

№	Окутуу курстары боюнча окуу планынын (программасынын) сабактарынын аталышы
№	Окутуу курстары боюнча окуу планынын (программасынын) сабактарынын аталышы
1	Монтаж, наладка и эксплуатация систем автомати
2	Наладка электрооборудования
3	Электрооборудование предприятий и граждански
4	Организация и методичка производственного обучения и преподавания специальных дисциплин
5	Электромонтер по эксплуатации и ремонту элект
6	Нетрадиционные источники энергии
7	Электротехника
8	Электроматериаловедение
9	Организация и технология ремонта линий электропередач и электрооборудования
10	Электротехника и электроника
11	Электрические измерения
12	Электро-материаловедение
13	Теоретические основы электротехники
14	Элетротехника и электроника
15	Общая электротехника
16	Электртехникасы
17	Общая электротехника
18	Электротехника и основы промышленной электр

19	Курсовое проектирование выбор рациональной системы электроснабжения участка с применением напряжений 1140В Для средних специальных заведений по специальности горная электромеханика ,Методические рекомендации
20	Справочник по электроснабжению и электрооборудованию
21	Новые виды электрооборудования в нормальном рудничном исполнении
22	Измерение в технике проводной связи
23	Электромонтер-ремонтник
24	Электротехника
25	Электро-разведка
26	Задачник по общей электротехнике с основами электротехники
27	Электрооборудование промышленных предприятий
28	Сборник задач и упражнений по общей электротехнике
29	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий
30	Эксплуатация сооружений городской электрической сети
31	Электрические машины систем автоматики
32	Справочник молодого электротехника
33	Сборник задач по общей электротехнике
34	Ценник на монтаж оборудования
35	Электротехнические материалы
36	Правила устройства электроустановок
37	Электротехника с основами промышленной электротехники
38	Техника и приборы СВЧ
39	Устройство и эксплуатация передвижных электроустановок
40	Электрическая часть электростанций и подстанций

41	Правила техники безопасности при эксплуатации распределительных электросетей
42	Теория, расчет и конструирование кабелей и про
43	Путешествие в электронию
44	Нормы испытания электрооборудования
45	Электрические системы
46	Электропривод и основы управлений
47	Расчет и оптимизация режимов электрических се
48	Электроснабжению электрические сети и освеще
49	Первые шаги в электротехнику
50	Электрослесарь по ремонту электрических маши
51	Сборник задач по теории электропривода
52	Электропривод и электроснабжение
53	Теоретические основы гидроэнергетики
54	Промышленная электроника
55	Теоретическая электротехника
56	Общая электротехника с основами электротехни
57	Радиотехника и электротехника
58	Электротехнические материалы
59	Электроснабжение промышленных предприятий
60	Электрические измерения для студентов ВУЗов
61	Горная электротехника
62	Горная электротехника
63	Сборник задач и упражнений по общей электро-т
64	Электрические измерения
65	Электроснабжение промышленных предприятий
66	Электро технические материалы
67	Радиотехника и электротехника
68	Фиксаторы уровня
69	Электрооборудование
70	Бестрансформаторные усилители мощности
71	Электромонтер-ремонтник

72	Общая электротехника с основами электротехники
73	Электроснабжения городов
74	Основы теплотехники и гидравлики
75	Горная электротехника
76	Правила техника безопасности при эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций
77	Общая электротехника с основами электроники
78	Задачник по общей электротехнике с основами электротехники
79	Релейная защита подземного электрооборудования
80	Вопросы и задачи по электротехнике для программистов
81	Теоретическая электротехника
82	Промышленная электроника
83	Правила устройства электроустановок
84	Электрические машины ,Лабораторные работы и задания
85	Электронная техника
86	Электроника и электротехника
87	Электрооборудование жилых зданий
88	Электротехника
89	Руководство к лабораторным работам по электротехнике
90	Электротехника
91	Схемы и режимы электропередач
92	Основы промышленной электроники
93	Электроснабжение промышленных предприятий
94	Общая электротехника
95	Лабораторные работы по основам промышленной электротехники
96	Задачник по электротехнике с основами промышленной электротехники
97	Сборник задач по электротехнике и электрооборудованию
98	Электропередачи сверхвысокого напряжения
99	Теоретические основы электротехники

