

Д. № 17

Оп. № 1

Ф. № Р-1349

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ДЕЛО № 17

Списки научных трудов и изобретений В.Г. Кожевина
за 1930-1972 гг.

На 41 листе

Хранить постоянно

Ф. № Р-1349

Оп. № 1

Д. № 17

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

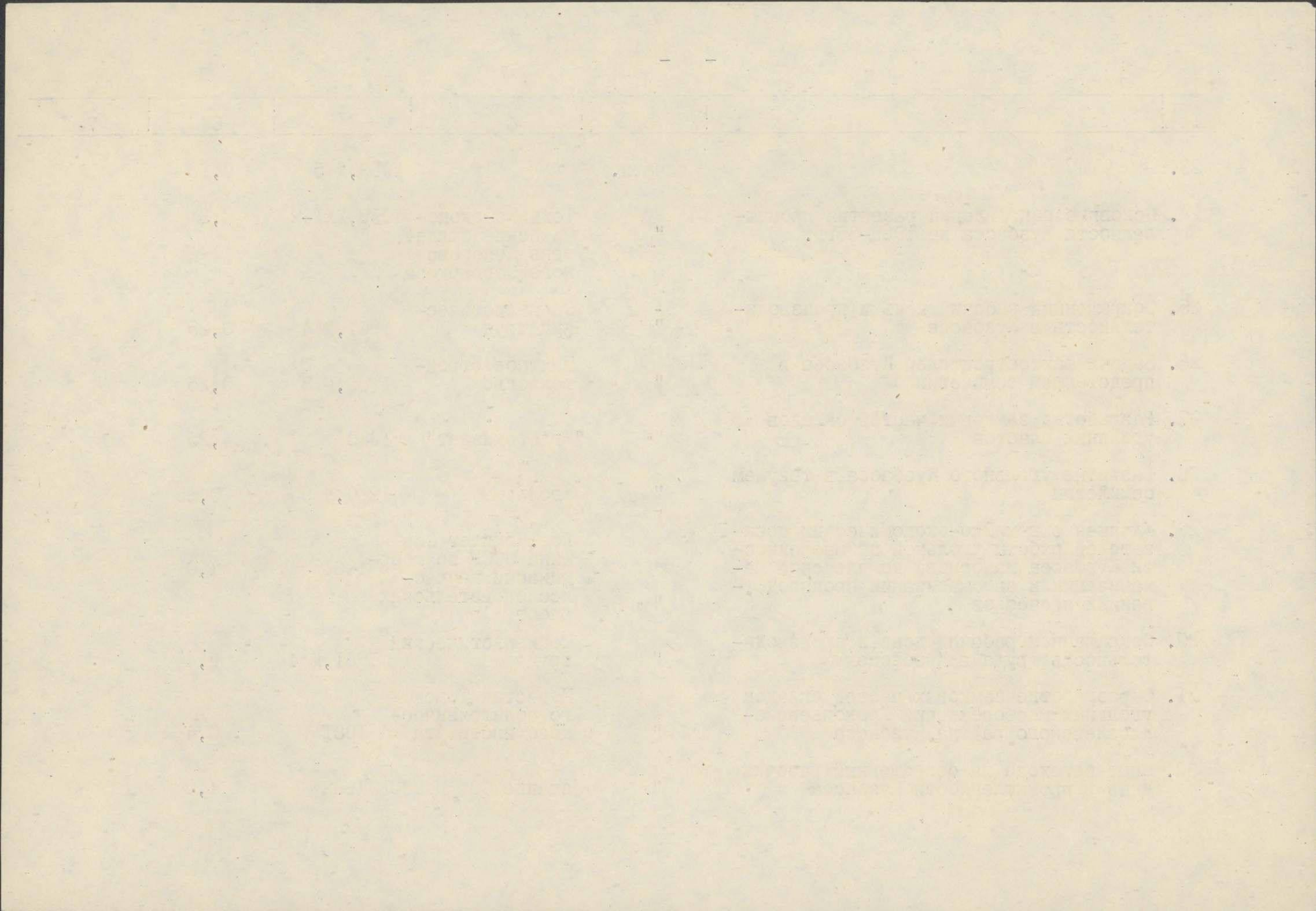
профессора КОЖЕВИНА Владимира Григорьевича (с 1950 по 1970г.).

№ п/п	Наименование трудов	печатн. рукопись	Название издания	год издания № журнала	Количество печатных листов	Примечание (указать соавтора)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Применение кумулятивных зарядов в угольной промышленности	Монография	Фонд комбината "Кузбассуголь"	1950	5,0	
2.	Четвертая годовщина "Дня шахтера"	Печатн.	Уголь	1951, №8	0,25	
3.	Пути рентабельной работы шахт комбината "Кемеровоуголь"	Печатн.	Уголь	1952, №8	0,5	
4.	Шире внедрять методы выемки угля с закладкой	печатн.	изд-тво "Кузбасс"	17.01.1953	0,2	
5.	Советские шахтеры встречают "День шахтера" новыми производственными победами	печатн.	Уголь	1953, № 8	0,3	
6.	Цикличная организация производства на шахтах Кузбасса	печатн.	Механизация трудоемких и тяжелых работ	1953, № 8	0,5	
7.	Опыт разработки мощных угольных пластов Северного Кузбасса	печатн.	Изд-тво "Кузбасс"	1953	3,2	Книга под ред. В.Г.Кожевина
8.	Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса	печатн.	газ "Правда"	28.05.54г.	0,3	
9.	Опыт передовых шахт Кузбасса	печатн.	Механизация трудоемких и тяжелых работ	1954, № 8	0,4	

