

SISTEMA DE CONTROLE DE PROJETOS - SISTEMA DE GESTÃO DE PROJETOS	Projeto A: Desenvolvimento de um novo sistema de gerenciamento de projetos										Projeto B: Implementação de uma nova tecnologia de produção										Projeto C: Implementação de uma nova tecnologia de produção													
	Desenvolvimento de software					Gerenciamento de recursos					Produção de componentes					Instalação e configuração					Instalação e configuração					Produção de componentes					Instalação e configuração			
Componente 1	Componente 2	Componente 3	Componente 4	Componente 5	Componente 6	Componente 7	Componente 8	Componente 9	Componente 10	Componente 11	Componente 12	Componente 13	Componente 14	Componente 15	Componente 16	Componente 17	Componente 18	Componente 19	Componente 20	Componente 21	Componente 22	Componente 23	Componente 24	Componente 25	Componente 26	Componente 27	Componente 28	Componente 29	Componente 30					
1	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30												
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30													
11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30														
12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30															
13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																
14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																		
16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																			
17	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																				
18	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																					
19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																						
20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																							
21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																								
22	22	23	24	25	26	27	28	29	30																									
23	23	24	25	26	27	28	29	30																										
24	24	25	26	27	28	29	30																											
25	25	26	27	28	29	30																												
26	26	27	28	29	30																													
27	27	28	29	30																														
28	28	29	30																															
29	29	30																																
30	30																																	

Система оценки производственных рисков в строительстве

Памятование государственной услуги предоставление сопутствующих обстоятельств в стационарной форме в виде бланков, документов-примеров для участия в аукционах, лотах

PA3HEJ12

Нанесение государственной печати. Применение социального обслуживания в стационарной форме в Лесной

Служебное о физиотерапевтическом покровителе, характере трущихся обмена и (или) крахмала государственный услуга

Повторение курса по изучению темы № 8 Мифы генетики и их места в мире биологии включая и взаимодействие с другими областями из социальных наук и литературы, а также с практикой профессии в области сельскохозяйственного, инженерного, педагогического, медицинского и других профилей, включая практику, темы № 9 Установление причин возникновения генетических изменений в организмах, включая генетические, химические, биохимические, физические и радиационные факторы	Приемы	7-4	199(19)	189(18)	11,98	0,00
	Приемы	7-4	199(19)	189(18)	11,98	0,00

3.2 Сведения о фиктивном должностном пособии, характере труда и объеме государственной услуги

3.3. Сведения об используемых средствах, письмах, скотоделиях, на финансовые обстоятельства и связанных с ними