100	Общая электротехника с основами электроники
101	Нормы испытания электрооборудования
102	Электроника для начинающих
103	Основы электротехники
104	Основы электроснабжения промышленных пред
105	Справочник по транзисторным радиоприемникам и радиолоам и электрофонам
106	Вопросы задачи по электротехнике для програм
107	Электрические системы
108	Электртехника
109	Сборник задач и упражнений по теоретической э
110	Электрооборудование стьанций и подстанций
111	Электротехнические материалы
112	Электроснабжение городов
113	Теоретические основы электротехники
114	Электрические машины
115	Горная электротехника
116	Измерения в электронике , Справочник
117	Горная электротехника
119	Слесарное и электро-монтажное дело
120	Проектирование электрический частивоздушных линийэлектропередачи 330-500кв
121	Сборник задач и упражнений по горной электрот
122	Прогрессивные методы производства электро-мо
123	Аргоно-дуговая сварка алюминиевх сплавов для строительных конструкций
124	Электрический привод
125	Техника вычислений и механизация учета
126	Кабели,Провода ,Шнуры электрические и вспомо

127	Электрические машины
128	Сборник задач и вопросов по техплотехническим измерениям и приборам
129	Обмоточные и монтажные провода
130	электрогазосварщик
131	Электротехника и электроника
132	Теоретическая электротехника
133	Размерная электрическая обработка металлов
134	Технология и механизация подземной добычи уг
135	Теория электрических цепей
136	Трансформаторы ,Параллельная работа трансформаторов и авто - трансформаторов
137	Шахтные гибкие кабели и электробезопасность
138	Горная электротехника
	ИТОГ

№	Окутуу курстары боюнча окуу планынын (программасынын) сабактарынын аталышы
1	Технология подготовительных и очистительных работ
2	Экономика, организация производства и планирования на открытых горных работах
3	Правила технической эксплуатации угольных и сланцевых работ
4	Организация производства и планирование на угольных шахтах
	Рудничный транспорт
	Экономика, организация производства и планирования на рпредприятиях угольной промышленности
№	Нормативное планирование в угольной промышленности
1	Горные машины

2	Электроснабжение угольных шахт
3	Техническое творчество учащихся
4	Сборник задач по экономике, организации и планированию производства в угольной промышленности
5	Экономика угольной промышленности
6	Статистика угольной промышленности
7	Задачник по бухгалтерскому учету в угольной промышленности
8	Сборник задач по статистике угольной промышленности
9	Типовая единичная программа производственной практики для средних специальных учебных заведений
10	Справочник для финансовых работников угольной промышленности
11	Использование вопросов физики в горном деле
12	Рудничный транспорт
13	Бухгалтерский учет в горной промышленности
14	Основы проектирования угольных шахт
15	Основы проектирования технологии строительства и реконструкции шахт
16	Экономическая эффективность технического перевооружения горного производства
17	Единые нормы выработки для шахт производительного объединения "СРЕДАЗУГОЛЬ"

18	Ремонт горных машин
19	Сборник задач по горной электротехнике
20	Технология безлюдной выемки угля
21	Рудничная автоматика и телемеханика
22	Охрана труда в угольной промышленности
23	Механика подземных сооружений и конструкции крепей
24	Справочник подземный транспорт шахт и рудников
25	Безопасность трзда в комплексно - механизированных очистных забоях
26	Открытые горные работы 1 часть
27	Автоматизация шахтных вентиляционных установок
28	Основы электроснабжения горных предприятий
29	Прикладная минералогия
30	Технико - экономические расчеты при планировании и анализе в угольной промышленности
31	Задачник по подземной разработке угольных месторождений
32	Единые нормы выработки (времени) для шахт подмосковного бассейна
33	Сборник тарифно - квалификационных характеристик работ и профессий рабочих, Квалификационных характеристик профессий рабочих для предприятий и организаций угольной промышленности том 5
34	Общесоюзные нормы технологического проектирования подземного транспорта горнодобывающих предприятий

