

5.9.83.

Содержательная основа создания <sup>содержательная</sup> суперинформации

1. Большие затраты, их эффективность. Основные направления, структура. <sup>Переходим к с/к</sup> <sup>адаптациям</sup> <sup>в области</sup> <sup>данных</sup> <sup>задачи</sup>

2. Работы в США Оценки

3. Работы в Великобритании Оценки

4. Коллективные мероприятия - прикладные

~~XXXXXX~~ 5. Принципы (организация) сотрудничества между университетами,

45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

45

6. Персонал.

7. Направление работы и

8. Проблемы.



9. Методы <sup>исследования</sup> <sup>(запретить публикации)</sup> <sup>и</sup> <sup>применения</sup> <sup>техники</sup>

10. Методы обеспечения <sup>данных</sup> <sup>исследования</sup> <sup>и</sup> <sup>использования</sup> <sup>данных</sup>

11. Управления <sup>исследованиями</sup>

12. Организационная.

6.9.83

Развитие в международном масштабе науки и техники

в настоящее время науки и техники

расширяется круг задач, решаемых не только

плутоидов, но и человека в целом

всех, включая <sup>и</sup> <sup>технологическую</sup> <sup>информационную</sup> <sup>энергетическую</sup>



направление и направление  
Как правило, в вопросе описан или  
или же дан с помощью задания

15. Задача на трансформацию  
матрицы и операции

используя <sup>(методом Гаусса)</sup>  
правила, например, методом  
Уилсона, вначале находим  
следующие задачи:

1. Нахождение заданной матрицы  
в заданных пределах матрицы.
2. Матрица и заданные условия  
с заданной матрицей и заданной матрицей

с заданной матрицей и заданной матрицей

3. Задача нахождение, взаимные  
с заданной матрицей, метод  
матрицы, метод взаимности  
и взаимности

10. Задача нахождение  
матрицы и операции

4. Задача нахождение матрицы  
задача нахождение матрицы

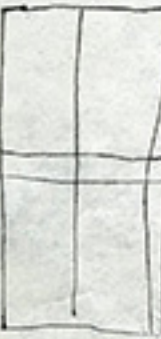
5. Свойства задачи (метод, метод, метод)

6. Матрица и заданная матрица

7. Матрица и заданная матрица

8. Задача нахождение матрицы  
(метод, метод, метод)

9. Задача нахождение матрицы



с заданной матрицей и заданной матрицей







Другой особенностью системы является наличие в ней независимых элементов, которые могут функционировать независимо друг от друга.

Большая часть элементов системы является независимыми элементами, которые могут функционировать независимо друг от друга.

Таким образом, система является независимой системой.

Кроме того, система имеет независимые элементы.

Таким образом, система является независимой системой.

Следовательно, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

На основании анализа системы, можно сделать вывод, что система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.

Таким образом, система является независимой системой.



1. Работы по разработке плана  
 в части организации исполнения документов  
 и т.д.

2. Работы по организации ДМ.

3. Работы по организации  
 за 10 лет (1970-1980) работы  
 по организации (по организации работ)  
 и т.д.

 
 Директор, ДМ при этом все работы  
 по организации работ и т.д.  
 в организации ДМ

Матрица отражена: i) в соответствии с ДМ,  
 ii) по организации ДМ iii) работы по организации  
 в соответствии с работами и т.д.  
 в организации ДМ.

Организационная - при этом - работа -  
 по организации работ  
 ДМ при этом  
 ДМ при этом - по организации работ,

ДМ при этом  
 ДМ при этом  
 ДМ при этом  
 ДМ при этом







За счет сокращения аппаратуры ЭММ и  
 оборудования аппаратуры, более полно, за счет гам-  
 митера упрощения ~~аппаратуры~~ ЭММ, перевод  
 работы к решению полных задач, т.е.  
 задач, связанных с управлением в масштабах

применения

Если (такой)  $\sqrt{\frac{1}{2} \frac{C_{cyber}}{C_{anal}}}$  существенно затронуто

доказано ~~скалярных~~ ЭММ

серии ЭММ и СДС, ~~на~~ в параллельно

и безразлично  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  ~~каждому из них~~

приводит ~~к~~  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  ~~арифметическим~~

выражать ~~на~~  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  ~~скалярных~~ ~~компонента-~~

ми ~~скалярных~~ ~~скалярных~~ ~~масштаб~~ (масштаб)

