



МКУК «ЦБС» города Кирово-Чепецка
Центральная городская библиотека им. Н. А. Островского
Отдел информационных ресурсов и технологий

Изобретатели

Кирово-Чепецк

ВЫПУСК 1

Кирово-Чепецк
2021

63.3(2Рос-4Кир)6+35г
ИЗ2

Составитель: Н. Г. Тарасова

Компьютерная верстка: Н. Г. Тарасова

Изобретатели Кирово-Чепецка. Выпуск 1 [Текст] :
информационный дайджест / МКУК «ЦБС» г. Кирово-Чепецка, ЦГБ
им. Н. Островского, Отдел информационных ресурсов и технологий ;
сост. и комп. верстка Н. Г. Тарасовой. – Кирово-Чепецк, 2019. - 12 с.

Информационный дайджест содержит материалы о 12
изобретателях и рационализаторах г. Кирово-Чепецка (фото и
биографические данные).

Издание предназначено для широкого круга читателей.

© МКУК «ЦБС» города Кирово-Чепецка, 2021.



Баскин Захар Львович

Баскин Захар Львович родился 11 марта 1933 г. в г. Ленинграде. В 1955 г. окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности "Автоматические и телемеханические приборы и устройства". По окончании учебы был направлен на Кирово-Чепецкий химический завод, где начал работать в должности инженера экспериментальной группы цеха контрольно-измерительных приборов (КИП). Был мастером КИП в технологических цехах, руководителем группы автоматизации цеха КИП, старшим инженером ЦЗЛ.

В 1966 г. З. Л. Баскин организовал на заводе опытно-конструкторское бюро по контрольно-измерительным приборам и автоматике, оказавшее значительное влияние на развитие предприятия. Участвовал в пуске и реконструкции основных цехов завода полимеров, а затем завода минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината.

В 1997 г. Захар Львович защитил докторскую диссертацию, посвященную методам и средствам промышленного технологического и эколого-аналитического хроматографического контроля и метрологическому обеспечению газоаналитических измерений в диапазоне микроконцентраций.

С 1998 г. З. Л. Баскин начал работать в Вятском государственном гуманитарном университете в должности профессора на кафедрах химии и экологии.

Результаты исследований и разработок З. Л. Баскина опубликованы в более чем 100 научных работах и защищены 22 изобретениями.



Голубев Артур Николаевич



Голубев Артур Николаевич (1939-2016) после окончания в 1961 году Горьковского государственного университета им. Н. Лобачевского был принят на Кирово-Чепецкий химический завод в центральную заводскую лабораторию.

Химик-исследователь А. Голубев прошел все ступени служебной лестницы от инженера-химика, руководителя группы, начальника лаборатории ЦЗЛ до заместителя начальника ЦЗЛ ОАО «КЧХК». С 2004 года А. Н. Голубев был консультантом по техническому развитию техотдела ООО «Завод полимеров КЧХК».

Артур Николаевич Голубев – кандидат технических наук, лауреат премии Совета Министров СССР премии Правительства Российской Федерации, награжден орденом Трудового Красного Знамени. Автор более 400 научных работ, включая более 190 изобретений. В 2003 году ему было присвоено звание «Почетный химик».



Гольдинов Авраам Липович



Гольдинов Авраам Липович (1921-2009) – доктор технических наук, кандидат химических наук, профессор, лауреат премии Совета Министров в области химического производства 1984 года, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники 2000 года, награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», бронзовой медалью ВДНХ, ведомственным знаком отличия в труде "Ветеран атомной энергетики и промышленности", соавтор более 260 изобретений, 70 из которых внедрены в производство, ему присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель РСФСР», звание «Ветеран труда комбината», его имя занесено в Книгу Почета (Трудовой Славы) Кирово-Чепецкого химического комбината.

Под непосредственным руководством Авраама Липовича Гольдинова впервые в СССР была разработана и проверена на опытно-промышленной установке технология получения сложных минеральных удобрений, исключая применение серной кислоты и образование миллионов тонн отвала фосфогипса. По этой технологии создано крупнейшее производство нитроаммофоса на заводе минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината.



Денисов Анатолий Кузьмич



Денисов Анатолий Кузьмич родился 14 июня 1938 года. После окончания Днепропетровского химико-технологического института в 1961 году, был направлен на Днепродзержинский азотно-туковый завод. Работал мастером смены, заместителем начальника производственно-технического отдела.

В течение 15 лет трудился на Прикаспийском горно-металлургическом комбинате в должности главного инженера, затем директора. С 1982 г. по 1998 г. был директором Кирово-Чепецкого химического комбината.

Анатолий Кузьмич Денисов – академик Российской инженерной академии, член-корреспондент Международной инженерной академии, автор 40 изобретений и ряда научных публикаций. Награждён орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», Дружбы Народов и медалями.



Зверев Борис Петрович



Зверев Борис Петрович (1915-1966) родился в селе Торохово Тульского района Тульской области. После окончания Московского химико-технологического института им. Д. С. Менделеева в 1944 году работал на химических производствах города Москвы и Дзержинска.