35	Водоснабжение угольных шахт для борьбы с пожарами и пылью
36	Научная организация и нормирования труда в горной промышленности
37	Проведение и крепление горных выработок
38	Технология и оборудование ковки и объемной штамповки
39	Угледобывающий комплекс "Донбасс"
40	Управление производством в угольном объединении
41	Борьба с угольной и породной пылью в шахтах
42	Цены на уголь и хозяйственный расчет
43	Горная механика
44	Учебный план и программы подготовки рабочих на производстве
45	Укрупненные комплексные нормы выработки для шахт производственного объединения "Средазуголь"
46	Разработка угольных пластов в сложных горно - геологических условиях
47	Борьба с подземными водами при проведении горных выработок
48	Методика корреляционного анализа при решении инженерно-экономических задач в угольной промышленности
49	Поточные методы добычи угля
50	Необъятные запасы и непредсказуемые катастрофы
51	Бухгалтерский учет в угольной промышленности
52	Водоотливные установки

53	Эффективность энергоснабжения забоев угольных шахт
54	Сборник задач по горной электротехнике
55	Оптимизация систем электрической тяги в подземных выработках шахт
56	Себестоимость добычи угля по участку и шахте
57	Бурые угли как технологическое сырье
58	Экономические методы управления в горной промышленности
59	Техническая термодинамика и теплопередача
60	Материаловедение
61	Основы электропривода
62	Справочник горного мастера
63	Общая методика инженерно - геологических исследований
64	Основы геологической практики
65	Горное дело
66	Горное дело
67	Горное дело
68	Горное дело
69	Горное дело
70	Горное дело
71	Горное дело
72	Горное дело
73	Горное дело
74	Горное дело

75	Организация производства на высокомеханизированных шахтах Кузбасса
76	Математическая статистика в горном деле
77	Горное дело
78	Горное дело
79	Горное дело
80	Горное дело
81	Экономика организация производства и планирование в угольной промышленности
82	Финансирование и кредитование в угольной промышленности
83	Организация, планирование и управление в горной промышленности
84	Электропривод одноковшовых экскаваторов ЭКГ - 4 и ЭКГ - 4,6
85	Электропривод рудничных машин
86	Перечень оборудования ,Изготавливаемого серийно предприятием всесоюзного промышленного объединения угольного машиностроения "союзуглемаш"
87	Оборудование горного транспорта
88	Автоматизированная система управления ремонтом горного оборудования
89	Автоматизация подземного горных работ
90	Многодвигательный привод в постоянного тока в шахтном подъеме
91	Охрана труда в угольных шахтах
92	Защита шахтных участковых сетей от токов короткого замыкания
93	Резервы эффективности угольного производства
94	Совершенствование хозяйственного механизма и научно - технический прогресс в шахтном строительстве

95	Пневматические двигатели горных машин
96	Горное дело
97	Охрана труда и горно - спасательное дело
98	привод рудничных машин
99	Автоматизированные системы управления в горнодобывающей промышленности
100	Правила технической эксплуатации угольных и сланцевых работ
101	Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах
102	Шахтный и карьерный транспорт
103	Горномонтажник подземный
104	Электрификация подземных горных работ
105	Электрооборудование и электроснабжение подземных разработок и угольных шахт
106	Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых
107	Ремонт шахтных и подъемных машин
108	Управление горным давлением при разработке мощных пологих пластов угля
109	Руководство по ревизии и испытанию подземных электроустановок шахт
110	Сборник инструкций к правилам безопасности в угольных и сланцевых шахтах
111	Технология горного производства
112	Электрооборудование и электроснабжение горных предприятий
113	Машины и оборудование для угольных шахт
114	Предупреждение завалов очистных забоев
115	Устройство, Эксплуатация и ремонт шахтного оборудования