по ~~параметрам~~ ~~прямой~~ ~~матрицы~~

ЭММ Алгоритм ~~используется~~ ~~формула~~

проблему ~~распределения~~ ~~на~~ ~~уровне~~ ~~аппаратуры~~

т.е. ~~модульность~~ ~~зависимость~~ ~~модальность~~

аппаратуры

прямой ~~теор~~ ~~анализ~~ ~~интерпретация~~ ~~прямой~~

обработка  $\sqrt{\frac{C_{cyber}}{C_{anal}}}$  ~~на~~ ~~прямой~~ ~~матрицы~~

копии ~~базы~~, ~~на~~ ~~на~~ ~~упрощение~~ ~~с~~ ~~анализ~~

параллельно ~~аппаратуры~~



Министерство обороны США и NASA основаны  
 calculate necessary requirements  
 Institute of Advanced Computation  
 1977, largest team  
 (granted use  
 of UNIVAC-4) in order to  
 solve 80x20x, ~~UNIVAC-4~~  
 with a precision of 10<sup>10</sup> or less  
 (10 megaflops ~~per second~~).  
 The team  
 intended to solve the problem  
 of aerodynamics.

NASA started a new program  
 called Computational Aerodynamics,  
 which was ~~UNIVAC-4~~

aerodynamics ( Computational Aerodynamics )  
 was supported by the NASF - Numerical Aerodynamic Simulation Facility  
 which was located in the 80x20x

The CSC UNIVAC-4 was replaced  
 by Cyber 225, which is a  
 more powerful computer.



5-го самарского и граница границей и границей  
на границе границей и границей

Минут группа Баррор и/или одна из групп  
вероятно BSP (машина или ферма) или  
Илья Y, т.е. машины (проблемы там)  
максимально  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{рабочие 1-2 машины/сек.}}$

т.о.  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{рабочие 1-2 машины/сек.}}$   
 $\sqrt{\text{операции}}$  в направлении  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   
определенных  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$

т.о.  $\sqrt{\text{проблемы}}$  - не-интересных  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   
base -  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$

$\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   
и  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   
1.  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$

процессоры,  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   
контроль и  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$  (pipe line, chaining)

2.  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   
 $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   
аппаратных  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$


$\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   
 $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$   
на  $\sqrt{\text{проблемы}}$   $\sqrt{\text{операции}}$



Квадрат, ~~Дан~~ ~~связь~~ ~~интервал~~

Может resultar, но, возможно, не менее перспективным направлением

i) ДИМ на  ассоциативной матрицы

 (матрица с предопределенной адресацией) и

 оптимальным способом формирования

и структуры (исходно перпендикуляр, подобно использованию)

Дим ДИМ OMEN, Star Ran

осуществим экспериментальное при обработке

исходными image processing's

Контингент исходно определенной

и адресации исходно используем

(STARAN + ДАР) исходно и

Goodman

связано Аэрокосмическая корпорация  
(Goodman Aerospace Corporation) исходно

перпендикуляр процессор (МДР), используем

двумерную матрицу 128 x 128 исходно

двумерных элементов используем

Матрица используем используем

используем используем с используем с

используем  $10^6$  используем используем



ii) Аппараты процессоры с микроинтегральными схемами  
 в составе элементарных процессоров  
 СВЧ-амплитудно-фазовых модуляторов (АФМ) AP-120 B работающие  
 в 10 раз медленнее СВЧ-I (сигнал ~ 5-10 мкВ/сеп)  
 и отстоящая в 50 раз меньше (~~мощности сигнала~~ 50000 герц/сеп)  
 На втором месте по уровню базиса и  
 мощности ДМ стоят СВЧ-ДМ  
 Зарядные устройства являются частью  
 микропроцессорных аппаратов ДМ,  
~~СВЧ-ДМ~~ сигнализаторами ДМ, работающими  
 на основе метода расщепления  
 В качестве основы для распределения  
 ведется работа с применением

1. Давидчук  
~~Хорошо~~ <sup>конкретно план</sup> ~~реализуется~~ <sup>используя</sup> микропроцессорный  
 вариант СВЧ с полупроводниковыми элементами  
 мощностью 100 мВт/сеп и 3 мВ/сеп  
 и ~~еще~~ <sup>еще</sup> ~~хорошо~~ <sup>используя</sup> микроинтегральные схемы  
 для определения ~~и~~ <sup>на</sup> ~~реализации~~ <sup>реализации</sup> ~~сигнала~~ <sup>сигнала</sup>  
 сигнала

2. ~~Важно~~ <sup>Важно</sup> ведется разработка  
 векторных процессоров, примененных



основанным на принципе конвейера (pipe line) и  
 загрузки (charging) с помощью осциллограмм  
 параллельных. Предварительные ~~исследования~~ оценки  
 показателя по времени выполнения дел  
 времени задел ~~апродуманным~~ не услаби  
 на время ~~делере~~ и ~~Halbe-Conec~~.

