому химическому комбинату.

В издании использованы материалы, которые были долго засекречены и опубликованы только в 2002-2003 годах.



Уткин, Валентин Васильевич. Завод у двуречья. Кн. 2. 1947-1953 : Кирово-Чепецкий химический комбинат: строительство, развитие, люди / Валентин Уткин ; [лит. обраб.: С. А. Молоков ; оформ., фот.: В. Г. Царьков ; ОАО "Кирово-Чепецкий химический комбинат им. Б. П. Константинова]. - Кирово-Чепецк : Кирово-Чепецк. хим. комбинат ; Киров : Вятка, 2005 (Киров : ОАО "Дом печати - Вятка"). - 158, [1] с., [20] л. ил.

Завод включен в грандиозный план создания ядерного потенциала СССР. Период, описываемый в книге, охватывает годы строительства промышленного комплекса и пуска первых технологических производств по изготовлению продуктов для атомного и термоядерного оружия.

«Кирово-Чепецкий химический комбинат имени академика Б.П. Константинова» - это 50-тысячный заводской коллектив талантливых организаторов производства, учёных, инженеров, химиков-технологов, высокопрофессиональных и преданных делу рабочих. Об этих людях, их героических делах и тяжелейших условиях, в которых они жили и трудились, повествуется в этой книге.



Уткин, Валентин Васильевич. Завод у двуречья. Кн. 3. 1954-1971 : Кирово-Чепецкий химический комбинат: строительство, развитие, люди / Валентин Уткин ; [оформ., фот.: В. Г. Царьков]. - Кирово-Чепецк : Кирово-Чепецк. хим. комбинат им. Б. П. Константинова, 2006 (Киров : ОАО "Дом печати - Вятка"). - 238, [1] с., [56] л. ил.

В книге описываются события, происходившие на заводе полимеров Кирово-Чепецкого химического комбината в 1954 – 1971 годах. Представлены материалы по

производствам спецпродуктов, позволившим создать в СССР «атомный щит» и поддерживать паритетный баланс в период «холодной войны». Продукция завода на несколько десятилетий обеспечила ценным стратегическим сырьем военно-промышленный комплекс страны.

Получение фторполимерной и фторорганической продукции способствовало развитию таких отраслей новой техники как космонавтика, ракетостроение, самолетостроение, подводный флот, атомная промышленность, электроника. Творческие подразделения завода работают на уровне проектных, научно-исследовательских институтов, решают наиболее актуальные проблемы и оперативно внедряют передовые идеи в производство.



Уткин, Валентин Васильевич. Завод у двуречья. Кн. 4, ч. 1. 1973-1992 : ОАО Кирово-Чепецкий химический комбинат им. Б. П. Константинова: строительство, развитие, люди / Валентин Уткин. - Кирово-Чепецк : [б. и.], 2007 (Киров : ОАО "Дом печати - Вятка"). - 142, [1] с., [52] л. ил.

В эти годы построен и введен в эксплуатацию цех по переработке фторполимеров в изделия. Получило развитие производство фторпродукции на экспорт практически во все страны мира, доля экспортных поставок достигала более 60%. Объемы и структура достигли таких масштабов, что завод преобразован в комбинат. К 1993 году подготовлена документация по проведению приватизации и превращения комбината из государственного подразделения в акционерное общество.

В.В. Уткин – заслуженный химик РФ – в 2007 году удостоен звания Почётный гражданин города Кирово-Чепецка. Продолжил летопись завода, а, значит, и города Кирово-Чепецка Николай Дмитриевич Логинов – директор ЗМУ ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат имени Б.П. Константинова», лауреат Премии Правительства РФ, заслуженный химик РФ.



Логинов, Николай Дмитриевич. Завод минеральных удобрений. Кн. 4, ч. 2 : 1973-1997 : ОАО Кирово-Чепецкий химический комбинат им. Б. П. Константинова: строительство, развитие, люди / Николай Логинов. - Кирово-Чепецк : [б. и.], 2007 (Киров : ОАО "Дом печати - Вятка"). - 222, [1] с., [36] л. ил.