116	Углепогрузочные машины ШНЛ - 30 и ГНЛ 30 - м
117	Геология сурьмы
118	Разрушение горных пород
119	Новые виды крепи горных выработок
120	Ремонт самоходного оборудования на подземных рудниках
121	Разработка рудных и нерудных месторождений
122	Справочный по рудничной вентиляции
123	Открытые горные работы 2 часть
124	Дипломное проектирование для специальности электрооборудование промышленных предприятий и установок
125	Разное
126	Машины и механизмы горных предприятий
127	ИТОГ
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

№
1
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
31
32
33
34
35
36

37

38

39

40

41

42

43

44

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

Окутуу формасы жана колдонулуучу технологиялар	Студенттердин саны	Окуу китептеринин саны
--	--------------------	------------------------

ЭС циклы

Окутуу формасы жана колдонулуучу технологиялар	Студенттердин саны	Окуу китептеринин саны
КИ		76
		18
ИХ зданий		19
		8
роустановок		19
		1
		17
		18
		17
		5
		5
		3
		4
		2
		141
		6
		23
ОНИКИ		9

		1
обслуживанию		1
		1
		1
		1
		1
электротехники		1
объектов		1
технике		2
на предприятиях		2
электросети		1
		1
		1
		1
		1
		1
электроники		1
		2
станций		1
объектов		1

ки		1
		1
		1
		2
		1
		1
электроники		1
я и сетей		1
мированного обучения		1
		1
		1
		2
а ПК		1
		1
		3
		4
		3
технике		2
		1
		1
		1
и установок		1
		1
й электроники		1
ленной электроники		1
удованию		1
		1
		1

		3
		1
		1
		1
приятый		1
		1
ированного обучения		1
		1
		1
лектротехнике		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		2
		2
		1
технике		2
онтажных работ		1
		1
		1
		1
огательные материалы		1

		10
		1
		1
		1
		1
		1
		1
ля		1
		1
		1
сетей		1
		120
		685

цикл ТМиЭГР

Окутуу формасы жана колдонулуучу технологиялар	Студенттердин саны	Окуу китептеринин саны
		57
		142
		68
		10
		60
		15
		47
		58

		34
		28
		37
		37
		25
		50
		8
		11
		14
		40
		16
		2
		2
		5
		4
		1

		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		35
		1
		1
		33
		39
		146
		1
		3
		10
		7
		1
		5
		1

		20
		1
		51
		41
		20
		10
		56
		34
		24
		1
		3
		1
		1
		1
		1
		3
		35
		2
		6
		1

		1
		1
		1
		1
		2
		1
		1
		1
		1
		1
		8369
		1
		10007

Катуу мукабадагы окуу китептеринин жана башка материалдардын реквизиттери (автору, аталышы, басылган жылы)	Электрондук окуу китептеринин жана электрондук материалдардын реквизиттери (шилтеме)
Катуу мукабадагы окуу китептеринин жана башка материалдардын реквизиттери (автору, аталышы, басылган жылы)	Электрондук окуу китептеринин жана электрондук материалдардын реквизиттери (шилтеме)
В. А. Батицкий	
В. Яшков	
Н. Войтенко	
Л. Данилова, Б. Абенова	
В. Яшный, А. Боканова	
А. Глеуов	
А. Айтимов, Е. Катаев	
С. Есенбаев, Д. Канжаппарова	
В. Яшков	
М.В. Гальперин	
В.А. Панфилов	
Л.В. Журавлева	
Е.А, Лоторейчук	
В.В. Кононенко	
Ф.Е. Евдокимов	
А.Я. Шихин	
И.А. Данилов, П.М. Иванов	
Н.Н. Гусев, Б.Н. Мельцер	