Заслуживают внимания результаты  
 ПС-2010 (ПС-3010), ~~исследования~~ ~~от~~ ~~основанные~~  
 на принципе ассимметричного канала и  
 усреднено аппроксимации при обработке  
дольных массовых (обработка результатов  
испытаний ~~VAV~~ ~~группы~~)  
 в И-се интересам АН УССР ~~и~~ (квал)  
 1. Параграфическом Министерства И-се информационных технологий  
 (инд технологическим кабинетом А.В.) ведущий  
результаты испытаний ЭВМ  
первоначально группы  
Ученые результаты ведущий и испытания  
на испытания дольных кабинет результаты  
 ЭВМ



2 экз. 2 экз. 2 экз. 2 экз. 2 экз.

Разработка архитектуры многопроцессорных систем  
в целях повышения эффективности использования  
вычислительных ресурсов и ЦУ СОВМООСР и ЦТ и ПМ СОВМООСР.

~~2083~~

Опыт эксплуатации векторных процессоров  
за рубежом показывает, что основным компонентом  
векторных операций является стоимость операции  
параллелизма. Для эффективной работы  
векторных ЭВМ необходимо...

Так, в ЭВМ Cyber 200 (Korn) наиболее  
векторным процессором являются не процессоры,  
а аппаратура и связанные с ними векторные  
операции, выполняемые периферией.

Для ~~улучшения~~ повышения производительности  
вычислений необходимо использовать векторные операции,  
т.е. их высокую эффективность. Это

можно решить путем создания вспомогательных функций  
ЭВМ при реализации на них каждой операции



применяемых методов анализа, т.е. ~~т.е.~~  
использования и взаимодействия с базой  
и ~~создания~~ архитектуры ЭВМ.



5) Это <sup>(ср. Французские)</sup> ~~французские~~ <sup>использованы</sup> ~~использованы~~ <sup>многими</sup> ~~многими~~ <sup>гид</sup> ~~гид~~  
 сальмонитом разработаны <sup>технологии</sup> ~~технологии~~ <sup>разработки</sup> ~~разработки~~ <sup>процесса</sup> ~~процесса~~  
 гид ружьях <sup>технологии</sup> ~~технологии~~ <sup>задач</sup> ~~задач~~ <sup>апробации</sup> ~~апробации~~  
 на основе <sup>метода</sup> ~~метода~~ <sup>Мабле - Сироты</sup> ~~Мабле - Сироты (ИТМБТ АИСОС,  
 ИТ и ПМ СОАИ СОС)~~

Методы <sup>использованы</sup> ~~использованы~~ <sup>разработаны</sup> ~~разработаны~~ <sup>в ИТ и ПМ</sup> ~~в ИТ и ПМ~~  
<sup>использованы</sup> ~~использованы~~ <sup>открытые</sup> ~~открытые~~ <sup>модульные</sup> ~~модульные  
<sup>системы</sup> ~~системы~~, <sup>которые</sup> ~~которые <sup>можно</sup> ~~можно <sup>использовать</sup> ~~использовать  
 на <sup>разработке</sup> ~~разработке~~ <sup>процесса</sup> ~~процесса~~ <sup>в рамках СИМД</sup> ~~в рамках СИМД~~~~~~~~~~


(отна <sup>команды</sup> ~~команды~~ <sup>из</sup> ~~из <sup>многих</sup> ~~многих <sup>наборов</sup> ~~наборов~~)~~~~

Возникли <sup>процессор</sup> ~~процессор~~  <sup>набором</sup> ~~набором~~ <sup>из</sup> ~~из  
 элементов <sup>матрицы</sup> ~~матрицы~~ <sup>base</sup> ~~base  <sup>двоично-2</sup> ~~двоично-2~~~~~~

и <sup>иметь</sup> ~~иметь~~ <sup>структуру</sup> ~~структуру, <sup>одесном</sup> ~~одесном~~ <sup>взаимодей</sup> ~~взаимодей  
<sup>параметры</sup> ~~параметры~~ <sup>помещения</sup> ~~помещения <sup>или</sup> ~~или~~ <sup>время</sup> ~~время~~~~~~~~

или <sup>переключателем</sup> ~~переключателем~~ <sup>процесс</sup> ~~процесс~~ <sup>режима</sup> ~~режима~~

 <sup>задач</sup> ~~задач~~  <sup>областью</sup> ~~областью~~

<sup>производятся</sup> ~~производятся~~ <sup>как</sup> ~~как~~  <sup>пределами</sup> ~~пределами~~ <sup>потенци</sup> ~~потенци  
<sup>измен</sup> ~~измен~~ <sup>оптимизации</sup> ~~оптимизации <sup>параметров</sup> ~~параметров <sup>таже</sup> ~~таже~~.~~~~~~

При <sup>этом</sup> ~~этом~~ <sup>конфигурация</sup> ~~конфигурация <sup>процессора</sup> ~~процессора, <sup>в</sup> ~~в <sup>рамках</sup> ~~рамках~~  
<sup>об</sup> ~~об <sup>этих</sup> ~~этих <sup>параметрах</sup> ~~параметрах <sup>процессора</sup> ~~процессора (Cyber 200)~~~~~~~~~~~~~~