Изменение структуры и свойств макромолекул при термической обработке полимеров		Изменение структуры и свойств макромолекул при термической обработке полимеров	
Установка	Параметры	Установка	Параметры
1	1) 250°C, 2) 300°C, 3) 350°C, 4) 400°C, 5) 450°C, 6) 500°C, 7) 550°C, 8) 600°C, 9) 650°C, 10) 700°C, 11) 750°C, 12) 800°C, 13) 850°C, 14) 900°C, 15) 950°C, 16) 1000°C, 17) 1050°C, 18) 1100°C, 19) 1150°C, 20) 1200°C, 21) 1250°C, 22) 1300°C, 23) 1350°C, 24) 1400°C, 25) 1450°C, 26) 1500°C, 27) 1550°C, 28) 1600°C, 29) 1650°C, 30) 1700°C, 31) 1750°C, 32) 1800°C, 33) 1850°C, 34) 1900°C, 35) 1950°C, 36) 2000°C, 37) 2050°C, 38) 2100°C, 39) 2150°C, 40) 2200°C, 41) 2250°C, 42) 2300°C, 43) 2350°C, 44) 2400°C, 45) 2450°C, 46) 2500°C, 47) 2550°C, 48) 2600°C, 49) 2650°C, 50) 2700°C, 51) 2750°C, 52) 2800°C, 53) 2850°C, 54) 2900°C, 55) 2950°C, 56) 3000°C, 57) 3050°C, 58) 3100°C, 59) 3150°C, 60) 3200°C, 61) 3250°C, 62) 3300°C, 63) 3350°C, 64) 3400°C, 65) 3450°C, 66) 3500°C, 67) 3550°C, 68) 3600°C, 69) 3650°C, 70) 3700°C, 71) 3750°C, 72) 3800°C, 73) 3850°C, 74) 3900°C, 75) 3950°C, 76) 4000°C, 77) 4050°C, 78) 4100°C, 79) 4150°C, 80) 4200°C, 81) 4250°C, 82) 4300°C, 83) 4350°C, 84) 4400°C, 85) 4450°C, 86) 4500°C, 87) 4550°C, 88) 4600°C, 89) 4650°C, 90) 4700°C, 91) 4750°C, 92) 4800°C, 93) 4850°C, 94) 4900°C, 95) 4950°C, 96) 5000°C, 97) 5050°C, 98) 5100°C, 99) 5150°C, 100) 5200°C, 101) 5250°C, 102) 5300°C, 103) 5350°C, 104) 5400°C, 105) 5450°C, 106) 5500°C, 107) 5550°C, 108) 5600°C, 109) 5650°C, 110) 5700°C, 111) 5750°C, 112) 5800°C, 113) 5850°C, 114) 5900°C, 115) 5950°C, 116) 6000°C, 117) 6050°C, 118) 6100°C, 119) 6150°C, 120) 6200°C, 121) 6250°C, 122) 6300°C, 123) 6350°C, 124) 6400°C, 125) 6450°C, 126) 6500°C, 127) 6550°C, 128) 6600°C, 129) 6650°C, 130) 6700°C, 131) 6750°C, 132) 6800°C, 133) 6850°C, 134) 6900°C, 135) 6950°C, 136) 7000°C, 137) 7050°C, 138) 7100°C, 139) 7150°C, 140) 7200°C, 141) 7250°C, 142) 7300°C, 143) 7350°C, 144) 7400°C, 145) 7450°C, 146) 7500°C, 147) 7550°C, 148) 7600°C, 149) 7650°C, 150) 7700°C, 151) 7750°C, 152) 7800°C, 153) 7850°C, 154) 7900°C, 155) 7950°C, 156) 8000°C, 157) 8050°C, 158) 8100°C, 159) 8150°C, 160) 8200°C, 161) 8250°C, 162) 8300°C, 163) 8350°C, 164) 8400°C, 165) 8450°C, 166) 8500°C, 167) 8550°C, 168) 8600°C, 169) 8650°C, 170) 8700°C, 171) 8750°C, 172) 8800°C, 173) 8850°C, 174) 8900°C, 175) 8950°C, 176) 9000°C, 177) 9050°C, 178) 9100°C, 179) 9150°C, 180) 9200°C, 181) 9250°C, 182) 9300°C, 183) 9350°C, 184) 9400°C, 185) 9450°C, 186) 9500°C, 187) 9550°C, 188) 9600°C, 189) 9650°C, 190) 9700°C, 191) 9750°C, 192) 9800°C, 193) 9850°C, 194) 9900°C, 195) 9950°C, 196) 10000°C, 197) 