Ярош В. М., Галяшин В. П.	
А. В. Алистратов, В. Я. Бобров, С. И. Вершинина	
М. С. Бинус, П. П. Мирошкин	
Н. П. Шумилин	
В. В. Вернер, Г. Л. Варганов	
А. С. Кастаткин, М. В. Немцов	
Б. К. Матвеев	
Г. Ф. Березкина, Н. Г. Гусев, В. В. Масленников	
З. А. Рабинович	
Р. Ф. Абзалов, А. Я. Заслов, Л. К. Лисовик	
К. К. Волчков, В. А. Козлов	
В. В. Хрущев	
В. Б. Березин, Н. С. Прохоров, Г. А. Рывков, А. М. Хайкин	
Р. А. Скитева	
А. Е. Зорохович, В. К. Калинин	
М. Ф. Восокобойник, А. И. Черников	
Атабеков В. Б.	
И. П. Крючков, Н. Н. Кувшинский, Б. Н. Неклепаев	

Л. С. Беленьким, А. Серебренников , Р. Я. Цине	
Л. И. Кранихфельд,И. Б. Рязанов	
О. Авербух	
С. Г. Корелев	
В. А. Веников, В. И. Горушкин	
Г. П. Хализев	
В. Г. Холмский	
И. Е. Цигельман ,И. К. Тульчин	
М. А. Галагузова,Д. М. Комской	
А. С. Кокораев	
В. П. Есаков, В. И. торопов	
Ю. Г. Бацежев , В. С. Костюк	
Н. К. Малинин	
С.П. Миклашевский	
В.С. Попов	
В.С. Попов, С.А. Николаев	
Л.З. Бобродников	
Ю.В. Корицкий	
Б.Ю. Липкин	
А.В. Фремке и Е.М. Душина	
Л.С. Бородино	
Е.Ф. Цапенко, М.И. Мирский, О.В. Сухарев	
Э.А. Рабинович	
А.В.Фремке	
Б.Ю.Липкин	
Ю.В. Корицкий	
А.З.Бобровников	
В.Г. Григорьянц	
В.И. Рябов	
Л.Е. Варакин	
Г.Л.Вартанов	

В.С.Попов, С.А. Николаев	
В.А. Козлов	
О.В. Чернях	
Ф.И. Самохин	
Л. С. Бюеленький ,Р. Я. Цинне	
А. Данилова,П. М. Иванов	
Т. Ф. Березкина, Н. Г. Гусев, В. В. Масленников	
Г. Г. Гимоян , Р. М. Лейбов	
Д. Н. Липатов	
В. С. Попов	
И .Л. Каганов	
С. Г. Королев, А. Ф. Акимкин	
С. Г. Герман-Галкин , Г. А. Кардонов	
И. В. Сиренький , В. В. Рябинин, С. Н. Голощапов	
М. В .Немцов, М. Л. Немцова	
А. А. Коннов	
Е. А. Лоторейчук	
В. Д. Чеканов	
В. С. Попов, Н. Н. Мансуров, С. А. Николаев	
А. В. Поссе	
В. Г. Герасимов	
Ж. Г. Давиденко	
А. Я. Мучник, К. А. Парфенов	
В. Г. Герасимов	
П. Н. Новиков, В. Я .Кауфман	
А. И. Раскатов	
С.С. Рокотян	
Ю. В. Буртаев , П. Н. Овсянников	