В 70-е годы XX века руководство страны предприняло энергичные усилия, направленные на обеспечение продовольственной независимости страны. Курс на интенсификацию сельского хозяйства способствовал строительству заводов по выпуску минеральных удобрений. Один из таких заводов было решено построить в городе Кирово-Чепецке Кировской области. Выбор этот был неслучаен: в городе уже был огромный химический завод, сосредоточен хороший научный потенциал, имелись крупные строительные организации. Книга посвящается труженикам, участвовавшим в строительстве, пуске и освоении первого на Вятской земле химического гиганта по выпуску аммиака, азотной кислоты и минеральных удобрений.



Логинов, Николай Дмитриевич. Завод минеральных удобрений. Кн. 4, ч. 3 : 1973-1997 : ОАО Кирово-Чепецкий химический комбинат имени Б. П. Константинова: строительство, развитие, люди / Николай Логинов. - Кирово-Чепецк : [б. и.], 2007 (Киров : ОАО "Дом печати - Вятка"). - 110, [1] с., [40] л. ил.

Книга об истории строительства и пуска крупнейшего в СССР и в Европе ЗМУ – завода по выпуску минеральных удобрений, «витаминов полей». На протяжении всей своей истории комбинат является первопроходцем – почти все, что сегодня работает на комбинате, создано впервые в стране.

✓ *Кирово-Чепецкое управление строительства: флагман строительной отрасли Кировской области*



Кирово-Чепецкому управлению строительства 70 лет [Текст] / [над кн. работали: С. И. Кочуров и др. ; фот.: А. М. Акатьева и др.]. – Киров : [б. и.], 2016 (Киров. обл. тип.). – 167 с. : ил., цв. ил., портр., фот. – Загл. обл.: КЧУС. 70 лет. – **230** экз.

Юбилейное издание об уникальном строительном предприятии Кировской области.

Глава «История в лицах» повествует о судьбах людей, которые в разное время трудились на нём: директоров, руководителей подразделений, инженеров, специалистов, рабочих.

Заслуга и гордость предприятия – создание города Кирово-Чепецка. Разделы «Под грифом «секретно», «Они строили ядерный щит страны» раскрывают новые, ранее неизвестные страницы летописи предприятия и города.

Обилие интересных фотографий прекрасно дополняют увлекательное повествование. Книга является победителем конкурса «Вятская книга года – 2016» в номинации «Дань памяти и уважения людям труда».

✓ *От филиала до крупнейшего промышленного объединения*



Мы – лепсенцы : очерки истории объединения имени Лепсе / Кировское орденов Ленина и Трудового Красного знамени электромашиностроительное производственное объединение имени Лепсе ; авт. коллектив : П. Н. Злыгостев, А. П. Грачева, В. Р. Ананьев, Г. Л. Земцова и др. - Горький : Волго-Вятское кн. изд-во, 1988. - 380, [1] с., [24] л. ил.

В книге рассказывается о Кировском электромашиностроительном производственном объединении имени Лепсе, о людях, заботах и труде которых оно поднялось от маленькой мастерской до современного крупного предприятия.

Глава «Младший брат» посвящена строительству и становлению филиала завода в Кирово-Чепецке. Историческим является событие 15 мая 1971 года: в этот день на новом предприятии самостоятельно было собрано первое технологическое изделие – реле ТКЕ.

В 1976 году на базе двух заводов было образовано Кировское электромашиностроительное производственное объединение имени Лепсе. Несколько поколений рабочих и инженеров вложили в его развитие мастерство, умение, творческую энергию, многие годы труда. Для многих жителей Кировской области завод стал судьбой – единственной и главной.

✓ *Организаторы химического производства – знаменитые жители Кирово-Чепецка*



Быль и легенда города. Яков Филимонович Терещенко / сост. И. А. Кузнецова. - Кирово-Чепецк : Радуга-Пресс, 2014. - 265 с. : цв. ил., портр., факс. - (Почетные граждане г. Кирово-Чепецка). Библиогр.: с. 256-263.

Книга о Я.Ф. Терещенко – основателе города Кирово-Чепецка и первом руководителе крупнейшего в стране химического комбината, лауреате Ленинской премии.