1	2	3	4	5	6	7
10.	Научные учреждения и нужды Кузбасса	печатн.	газ. "Известия"	28.08.55г.	0,2	
11.	О мерах по дальнейшему подъему угольной промышленности Кузбасса на основе широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта	"	"Углетехиздат"	май 1955г.	I	
12.	Кузнецкий бассейн в новой пятилетке	"	газ. "Правда"	16.03.56г.	0,3	
13.	Опыт применения в Кузбассе системы разработки подэтажными штреками с ограждающей сеткой на крутопадающих пластах мощностью 3,5 м.	"	Кемеровское книжное издательство	1956г.	6,2	Книга под редакцией В.Г.Кожевина
14.	Основные направления в развитии Кузбасса в шестом пятилетии	"	газ. "Известия"	9.02.57г.	0,2	
15.	Кузнецкий угольный бассейн	"	"Углетехиздат"	1957г.	I7	в соавторстве
16.	Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса	"	Кемеровское книж. изд-во	1957г.	I	
17.	Опыт работы горных комбайнов на шахтах Кузбасса	"	"-"	1957г.	4,5	
18.	Встретим 10-ю годовщину "Дня шахтеров" новыми производственными успехами	"	Уголь	1957, № 8	0,4	
19.	Кузнецкий бассейн	"	Уголь	1957, № II	0,4	
20.	Разработка угольных месторождений Кузбасса	"	"Углетехиздат"	1959	55	в соавторстве
21.	Кузнецкий угольный бассейн	"	"-"	1959	I2,5	в соавторстве
22.	Автоматизации широкую дорогу	"	Кемеровское книж. изд-во	1959	0,4	

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

1	2	3	4	5	6	7
23.	<i>Основные направления развития промышленности Кузбасса</i>	печатн.		1959, № 5	0,1	
24.	Основные направления развития промышленности Кузбасса на 1959-65 гг.	"	Технико-экономический бюллетень Кемеровского Совнархоза	1959, № 1-2	0,3	
25.	Сокращенный рабочий день и производительность в Кузбассе	"	Социалистический труд	1961, № 4	0,25	
26.	Задачи шахтостроителей Кузбасса в предстоящем семилетии	"	Шахтное строительство	1959, № 8	0,25	
27.	Разработка замковых частей складов угольных пластов	"	"Углетехиздат"	1960	4,25	
28.	Развитие угольного Кузбасса в текущем семилетии	"	Уголь	1960, № 9	0,25	
29.	Улучшение технико-экономических показателей работы угольной промышленности Кузбасса на основе комплексной механизации и автоматизации производственных процессов	"	Гос. Комитет Совмина СССР по координации научно-исследовательских работ	1961	1,0	
30.	Сокращенный рабочий день и производительность труда в Кузбассе	"	Социалистический труд	1961, № 4	0,4	
31.	О разработке замковых частей складов угольных месторождений Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса	"	Известия Томского политехнического института	1961	0,4	
32.	Опыт перехода на сокращенный рабочий день в промышленности Кузбасса	"	Издание СО АН СССР	1962	1,0	



1	2	3	4	5	6	7
33.	Сборник трудов кафедры Строительства горных предприятий	печатн.	Кемерово	1963	6	Под редакцией В.Г.Кожевина
34.	О росте производительности труда на шахтах Кемеровского рудника	рукопись	Фонд комбината "Кузбассуголь"	1963	10,0	
35.	О книге С.А.Федорова "Углубка стволов шахт"	печатн.	Шахтное строительство	1964, № II	0,75	Группа авторов
36.	К вопросу эксплуатации стволов, закрепленных железобетонными тубингами	"	Уголь	1964, № I2	0,5	Шмонов
37.	Исследования по совершенствованию технологии проведения и повышению устойчивости горных выработок с переходом на более глубокие горизонты на шахтах Кузбасса	рукопись	Фонд института КузПИ	1964	8,0	
38.	О книге П.Я.Таранова "Буровзрывные работы"	печатн.	Шахтное строительство	1965, № 5	0,5	Шмонов, Сдобников и др.
39.	Некоторые вопросы совершенствования технологии проведения горных выработок на шахтах Кузбасса	"	Уголь	1965, № II	0,5	Сдобников
40.	Т о ж е	рукопись	Фонд института КузПИ	1965г	6,0	
41.	За высокие технико-экономические показатели сооружения вертикальных стволов шахт в Кузбассе	печатн.	Шахтное строительство № 3	1966	0,5	
42.	К вопросу устойчивости горных выработок	"	Вопросы горного	1966	0,5	
43.	Сооружение шахтных стволов в условиях месторождений горной Шории	"	Шмонов, Сдобников	1967, № 3	0,2	Муратов Шмонов

1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
 профессора КОЖЕВИНА Владимира Григорьевича (с 1967 по 1971г.)