В. С. Попов, С. А. Николаев	
С. Г. Королев	
С. Н. Тихонов	
А. С. Касаткин	
А. А. Федоров	
И. Ф. Белов, Е. В. Дрызго	
Д. Н. Липатов	
В. А. Веников	
В. А. Поляков	
М. Ю. Зайчик	
Л. Д. Рожкова, В. С. Козулин	
Б. М. Тареев	
Ф. Г. Таги-заде	
Ф. Е. Евдокимов	
А. И. Важнов	
А. С. Бородино	
В. А. Кузнецов, В. А. Долгов, А. Г. Герасимов	
М.И. Озерный	
М.И. Кострыкин, Т.А. Лукашин, И.М. Дублинский	
Н.А. Мельников, С.С. Рокотян, А.Н. Шеренцис	
С.Р. Маймин, П.Ф. Шишков	
Б.А. Делибаш, М.С. Живов, Л.Е. Трунковский	
Г. П. Хализев	
С. М. Ощепков	

А. И. Вольдек	
Н.Д. Кузнецов, В.С. Чистяков	
В. А. Привезенцев	
А. И. Герасименко	
Р. Х .Садыхов	
В. С. Попов	
Б. А. Артамонов	
И. Л. Черняк	
Ю. Г. Толстов, А. А. Теврюков	
Г. В. Алексенко	
Л. И. Сычев	
Е. Ф. Цапенко	

Катуу мукабадагы окуу китептеринин жана башка материалдардын реквизиттери (автору, аталышы, басылган жылы)	Электрондук окуу китептеринин жана электрондук материалдардын реквизиттери (шилтеме)
Г.А. Заплавский, В.А. Лесных, Москва-1989	
М.А. Ревазов, Ю.А. Маляров, Москва-1988	
Б.Ф. Братченко, Москва-1976	
С.Е. Рыбников, А.П, Волощин Москва- 1989	
Ю.С. Пухов, Москва 1991	
А.А. Ратушный, Москва-1981	
Л.Л. Майзель, Б.Я. Лисянский, Москва-1987	
Л.И .Кантович, В. Н. Гетопанов, Москва-1989	

С. А. Волотковский, Ю. Т. Разумный, Москва-1984	
Ю. С. Столяров, Киев -1992	
Москва -1988	
А. П. Волошин, С. Е. Рыбников, Москва -1988	
С. М. Ощепков, М. Б. Кундин, В. Н. Кундин Москва -1989	
А. А. Прий, Москва-1980	
В. Н. Румянцев, И. В. Харченко - Москва -1989	
Добровольская Т. П. Киев - 1990	
В. Е. Тарасенко, И. И. Судариков, Л. З. Савина Москва -1989	
Красовский В. З. Москва -1989	
А. М. Татаренко, И. П. Максецкий, Москва -1991	
Е. А. Данилевич, Москва -1989	
С. М. Липкович Москва -1989	
А. Г. Гузеев, Москва -1989	
Б. Г. Киселев, Москва -1989	

П. С. Банатов, Москва-1990	
Г. М. Авсеев Москва-1990	
П. Е. Левкович , Москва-1980	
Л. П. Поспелов, Москва-1990	
Б. В. Гриф, Москва-1988	
И. А. Баклашев,Б. А. Картозия , Москва-1980	
Г. Я. Пейсахович, Москва- 1991	
В. Я. Намакштанский , Москва-1980	
В. В. Ржевский , Москва-1980	
Б. Х. Богопольский , Москва-1980	
Л. В. Гладилин, Москва- 1991	
М. П. Джонс , Москва-1980	
М. Б. Кундин Москва-1990	
Липкович С. М. Москва-1990	
Липкович С. М. Москва-1990	
Б. М. Пипко, Москва- 1991	
Б. М. Пипко, Москва- 1991	

А. И. Козлюк , Москва-1980	
Ю. М. Рубинский , Москва-1980	
Н. И. Мельников , Москва-1980	
Е. И. Семенов, Москва-1989	
Башков А. И. , Москва-1980	
И. И. Ткаченко , Москва-1980	
П. М. Петрухин Г. С. Гродель , Москва-1980	
М. М. Гурен , Москва 1990	
Р. Н. Хаджиков , Москва-1980	
Ефимов В. Н. Москва-1990	
Липкович С. М. Москва-1990	
Н. С. Арсенов , Москва-1980	
Н. В. Мамонтов , Москва-1980	
А. В. Ефремов, Э. И .Андрющенко , Москва-1980	
И. Л. Эттингер , Москва 1990	
И. А. Ефремов , Москва-1980	
В. М. Попов , Москва-1980	

