

Личный листок по учету кадров



1. Фамилия Дроздов
 имя Анатольевич отчество Ланитонович
 2. Пол М. 3. Год, число и м-ц рождения 1908 - V
 4. Место рождения г. Тихвин, Ленинградской обл.
село, деревня, город, район, область

5. Национальность русский 6. Соц. происхождение из машин
 7. Партийность чл. КПСР. партстаж III - 1943 партбилет № 4567545
месяц и год вступления / к/карточка
 8. Состоите ли членом ВЛКСМ, с какого времени и № билета _____
 9. Образование Высшее

Название учебного заведения и его местонахождение	Факультет или отделение	Год поступления	Год окончания или ухода	Если не окончил, то с какого курса ушел	Какую специальность получил в результате окончания учебного заведения, указать № диплома или удостоверения
<u>Ярославский промышленно-экономический техникум.</u>	<u>Торговья</u>	<u>1924</u>	<u>1927</u>	<u>оконч.</u>	<u>Техник торговли.</u>
<u>Циркутский горно-металлургический институт.</u>	<u>Металлургический</u>	<u>1931</u>	<u>1936</u>	<u>оконч.</u>	<u>Металлург.</u>

10. Какими иностранными языками и языками народов СССР владеете нет
читаете и переводите со словарем, читаете и можете объясниться, владеете свободно
 11. Ученая степень, ученое звание нет
 12. Какие имеете научные труды и изобретения нет.

Копия

ОСНОВАНИЕ: постановление ЦИК СССР от 19 сентября 1932 г. об учебных программах и режиме в высшей школе и техникумах, п. № ст. 2, разд. 3 /Собр. Закон. СССР № 68, ст

ДИПЛОМ

Настоящий диплом выдан Восточносибирским Горным институтом НКТП СССР гражданину Дроздову Анатолию Капитоновичу родившемуся "7" дня июня месяца 1908 года в том, что он в сентябре месяце 1931 года был принят в число студентов Восточносибирского Горного института и окончил курс обучения в июне месяце 1936 г. по специальности резко выраженного профиля металлургии золота и других благородных металлов.

Гр. Дроздов А.К. за время пребывания в Восточносибирском Горном институте изучил перечисленные ниже дисциплины и показал по ним следующие успехи:

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ОЦЕНКА:

1. Политическая экономия	-зачтено	20. Количественн. анализ	-отлично
2. Экономическая политика	-отлично	21. Качественный анализ	-зачтено
3. Исторический материализм	-отлично	22. Минералогия	-отлично
4. Ленинизм	-отлично	23. Амальгамация	-зачтено
5. Английский язык	-отлично	24. Обогащение	-отлично
6. Конкретная экономика	-хорошо	25. Физическая химия	-отлично
7. Математика	-отлично	26. Пробирное искусство	-зачтено
8. Теоретическая механика	-отлично	27. Горнозаводской анализ	-отлично
9. Физика	-зачтено	28. Компрессоры	-отлично
10. Общая химия	-зачтено	29. Насосы	-отлично
11. Черчение с нач. геометр.	-хорошо	30. Технормиров. и орган. произ.	-отлично
12. Сопротивление материалов	-отлично	31. Минералогия	-отлично
13. Детали машин	-отлично	32. Мет. цветн. мет. и топливо	-удовлет.
14. Гидравлика	-отлично	33. Коллоидная химия	-отлично
15. Электротехника	-отлично	34. Металлургия золота	-хорошо
16. Теплотехника	-отлично	35. Флотация	-отлично
17. Кристаллография	-зачтено	36. Техника безопасности	-хорошо
18. Термодинамика	-отлично	37. Заводские сооружения	-отлично
19. Рудные месторождения	-отлично	38. Металловедение	-хорошо
		39. Горнозаводской анализ	-отлично
		40. Металл. зол. спец. лабор.	-хорошо

И ВЫПОЛНИЛ СЛЕДУЮЩУЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ:

1. 1932 г. бегунная фабрика треста Минусазолото в качестве смотрителя
2. 1934 г. на Дарасунской обогатительной фабрике в качестве рабочего
3. 1935 г. на Американской фабрике треста Минусазолото - смотрителем.

ГР. ДРОЗДОВ А.К. защитил в Государственной Квалификационной Комиссии дипломный проект на тему: "Реконструировать американскую фабрику Артемовского рудника с доведением производительности до 1500 тонн руды в сутки." с оценкой ОТЛИЧНО.

НА ОСНОВАНИИ ИЗЛОЖЕННОГО ГР. ДРОЗДОВУ АНАТОЛИЮ КАПИТОНОВИЧУ ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ ИНЖЕНЕРА МЕТАЛЛУРГА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗОЛОТА И ДРУГИХ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ.

Председатель Государственной Квалификационной
Комиссии

М.П.

Директор Института,
горный инженер

/Шербаченко

Секретарь

Государственной Квалификационной
Комиссии,
доцент

/Хохлов/

"20" декабря мес. 1936 года.

Гор. Иркутск

№ 250.

Верно Н.А. Зелин



Страна № 277/к

П Р И К А З

МИНИСТРА ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

№ 277/к

10 июля 1954 года

Назначить т. Дроздова Анатолия Капитоновича директором Подольского химико-металлургического завода Главного управления титановой, магниевой и редкометаллической промышленности.