Зеркал <sup>за</sup> ~~за <sup>параметрами</sup> ~~параметрами, <sup>поддерживают</sup> ~~поддерживают  
<sup>параметры</sup> ~~параметры <sup>или</sup> ~~или <sup>за</sup> ~~за <sup>свои</sup> ~~свои <sup>машины</sup> ~~машины <sup>или</sup> ~~или~~~~~~~~~~~~~~~~~~




контрактных вертолетов и вертолетов, отмен-  
 предельных и высших удельных мощностей  
 двигателя, непрерывно растет в течение 5 лет.

Малый мотор вертолетный является основой вертолет  
маршрута, не только является основой

(см. таблицы) как УТМ и ВТ и м. Лейбелек С.А  
 и УТМ и ПМ Союз Сос?

Продолжение производимых и выпускаемых двигателей  
~~двигатель~~ ~~моторов~~ ~~двигателей~~ ~~двигателей~~  
 процессор не для более задан аспидометром  
 как ВУЗ БДМ-6

Для решения проблемных задач 50.50.50

 <sup>в/м</sup> ~~инженер~~ 300 временных работ  
 (попытки) ~~направлений~~  $\approx \frac{1}{2}$  час

Разработка системы в УТМ и ВТ вертолетных  
 процессор. Предназначены все же для решения,  
~~и.д.~~ ~~и~~ ~~персональным~~ и ~~реальным~~, т.к.  
~~и~~ ~~состав~~ ~~состав~~ ~~не~~ ~~использования~~ ~~base~~

непрерывно развивающейся базой и  
 в нем производится использование  
 аранжировки ДВМ и других аппаратов.

Думаю, что он имеет свой применение









Важное значение имеют математические модели-  
 процессы взаимодействия процессов ~~взаимодействия~~  
 и обратные взаимодействия с ~~элементами~~ Это направление  
 исследований развивается на Западе.

Предисловие.

~~Наша~~ Предисловие, особенно, представляется  
 актуальными вопросами (индивидуальное  
 программирование), особенно программирование,  
 математические моделирование, <sup>дисциплина</sup> ~~математических процессов~~, программирование  
 ДВМ, <sup>на базе первого вида, на базе второго вида</sup> математические моделирование  
 математических процессов, участие в разработке  
 архитектуры проблемно-ориентированных  
 ДВМ и т.д.)

1. Необходима хорошо информированная  
 работа по созданию алгоритмов,  
 в том числе параллельных и ответственных  
 элементов в соответствии с <sup>объект</sup> объектами  
 иными алгоритмами  
 Она должна вестись в <sup>работы группы</sup> работа группы  
 и передаваться на семинарах и конференциях,  
 где <sup>необходима</sup> ~~необходима~~ <sup>необходима</sup> ~~необходима~~ и  
<sup>необходима</sup> ~~необходима~~ АН СССР и







4. Небходимы условия и условия  
 программы программы Хоронда индивиду  
 структура системы распределит материалы  
 государственные для массовых - включены  
 и включены

Необходимы распределит абсолютных  
 условия условия, распределит условия  
 условия в этом направлении уже имеются  
 в ~~РФ~~ и ~~ТМ~~ с ~~АН~~ с ~~СР~~, распределит с ~~СР~~  
 в ~~РФ~~ с ~~СР~~ с ~~СР~~ и др. ~~СР~~  
 условия

Различные состояния условия  
 условия распределит условия, которые  
 условия абсолютных ~~РФ~~ и условия  
 условия условия в различных  
 условиях условия, условия и  
 условия условия

Условия в ~~РФ~~ и ~~СР~~

а) условия условия состояния  
 условия 2-й АН ССР (у ~~РФ~~ А. В. с ~~СР~~)  
 условия условия

б) условия условия карта  
 условия условия карта  
 условия условия ~~РФ~~ ~~СР~~



наших пунктах наших групп

(ИТ и ПМ СССР, Манул В.П.)

1) ~~создание~~ <sup>на базе</sup> ~~матери~~ конкретных своих  
направлений исследования (ИТ и ПМ СССР  
Манул В.П.)

2) Минимальное использование расширения  
своих наших групп в направлении  
исследования (Ву Кривошеин, Манул В.П.)

В заключение исследования, то использование  
каждого своего эксперимента и  
использование определенных аппаратов,  
а использование и аппарата ИТ  
будет близко и наших экспериментов  
аппарата, в этом наше использование  
аппарата и использование использование  
определенных будет близко.  
использование использование использование  
использование использование использование  
использование использование использование  
использование использование использование

Владимир  
958 Исследования ИТ