Ю. П. Миновский , Москва-1980	
Г. М. Авсеев, А. Ф. Алексеенко	
Н. И. Алексеев , Москва-1980	
Р. Ш. Ходжаев, Москва 1990	
И. Е. Святец , Москва 1990	
Ю. А. Чернегов , Москва 1990	
А. Г. Головинцов , Москва-1980	
О. В. Травин , Москва-1980	
Л. И. Полтава , Москва 1990	
Е. А. Бидзинашвилли, Донбас 1986	
Н. В. Коломенский , Москва 1990	
В. С. Мильничук , Москва 1990	
С.С. Барисов ,Москва-1988	
А.Б.Кавалчук, Москва-1989	
А.П. Килячков, А.В.Брайцев. Москва-1989	
А.Г.Серебряный , Москва 1990	
В.Д.Кащеев, А.Б.Кавалчук , Москва-1980	
А.П. Килячков, А.В.Брайцев, Москва-1989	
С.С.Борисов, М.П.Клоков, Москва-1988	
Ю.Ф.Васючков , Москва-1980	
Ю.П.Астафьев, Г.С.Сулима, Москва 1990	
С.А.Брылов , Москва-1980	

Я. Фрайман, В. Бедин, Кемерова 1981	
П.А. Рыжов , Москва-1980	
А.Б.Кавалчук, Москва-1989	
С.С. Барисов , Москва-1988	
Л. Яринен , Москва-1980	
Ю.П. Астафьев, Москва-1980	
И.П. Ефименко, Т.П. Добровольская, Москва 1990	
Ш.Б. Скотков, И.А. Ефремов , Москва-1980	
Н.Я. Лобанов , Москва 1990	
Н. В. Бариев , Москва 1990	
М. М. Фотиев, Москва-1980	
с. М. Черкезов , Москва-1980	
Л. А. Березкин, Москва- 1990	
Г. И. Солод, Москва 1990	
Л. И. Толпежников, Москва-1980	
П.Н. Фенченко, Москва-1987	
Я. С. Риман , Москва 1990	
В. В. Неженцев, Москва 1990	
Б. С. Амурский , Москва 1990	

В. Д. Зиневич , Москва 1990	
Л. Я. Тарасов , Москва 1990	
С. Я. Хейфиц, Москва 1990	
М. М. Фотиев , Москва 1990	
Л. А. Пучков,Н. И. Федунец, Москва-1980	
Б. Ф. Братченко, Москва 1990	
О. Е.. Графов, Москва-1980	
А. О. Спиваковский , Москва-1980	
Г. Н. Сафонов , Москва-1980	
Р. И. Лейбов , Москва-1980	
М. И. Озерной , Москва 1990	
О. С. Брюховецкий, Москва-1980	
И. Г. Манец , Москва-1980	
Ю. В. Громов,Ю. Н. Бычков, Москва-1980	
В. В. Дегтярев , Москва 1990	
Я. Л. Полесин Москва -1977	
А. П. Килячков, Москва-1989	
Г. Д. Медведев, Москва-1989	
В. И. Кравченко , Москва-1980	
А. А. Кораблев , Москва-1980	

А. Н. Девятков , Москва 1990	
В. П. Федорчук, Москва-1980	
Э. О. Миндели , Москва 1990	
Ю. З. Заславский , Москва-1980	
А. Т. Филимонов , Москва-1980	
М. И. Агошков , Москва 1990	
Ф. А. Абрамов , Москва-1980	
В. В. Ржевский , Москва-1980	
В. М. Васин , Москва 1990	
Е. М. Титиевский , Москва 1990	