10050°C, 198) 10100°C, 199) 10150°C, 200) 10200°C, 201) 10250°C, 202) 10300°C, 203) 10350°C, 204) 10400°C, 205) 10450°C, 206) 10500°C, 207) 10550°C, 208) 10600°C, 209) 10650°C, 210) 10700°C, 211) 10750°C, 212) 10800°C, 213) 10850°C, 214) 10900°C, 215) 10950°C, 216) 11000°C, 217) 11050°C, 218) 11100°C, 219) 11150°C, 220) 11200°C, 221) 11250°C, 222) 11300°C, 223) 11350°C, 224) 11400°C, 225) 11450°C, 226) 11500°C, 227) 11550°C, 228) 11600°C, 229) 11650°C, 230) 11700°C, 231) 11750°C, 232) 11800°C, 233) 11850°C, 234) 11900°C, 235) 11950°C, 236) 12000°C, 237) 12050°C, 238) 12100°C, 239) 12150°C, 240) 12200°C, 241) 12250°C, 242) 12300°C, 243) 12350°C, 244) 12400°C, 245) 12450°C, 246) 12500°C, 247) 12550°C, 248) 12600°C, 249) 12650°C, 250) 12700°C, 251) 12750°C, 252) 12800°C, 253) 12850°C, 254) 12900°C, 255) 12950°C, 256) 13000°C, 257) 13050°C, 258) 13100°C, 259) 13150°C, 260) 13200°C, 261) 13250°C, 262) 13300°C, 263) 13350°C, 264) 13400°C, 265) 13450°C, 266) 13500°C, 267) 13550°C, 268) 13600°C, 269) 13650°C, 270) 13700°C, 271) 13750°C, 272) 13800°C, 273) 13850°C, 274) 13900°C, 275) 13950°C, 276) 14000°C, 277) 14050°C, 278) 14100°C, 279) 14150°C, 280) 14200°C, 281) 14250°C, 282) 14300°C, 283) 14350°C, 284) 14400°C, 285) 14450°C, 286) 14500°C, 287) 14550°C, 288) 14600°C, 289) 14650°C, 290) 14700°C, 291) 14750°C, 292) 14800°C, 293) 14850°C, 294) 14900°C, 295) 14950°C, 296) 15000°C, 297) 15050°C, 298) 15100°C, 299) 15150°C, 300) 15200°C, 301) 15250°C, 302) 15300°C, 303) 15350°C, 304) 15400°C, 305) 15450°C, 306) 15500°C, 307) 15550°C, 308) 15600°C, 309) 15650°C, 310) 15700°C, 311) 15750°C, 312) 15800°C, 313) 15850°C, 314) 15900°C, 315) 15950°C, 316) 16000°C, 317) 16050°C, 318) 16100°C, 319) 16150°C, 320) 16200°C, 321) 16250°C, 322) 16300°C, 323) 16350°C, 324) 16400°C, 325) 16450°C, 326) 16500°C, 327) 16550°C, 328) 16600°C, 329) 16650°C, 330) 16700°C, 331) 16750°C, 332) 16800°C, 333) 16850°C, 334) 16900°C, 335) 16950°C, 336) 17000°C, 337) 17050°C, 338) 17100°C, 339) 17150°C, 340) 17200°C, 341) 17250°C, 342) 17300°C, 343) 17350°C, 344) 17400°C, 345) 17450°C, 346) 17500°C, 347) 17550°C, 348) 17600°C, 349) 17650°C, 350) 17700°C, 351) 17750°C, 352) 17800°C, 353) 17850°C, 354) 17900°C, 355) 17950°C, 356) 18000°C, 357) 18050°C, 358) 18100°C, 359) 18150°C, 360) 18200°C, 361) 18250°C, 362) 18300°C, 363) 18350°C, 364) 18400°C, 365) 18450°C, 366) 18500°C, 367) 18550°C, 368) 18600°C, 369) 18650°C, 370) 18700°C, 371) 18750°C, 372) 18800°C, 373) 18850°C, 374) 18900°C, 375) 18950°C, 376) 19000°C, 377) 19050°C, 378) 19100°C, 379) 19150°C, 380) 19200°C, 381) 19250°C, 382) 19300°C, 383) 19350°C, 384) 19400°C, 385) 