Министр
цветной металлургии СССР **П. ЛОМАКО**

ПРИКАЗ РАССЫЛАЕТСЯ:

т. Ломако, т. Стригину, т. Архипову, т. Комарову, т. Подчайнову, т. Пустильник, т. Сычеву, т. Харламову, т. Шемякину, т. Бугареву, т. Бунину, т. Микуленко, т. Самохвалову, т. Ушакову, т. Федорову, Секретариату Министра, Парткому; всем главкам, управлениям и отделам по 1 экз.; Министерству цветной металлургии Казахской ССР 2 экз., Главредмету и Подольскому химико-металлургическому заводу по 3 экз., т. Дроздову А. К.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

разработок и научно-технических статей директора Подольского химико-металлургического завода тов. ДРОЗДОВА Анатолия Капитоновича.

I. Разработки

- I.1. Разработка и испытание схемы электропитания и автоматического управления печью водородного восстановления на постоянном токе с применением тиристорov.
- I.2. Усовершенствование технологии получения монокристаллов кремния по методу Чохральского.
- I.3. Усовершенствование технологии получения кремния методом водородного восстановления.
- I.4. Разработка технологии изготовления изделий из силицированного графита на основе заготовок, полученных методом прессования.
- I.5. Изучение процесса водородного восстановления трихлорсилана в "замкнутом цикле".
- I.6. Разработка технологии изготовления изделий из силицированного графита.
- I.7. Изучение процесса получения поликристаллического кремния в замкнутом цикле.
- I.8. Разработка технологии получения монокристаллов кремния с улучшенными параметрами методом бестигельной зонной плавки.
- I.9. Изучение возможности и условий получения монокристаллического кремния легированного цинком.

- I.10. Совершенствование технологии получения монокристаллического кремния методом бестигельной зонной плавки.
- I.11. Разработка и исследование высокопроизводительного способа получения нитевидных кристаллов карбида кремния.
- I.12. Исследование и разработка технологии группового выращивания монокристаллов кремния методом Чохральского.
- I.13. Разработка методов получения монокристаллического кремния с пьедестала.
- I.14. Исследование особенностей ведения процесса получения эпитаксиальных слоев кремния непрерывным методом, обработка аппаратуры.
- I.15. Оптимизация технологического режима промышленных аппаратов водородного восстановления трихлорсилана цеха №4
- I.16. Оптимизация технологического режима промышленных аппаратов водородного восстановления.
- I.17. Разработка и освоение технологии получения монокристаллов кремния со специальными свойствами методом бестигельной кристаллизации.

2. Изобретения.

- 2.1. Способ получения особоплотного поликристаллического кремния.
- 2.2. Способ изготовления упорных подшипников из силицированного графита.
- 2.3. Способ пассивации изделий из синтетического кварцевого стекла.
- 2.4. Способ изготовления изделий из жаропрочного антифрикционного материала.

- 2.5. Способ получения труб из синтетического особоочистого кварцевого стекла.
- 2.6. Способ получения полупроводниковых кристаллов увеличенных диаметров методом бестигельной зонной плавки.
- 2.7. Способ получения двуокиси кремния.
- 2.8. Способ получения гранулированной двуокиси кремния
- 2.9. Система автоматического управления процессом наращивания эпитаксиальных плёнок.
- 2.10. Устройство для выращивания монокристаллов
- 2.11. Способ одновременного выращивания нескольких монокристаллов по Чохральскому.
- 2.12. Способ получения калиброванных труб из кремнеземного стекла.
- 2.13. Способ зонной очистки кремния
- 2.14. Многостержневая печь водородного восстановления
- 2.15. Способ поддержания заданной температуры нагревателя прямого нагрева, выполненного из кремния высокой чистоты.
- 2.16. Машина напыления изделий из синтетического особоочистого кремнеземного стекла.
- 2.17. Способ одновременного выращивания нескольких монокристаллов из расплава, легированного летучими примесями.
- 2.18. Способ изготовления изделий из синтетического кварцевого стекла.
- 2.19. Способ получения изделий из особоочистого кварцевого стекла.
- 2.20. Способ получения монокристаллического карбида кремния.
- 2.21. Способ получения полупроводниковых монокристаллов, выращенных с пьедестала.

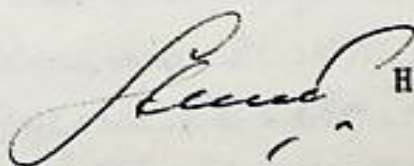
- 2.22. Способ получения п/п материалов выращиванием с пьедестала.
- 2.23. Устройство для вытягивания монокристаллов по Чохральскому.
- 2.24. Устройство для непрерывного осаждения слоев из газовой фазы.
- 2.25. Устройство для получения монокристаллов кремния
- 2.26. Способ поддержания заданной температуры нагревателя прямого нагрева, выполненного из кремния высокой чистоты.
- 2.27. Способ получения трихлорсиланов
- 2.28. Способ зажигания кремниевых стержней - подложек.

3. Научно-технические статьи.

- 3.1. "К математическому планированию эксперимента для нестандартных технологических процессов". Журнал "Заводская лаборатория", изд. "Металлургия", 1973 г.
- 3.2. "Автоматизированная система раскрытия слитков монокристаллов". Журнал "Цветные металлы", 1974 г.
- 3.3. "Оптимизация процесса осаждения из газовой фазы на твердую подложку". Журнал "Заводская лаборатория", изд. "Металлургия", 1975 г.

Кроме того 17 закрытых научно-технических статей.

Главный инженер завода



Н.Г. Леонтьев