Эта книга – благодарность удивительному человеку за его дела и поступки, талант созидателя и самоотдачу, гражданскую ответственность и подвижничество. Я.Ф. Терещенко оставил наследникам передовое промышленное производство и молодой красивый город.

Книга написана современниками и коллегами Якова Филимоновича с помощью местных журналистов.



Борис Петрович Зверев. Человек - эпоха : [сб. документов и материалов] / МАУК "Музейно-выставочный центр" г. Кирово-Чепецка ; [ред.-сост. В. Н. Прокашев]. - Киров : ВЕСИ, 2015. - 163, [2] с., [10] л. цв. ил. На обл. в надзаг.: К 100-летию со дня рождения. - Библиогр.: с. 158-163.

Книга посвящена жизни и деятельности выдающегося инженера-химика, талантливого организатора производства, лауреата Ленинской и трёх Государственных премий Б.П. Зверева. Его вклад в развитие и становление химической отрасли промышленности страны трудно переоценить. Благодаря незаурядным способностям и таланту Бориса Петровича о химзаводе и городе Кирово-Чепецке узнали во всей стране и в мире.

В 2016 году Б.П. Звереву присвоено звание Почётный гражданин города Кирово-Чепецка. Книга издана при поддержке филиала "КЧХК" ОАО "ОХК "УРАЛХИМ" в г. Кирово-Чепецке.



Золотая плеяда кировчан : сб. материалов о Героях Труда, Героях Соц. Труда, полных кавалерах ордена Трудовой славы, лауреатах Ленинской и Государственных премий и премии Ленинского комсомола / [отв. за вып. Д. П. Румянцев ; сост. Ю. А. Ежов ; ред.: Ю. Г. Карачаров, Н. П. Мясников ; вступ. слово Н. Ю. Белых]. - Киров : [б. и.], 2009. - 623, [1] с. : ил.

В книге собраны биографии **170** Героев Социалистического Труда - истинных тружеников и великих патриотов Вятского края и России. Среди них - жители Кирово-Чепецка В.А. Валов, Л.П. Дудорова, Л.П. Злобин, А.А. Казаков, Л.М. Овчинников.

В сборнике представлена научно-техническая элита города - лауреаты Государственных премий. Это руководители и выдающиеся инженеры Кирово-Чепецкого химического комбината: О.Б. Абрамов, Б.П. Афанасенко, И.И. Бевзенко, Л.М. Боровнев, Н.С. Верещагина, А.Н. Голубев, А.Л. Гольдинов, А.С. Дедов, А.К. Денисов, С.В. Евдокимов, В.Ю. Захаров, Б.П. Зверев, В.А. Иванов, В.М. Картошкин, П.В. Киселевич, И.Н. Колесниченко, Н.Д. Логинов, Д.И. Ломакин, А.И. Масляков, Г.Н. Мачехин, А.П. Мельников, Ю.Б. Насонов, Ф.И. Новосёлов, В.И. Овечкин, Ю.А. Перимов, В.А. Сеземин, В.Ф. Синиченков, В.С. Смирнов, А.И. Соловьёв, В.А. Сучков, Я.Ф. Терещенко, И.Б. Угланов, В.Ф. Удальцов, В.В. Уткин, И.М. Уткина, А.И. Хлопков, В.А. Царёв, В.Г. Царьков, Ф.Д. Черняков, Ю.В. Шальнов, Н.С. Широкова, А.Д. Шорохов, В.Н. Эльский.

Я.Ф. Терещенко представлен как символ эпохи социализма и трудовой доблести.

Мы гордимся великими свершениями наших земляков, которые на протяжении десятилетий вносили огромный вклад в экономическое и социальное развитие страны, в укрепление обороны и обеспечение безопасности государства.

✓ Разработка новых проектов и технологий: отраслевая литература



Баскин, Захар Львович. Промышленный аналитический контроль : хроматографические методы анализа фтора и его соединений / З. Л. Баскин. - Москва : Энергоатомиздат, 2008. - 221, [2] с. Библиогр.: с. 180-188 (114 назв.).