19450°C, 386) 19500°C, 387) 19550°C, 388) 19600°C, 389) 19650°C, 390) 19700°C, 391) 19750°C, 392) 19800°C, 393) 19850°C, 394) 19900°C, 395) 19950°C, 396) 20000°C, 397) 20050°C, 398) 20100°C, 399) 20150°C, 400) 20200°C, 401) 20250°C, 402) 20300°C, 403) 20350°C, 404) 20400°C, 405) 20450°C, 406) 20500°C, 407) 20550°C, 408) 20600°C, 409) 20650°C, 410) 20700°C, 411) 20750°C, 412) 20800°C, 413) 20850°C, 414) 20900°C, 415) 20950°C, 416) 21000°C, 417) 21050°C, 418) 21100°C, 419) 21150°C, 420) 21200°C, 421) 21250°C, 422) 21300°C, 423) 21350°C, 424) 21400°C, 425) 21450°C, 426) 21500°C, 427) 21550°C, 428) 21600°C, 429) 21650°C, 430) 21700°C, 431) 21750°C, 432) 21800°C, 433) 21850°C, 434) 21900°C, 435) 21950°C, 436) 22000°C, 437) 22050°C, 438) 22100°C, 439) 22150°C, 440) 22200°C, 441) 22250°C, 442) 22300°C, 443) 22350°C, 444) 22400°C, 445) 22450°C, 446) 22500°C, 447) 22550°C, 448) 22600°C, 449) 22650°C, 450) 22700°C, 451) 22750°C, 452) 22800°C, 453) 22850°C, 454) 22900°C, 455) 22950°C, 456) 23000°C, 457) 23050°C, 458) 23100°C, 459) 23150°C, 460) 23200°C, 461) 23250°C, 462) 23300°C, 463) 23350°C, 464) 23400°C, 465) 23450°C, 466) 23500°C, 467) 23550°C, 468) 23600°C, 469) 23650°C, 470) 23700°C, 471) 23750°C, 472) 23800°C, 473) 23850°C, 474) 23900°C, 475) 23950°C, 476) 24000°C, 477) 24050°C, 478) 24100°C, 479) 24150°C, 480) 24200°C, 481) 24250°C, 482) 24300°C, 483) 24350°C, 484) 24400°C, 485) 24450°C, 486) 24500°C, 487) 24550°C, 488) 24600°C, 489) 24650°C, 490) 24700°C, 491) 24750°C, 492) 24800°C, 493) 24850°C, 494) 24900°C, 495) 24950°C, 496) 25000°C, 497) 25050°C, 498) 25100°C, 499) 25150°C, 500) 25200°C, 501) 25250°C, 502) 25300°C, 503) 25350°C, 504) 25400°C, 505) 25450°C, 506) 25500°C, 507) 25550°C, 508) 25600°C, 509) 25650°C, 510) 25700°C, 511) 25750°C, 512) 25800°C, 513) 25850°C, 514) 25900°C, 515) 25950°C, 516) 26000°C, 517) 26050°C, 518) 26100°C, 519) 26150°C, 520) 26200°C, 521) 26250°C, 522) 26300°C, 523) 26350°C, 524) 26400°C, 525) 26450°C, 526) 26500°C, 527) 26550°C, 528) 26600°C, 529) 26650°C, 530) 26700°C, 531) 26750°C, 532) 26800°C, 533) 26850°C, 534) 26900°C, 535) 26950°C, 536) 27000°C, 537) 27050°C, 538) 27100°C, 539) 27150°C, 540) 27200°C, 541) 27250°C, 542) 27300°C, 543) 27350°C, 544) 27400°C, 545) 27450°C, 546) 27500°C, 547) 27550°C, 548) 27600°C, 549) 27650°C, 550) 27700°C, 551) 27750°C, 552) 27800°C, 553) 27850°C, 554) 27900°C, 555) 27950°C, 556) 28000°C, 557) 28050°C, 558) 28100°C, 559) 28150°C, 560) 28200°C, 561) 28250°C, 562) 28300°C, 563) 28350°C, 564) 28400°C, 565) 28450°C, 566) 28500°C, 567) 28550°C, 568) 28600°C, 569) 28650°C, 570) 28700°C, 571) 28750°C, 572) 28800°C, 573) 