В 1949 году Б. П. Зверев был направлен в Кировскую область, рабочий посёлок Кирово-Чепецкий на завод 752 (позднее «Кирово-Чепецкий химический завод») заместителем главного инженера и начальником производственно-технического отдела. С 21 января 1951 года по 17 декабря 1966 года стал главным инженером Кирово-Чепецкого химического завода.

Зверев Б. П. – создатель инженерной школы в Кирово-Чепецке. В настоящее время на химических производствах г. Кирово-Чепецка работают инженеры, получающие практический опыт в цехах и на производствах, созданных под его руководством. Его научное наследие позволяет поддерживать высочайший уровень квалификации и профессионализма инженерных кадров завода.

Зверев Борис Петрович - ведущий ученый-химик, автор 40 изобретений; главный инженер крупнейшего в Европе химического завода, внедривший способы и технологии производства хлоргаза и каустической соды, хлороформа и хлористого кальция, гербицидов, первые в стране производства фреонов, фторсодержащих мономеров, полимеров, сополимеров, фторкаучуков, совершивший прорыв в отечественной кардиохирургии – созданием искусственных клапанов сердца. Лауреат трёх Сталинских и Ленинской премий.



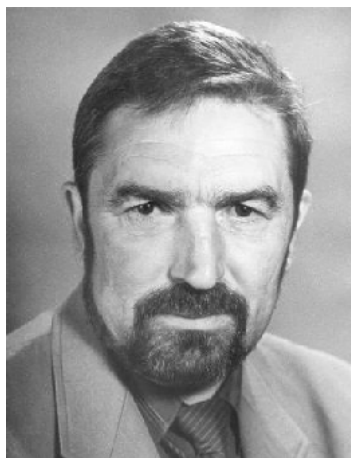
Иванов Виталий Александрович

— *В*

Иванов Виталий Александрович (1928-2018) - лауреат Государственной премии СССР, заслуженный изобретатель РСФСР, кандидат технических наук. В 1950 году после окончания Казанского химико-технологического института был направлен на строящийся Кирово-Чепецкий химический завод.

Виталий Александрович был организатором и руководителем производства сополимеров, внес значительный вклад в становление и развитие предприятия. За доблестный труд, выдающиеся заслуги в развитии отечественной химической промышленности он награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, многими медалями и почетными знаками.

Виталий Александрович Иванов – автор более 50 изобретений и более 80 рационализаторских предложений, которые внедрены в цехах завода полимеров и в других производствах комбината. За работу в области химической технологии ему присуждена Государственная премия СССР.



Картошкин Вячеслав Михайлович

Картошкин Вячеслав Михайлович (1947-1996) после окончания Московского инженерно-физического института в 1971 году прибыл на Кирово-Чепецкий химический комбинат, где стал работать инженером-исследователем в специальном конструкторское бюро медицинской тематики (СКБ МТ).

В 1984 году был назначен на должность заместителя начальника СКБ МТ и занимался организацией научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Он участвовал в разработке всех моделей искусственных клапанов сердца – от шаровых и дисковых до клапанов третьего поколения с центральным током крови и биопротезов, а также многих видов медицинской техники.

Вячеслав Михайлович Картошкин является автором 60 изобретений, получил патенты Японии и Европейского экономического содружества, был награжден медалями ВДНХ и дипломами международных выставок. В 1984 году за участие в разработке, организации серийного производства и внедрение в клиническую практику биологических протезов клапанов сердца стал лауреатом Государственной премии СССР. А в 1995 году, на Всемирном салоне изобретений «Эврика- 95» в Бельгии В. М. Картошкин был удостоен Гран-при за лучшее интеллектуальное достижение года в области медицины.



Киселевич Пётр Викторович



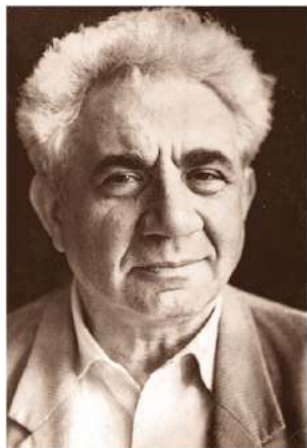
Киселевич Пётр Викторович родился в 1949 году в г. Новороссийске Краснодарского края.

В 1973 году закончил Новочеркасский политехнический институт.

С 1973 по 1979 годы работал на Кирово-Чепецком химическом комбинате им. Б. П. Константинова на должностях инженера-химика, старшего инженера технолога.

С июня 1979 года по март 1980 года жил и работал в г. Невинномысске Ставропольского края; с апреля 1980 года работает на Кирово-Чепецком химическом комбинате, где прошел трудовой путь от технолога заместителя начальника участка до заместителя директора по новой технике и техническому развитию управления завода минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината.

П. В. Киселевич - талантливый инженер и высококвалифицированный специалист, автор множества изобретений и рационализаторских предложений.