З.Л. Баскин – доктор технических наук, академик РАЕН, профессор Вятского государственного гуманитарного университета, с 1956 года работает на Кирово-Чепецком химическом комбинате. В 1966 году организовал на заводе ОКБ по контрольно-измерительным приборам и автоматизации, сыгравшее важную роль в развитии предприятия. Принимал активное участие в пуске и реконструкциях основных цехов завода полимеров и завода минеральных удобрений КЧХК. В книге обобщены результаты оригинальных работ автора в области промышленного технологического и эколого-аналитического контроля фторсодержащих газов. Для специалистов и студентов в области аналитической химии.



Голубев, А. Н. Динамика химической связи / А. Н. Голубев ; ред.: В. Ю. Захаров, В. В. Уткин. - Кирово-Чепецк : Кирово-Чепецк. хим. комбинат, 2004 (Кирово-Чепецк : Тип. ОАО "Кирово-Чепецк. хим. комбинат"). - 202 с. : ил.

А.Н. Голубев - кандидат технических наук, советник Кировского отделения РАЕН, автор более 400 научных работ, Почётный химик РФ.

Работал заместителем начальника ЦЗЛ ОАО «КЧХК», консультантом по техническому развитию техотдела ООО «Завод полимеров КЧХК».

В книге в дискуссионной форме рассматривается динамика простейшей химической связи и её переход к более сложным видам.

Книга рассчитана на широкий круг научных работников, преподавателей, студентов, интересующихся наукой о природе материи.



Логинов, Борис Анатольевич. Удивительный мир фторполимеров / Б. А. Логинов. - [2-е изд., доп.]. - Москва : Девятый элемент, 2009 (Киров : ОАО "Дом печати - Вятка"). - 166 с.

Б.А. Логинов – Почётный строитель России, ветеран атомной промышленности – посвящает свою книгу Кирово-Чепецкому химическому комбинату имени Б.П. Константинова, с которым связано более 45 лет трудовой биографии.

Автор, проработавший длительное время в отечественном фторполимерном производстве, в жанре популярного, просветительского изложения рассказывает об удивительных свойствах этого материала, изобретённого человеком, о новых достижениях науки и техники в этой области.

Книга предназначена инженерному персоналу предприятий, применяющих и перерабатывающих фторполимеры в производственной деятельности, а также широкому кругу читателей, интересующихся материалами с особыми свойствами.



Логинов, Борис Анатольевич. Российские фторполимеры: история, технологии, перспективы / Б. А. Логинов, А. Л. Виллемсон, В. М. Бузник. - Москва : [б. и.], 2013 (Киров : Первая Образцовая тип., фил. "Дом печати - ВЯТКА"). - 318 с. : ил., цв. ил., фот., портр., карт., диагр., табл. Библиогр.: с. 205-208.

В книге изложены материалы по истории создания в СССР и России уникальных химических продуктов, объединённых одним термином фторполимеры (ФП), отражено состояние современного производства и рынка ФП, рассмотрены направления развития фторполимерной отрасли и новые разработки российских ученых и производителей.

Представлены фотографии и краткие сведения о главных участниках исторических событий.

Книга рассчитана на широкий круг читателей: производителей, научных работников, преподавателей, студентов, аспирантов, всех, кто интересуется данным разделом полимерной химии.



Отечественные механические протезы клапанов сердца [Текст] : (прошлое и настоящее создания и клинического применения) : [монография] / Т. А. Вербова [и др.]. - Санкт-Петербург : Наука, 2011. - 187, [7] с. : ил., цв. ил., портр., табл.

Монография посвящена истории создания и клинического применения отечественных механических протезов клапанов сердца (МПКС). В ней представлены различные кардиохирургические школы и предприятия-изготовители всех поколений отечественных МПКС. Среди них – Кирово-Чепецкий химический завод (комбинат с 1978 г.) им. Б.П. Константинова, на базе которого был разработан и изготовлен **первый** отечественный шаровой МПКС для митральной позиции.

В книге рассказывается о развитии принципиально нового направления деятельности завода – разработке различных моделей шаровых МПКС, о коллективе инженерно-технических работников, успешно выполнивших задачу государственной значимости.