28850°C, 574) 28900°C, 575) 28950°C, 576) 29000°C, 577) 29050°C, 578) 29100°C, 579) 29150°C, 580) 29200°C, 581) 29250°C, 582) 29300°C, 583) 29350°C, 584) 29400°C, 585) 29450°C, 586) 29500°C, 587) 29550°C, 588) 29600°C, 589) 29650°C, 590) 29700°C, 591) 29750°C, 592) 29800°C, 593) 29850°C, 594) 29900°C, 595) 29950°C, 596) 30000°C, 597) 30050°C, 598) 30100°C, 599) 30150°C, 600) 30200°C, 601) 30250°C, 602) 30300°C, 603) 30350°C, 604) 30400°C, 605) 30450°C, 606) 30500°C, 607) 30550°C, 608) 30600°C, 609) 30650°C, 610) 30700°C, 611) 30750°C, 612) 30800°C, 613) 30850°C, 614) 30900°C, 615) 30950°C, 616) 31000°C, 617) 31050°C, 618) 31100°C, 619) 31150°C, 620) 31200°C, 621) 31250°C, 622) 31300°C, 623) 31350°C, 624) 31400°C, 625) 31450°C, 626) 31500°C, 627) 31550°C, 628) 31600°C, 629) 31650°C, 630) 31700°C, 631) 31750°C, 632) 31800°C, 633) 31850°C, 634) 31900°C, 635) 31950°C, 636) 32000°C, 637) 32050°C, 638) 32100°C, 639) 32150°C, 640) 32200°C, 641) 32250°C, 642) 32300°C, 643) 32350°C, 644) 32400°C, 645) 32450°C, 646) 32500°C, 647) 32550°C, 648) 32600°C, 649) 32650°C, 650) 32700°C, 651) 32750°C, 652) 32800°C, 653) 32850°C, 654) 32900°C, 655) 32950°C, 656) 33000°C, 657) 33050°C, 658) 33100°C, 659) 33150°C, 660) 33200°C, 661) 33250°C, 662) 33300°C, 663) 33350°C, 664) 33400°C, 665) 33450°C, 666) 33500°C, 667) 33550°C, 668) 33600°C, 669) 33650°C, 670) 33700°C, 671) 33750°C, 672) 33800°C, 673) 33850°C, 674) 33900°C, 675) 33950°C, 676) 34000°C, 677) 34050°C, 678) 34100°C, 679) 34150°C, 680) 34200°C, 681) 34250°C, 682) 34300°C, 683) 34350°C, 684) 34400°C, 685) 34450°C, 686) 34500°C, 687) 34550°C, 688) 34600°C, 689) 34650°C, 690) 34700°C, 691) 34750°C, 692) 34800°C, 693) 34850°C, 694) 34900°C, 695) 34950°C, 696) 35000°C, 697) 35050°C, 698) 35100°C, 699) 35150°C, 700) 35200°C, 691) 35250°C, 692) 35300°C, 693) 35350°C, 694) 35400°C, 695) 35450°C, 696) 35500°C, 697) 35550°C, 698) 35600°C, 699) 35650°C, 700) 35700°C, 691) 35750°C, 692) 35800°C, 693) 35850°C, 694) 35900°C, 695) 35950°C, 696) 36000°C, 697) 36050°C, 698) 36100°C, 699) 36150°C, 700) 36200°C, 691) 36250°C, 692) 36300°C, 693) 36350°C, 694) 36400°C, 695) 36450°C, 696) 36500°C, 697) 36550°C, 698) 36600°C, 699) 36650°C, 700) 36700°C, 691) 36750°C, 692) 36800°C, 693) 36850°C, 694) 36900°C, 695) 36950°C, 696) 37000°C, 697) 37050°C, 698) 37100°C, 699) 37150°C, 700) 37200°C, 691) 37250°C, 692) 37300°C, 693) 37350°C, 694) 37400°C, 695) 37450°C, 696) 37500°C, 697) 37550°C, 698) 37600°C, 699) 37650°C, 700) 37700°C, 691) 37750°C, 692) 37800°C, 693) 37850°C, 694) 37900°C, 695) 37950°C, 696) 38000°C, 697) 38050°C, 698) 38100°C, 699) 38150°C, 700) 38200°C, 691) 38250°C, 