Лейферов Семён Еремеевич

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С. Е. Лейферов', positioned to the right of a horizontal line.

Лейферов Семён Еремеевич окончил Харьковский политехнический институт в 1958 году и поступил на работу на Кирово-Чепецкий хмзавод. Был назначен начальником смены в цехе 76, участвовал в пуске и освоении технологических процессов в производстве сополимеров.

В 1960-е годы Лейферов возглавил производство по выпуску лекарственного препарата - трифтазина. Работа эта продолжалась в течение пяти лет по заказу Министерства здравоохранения.

В 1969 году С. Е. Лейферов был назначен начальником участка №144-а, входившего в состав производства сополимеров, а впоследствии получившего статус самостоятельного цеха №22. Более 30 лет возглавлял он это подразделение, ставшее производственной базой для изучения новых процессов, освоения новых производств. Десятки исследовательских работ были проведены за эти годы под его личным руководством.

С. Е. Лейферов сочетал в себе талант ученого-исследователя и химика-практика.



Логинов Николай Дмитриевич



Логинов Николай Дмитриевич (1937-2013), родился в деревне Прискоково Ивановской области.

Трудовую деятельность на Кирово-Чепецком комбинате начал в 1956 г. после окончания Кинешемского химико-технологического техникума аппаратчиком хлорного производства. С ноября 1956 по 1963 гг. работал мастером смены. Принимал участие в пуске производства хлористого кальция. В 1963 г. был назначен заместителем начальника самостоятельного технологического участка производства хлористого кальция.

Без отрыва от производства в 1965 г. Логинов Н. Д. окончил Кировский политехнический институт. С 1974 по 1976 гг. руководил участком опытных установок в цехе 160 по отработке технологического процесса получения сложных удобрений. В 1977 г. назначается начальником строящегося цеха аммиачной селитры, а в декабре 1979 г. - главным инженером ЗМУ. С 1996 по 2004 годы Николай Дмитриевич был директором завода.

Н. Д. Логинов является автором 69 внедренных рацпредложений и 30 изобретений.

За заслуги в развитии химической промышленности Николай Дмитриевич награжден орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы Народов, «Знак почета», медалью «За доблестный труд», имеет звание «Заслуженный химик РФ», ему была присуждена премия Правительства РФ 2000 года в области науки и техники.



Масляков Александр Иванович



Масляков Александр Иванович родился 25 августа 1937 г. в д. Анисимовка Ильинского района Ивановской области. В 1960 году начал трудовую деятельность на Кирово-Чепецком химкомбинате после окончания Ивановского химико-технологического института.

С 1960 по 1979 г. работал инженером смены, старшим инженером, технологом, начальником участка, начальником цеха. С сентября 1979 года по октябрь 2001 года Александр Иванович занимал должность директора завода полимеров. Под его техническим руководством и при непосредственном участии проводились работы по пуску и освоению новых производств, модернизации и реконструкции действующих цехов на заводе полимеров, обеспечивалась стабильная и бесперебойная работа подразделений завода, постоянно наращивались производственные мощности, успешно решались экологические проблемы, вопросы повышения качества выпускаемой продукции.

А. И. Масляков является лауреатом Государственной премии, премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. За большой вклад в развитие производства и активную общественную работу награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина". Он является автором 170 изобретений, Заслуженным химиком, ветераном ВАЭП.



Новоселов Федор Иванович



Новоселов Федор Иванович прибыл на Кирово-Чепецкий химзавод после окончания Томского политехнического института в 1956 году. Его производственная деятельность проходила в цехе 2. Здесь Ф. И. Новоселов прошел все ступени профессионального роста: от начальника смены до начальника цеха. В течение 22 лет, с 1973 по 1994 годы, Федор Иванович был заместителем главного инженера по новой технике. Именно в этот период Кирово-Чепецкий химзавод превратился в одно из крупнейших в России, СССР и Европе предприятий химической промышленности.

В 1973 году началось строительство завода минеральных удобрений в составе предприятия. Ф. И. Новоселов стал первым директором ЗМУ (1978-1979 годы). Именно в этот период закладывались основы той большой работы, которая была удостоена премии правительства РФ в области науки и техники за 2000 год «Разработка технологии и создание промышленного производства по комплексной безотходной переработке апатитового концентрата». Ф. И. Новоселов координировал работу по взаимодействию с институтами и пусконаладочными фирмами в период пуска и освоения проектной мощности производства сложных минеральных удобрений, он также осуществлял руководство уникальным структурным подразделением комбината - СКБ МТ (специальное конструкторское бюро медицинской тематики). В том, что СКБ МТ из небольшого опытного участка превратилось в крупный цех - немалая заслуга Ф. И. Новоселова.

12+

Информационное издание

***ИЗОБРЕТАТЕЛИ КИРОВО-ЧЕПЕЦКА
ВЫПУСК 1***

Информационный дайджест

Составитель: Н. Г. Тарасова

Компьютерная верстка: Н. Г. Тарасова

Июнь, 2021 г.
Тираж: 10 экз.