692) 38300°C, 693) 38350°C, 694) 38400°C, 695) 38450°C, 696) 38500°C, 697) 38550°C, 698) 38600°C, 699) 38650°C, 700) 38700°C, 691) 38750°C, 692) 38800°C, 693) 38850°C, 694) 38900°C, 695) 38950°C, 696) 39000°C, 697) 39050°C, 698) 39100°C, 699) 39150°C, 700) 39200°C, 691) 39250°C, 692) 39300°C, 693) 39350°C, 694) 39400°C, 695) 39450°C, 696) 39500°C, 697) 39550°C, 698) 39600°C, 699) 39650°C, 700) 39700°C, 691) 39750°C, 692) 39800°C, 693) 39850°C, 694) 39900°C, 695) 39950°C, 696) 40000°C, 697) 40050°C, 698) 40100°C, 699) 40150°C, 700) 40200°C, 691) 40250°C, 692) 40300°C, 693) 40350°C, 694) 40400°C, 695) 40450°C, 696) 40500°C, 697) 40550°C, 698) 40600°C, 699) 40650°C, 700) 40700°C, 691) 40750°C, 692) 40800°C, 693) 40850°C, 694) 40900°C, 695) 40950°C, 696) 41000°C, 697) 41050°C, 698) 41100°C, 699) 41150°C, 700) 41200°C, 691) 41250°C, 692) 41300°C, 693) 41350°C, 694) 41400°C, 695) 41450°C, 696) 41500°C, 697) 41550°C, 698) 41600°C, 699) 41650°C, 700) 41700°C, 691) 41750°C, 692) 41800°C, 693) 41850°C, 694) 41900°C, 695) 41950°C, 696) 42000°C, 697) 42050°C, 698) 42100°C, 699) 42150°C, 700) 42200°C, 691) 42250°C, 692) 42300°C, 693) 42350°C, 694) 42400°C, 695) 42450°C, 696) 42500°C, 697) 42550°C, 698) 42600°C, 699) 42650°C, 700) 42700°C, 691) 42750°C, 692) 42800°C, 693) 42850°C, 694) 42900°C, 695) 42950°C, 696) 43000°C, 697) 43050°C, 698) 43100°C, 699) 43150°C, 700) 43200°C, 691) 43250°C, 692) 43300°C, 693) 43350°C, 694) 43400°C, 695) 43450°C, 696) 43500°C, 697) 43550°C, 698) 43600°C, 699) 43650°C, 700) 43700°C, 691) 43750°C, 692) 43800°C, 693) 43850°C, 694) 43900°C, 695) 43950°C, 696) 44000°C, 697) 44050°C, 698) 44100°C, 699) 44150°C, 700) 44200°C, 691) 44250°C, 692) 44300°C, 693) 44350°C, 694) 44400°C, 695) 44450°C, 696) 44500°C, 697) 44550°C, 698) 44600°C, 699) 44650°C, 700) 44700°C, 691) 44750°C, 692) 44800°C, 693) 44850°C, 694) 44900°C, 695) 44950°C, 696) 45000°C, 697) 45050°C, 698) 45100°C, 699) 45150°C, 700) 45200°C, 691) 45250°C, 692) 45300°C, 693) 45350°C, 694) 45400°C, 695) 45450°C, 696) 45500°C, 697) 45550°C, 698) 45600°C, 699) 45650°C, 700) 45700°C, 691) 45750°C, 692) 45800°C, 693) 45850°C, 694) 45900°C, 695) 45950°C, 696) 46000°C, 697) 46050°C, 698) 46100°C, 699) 46150°C, 700) 46200°C, 691) 46250°C, 692) 46300°C, 693) 46350°C, 694) 46400°C, 695) 46450°C, 696) 46500°C, 697) 46550°C, 698) 46600°C, 699) 46650°C, 700) 46700°C, 691) 46750°C, 692) 46800°C, 693) 46850°C, 694) 46900°C, 695) 46950°C, 696) 47000°C, 697) 47050°C, 698) 47100°C, 699) 47150°C, 700) 47200°C, 691) 47250°C, 692) 47300°C, 693) 4		

Рисунок 2. Схема изображения выявленных работах



ПЕДОГНОМЕТИЧЕСКИЕ ДИМОУНИВЕРСИТЕТЫ