№ № п/п	Наименование трудов	: печатн. : рукопись	: Названия издания
1	2	3	4
1967г. 1.	Сооружение шахтных стволов в условиях месторождений горной Шории	печатн.	Журнал "Шахтное строительство"
"- 2.	Влияние скорости проведения выработок на их себестоимость	печатн.	Кемеровское издательство
"- 3.	О возможности применения непередохранных ВВ на шахтах Кузбасса	"-	Кемеровское издательство
1968г. 4.	Развитие шахтного строительства за 50 лет Советской власти	"-	Сборник трудов кафедры СПИ
"- 5.	Технико-экономические показатели проведения выработок на шахтах Ленинского рудника	"-	"-
"- 6.	Обособленное проветривание подготовительных забоев при сплошной системе разработки	"-	"-
"- 7.	Взаимодействие массива горных пород и крепи в условиях Кузбасса	"-	"-

1910

Year	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

...

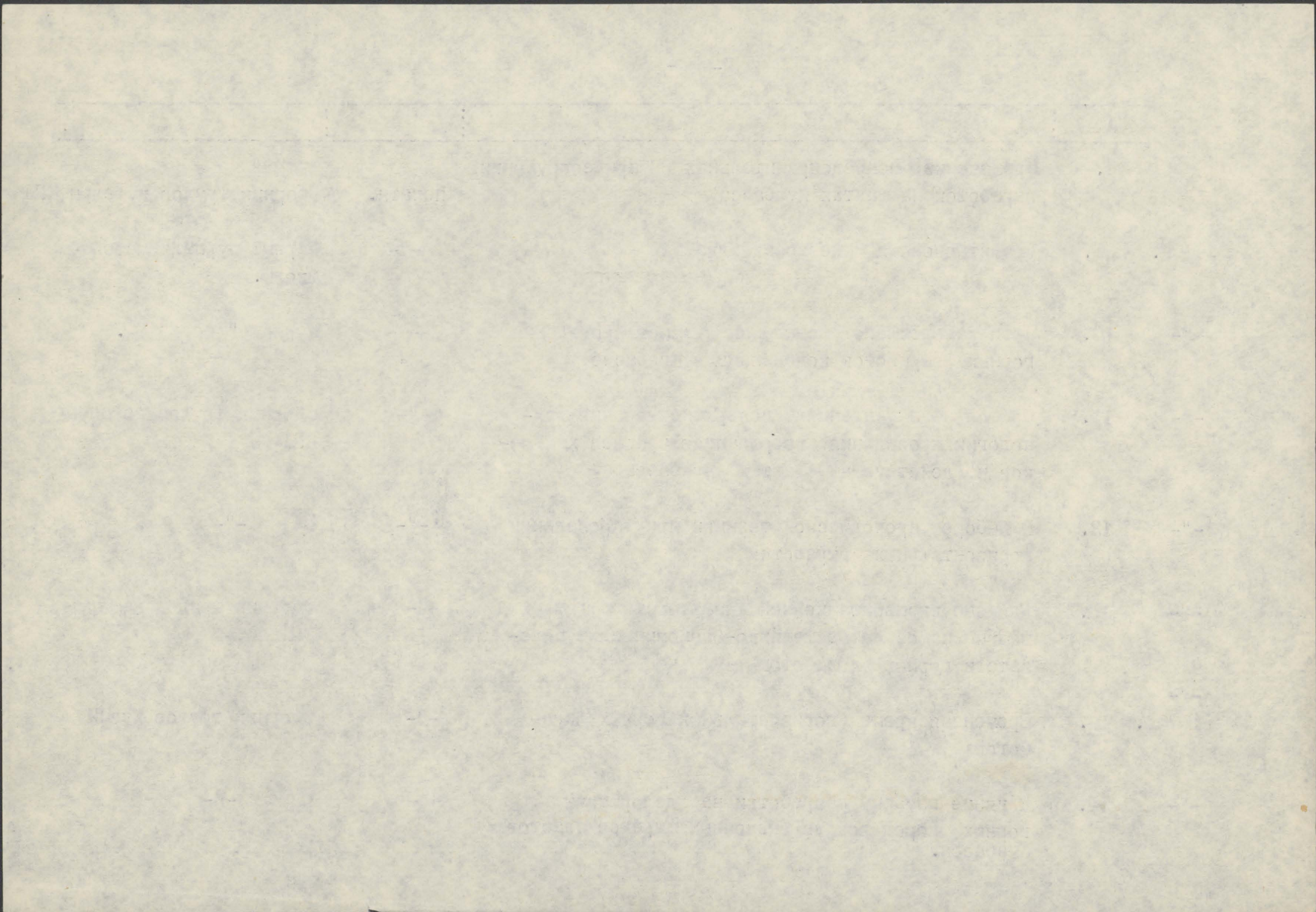
...

...

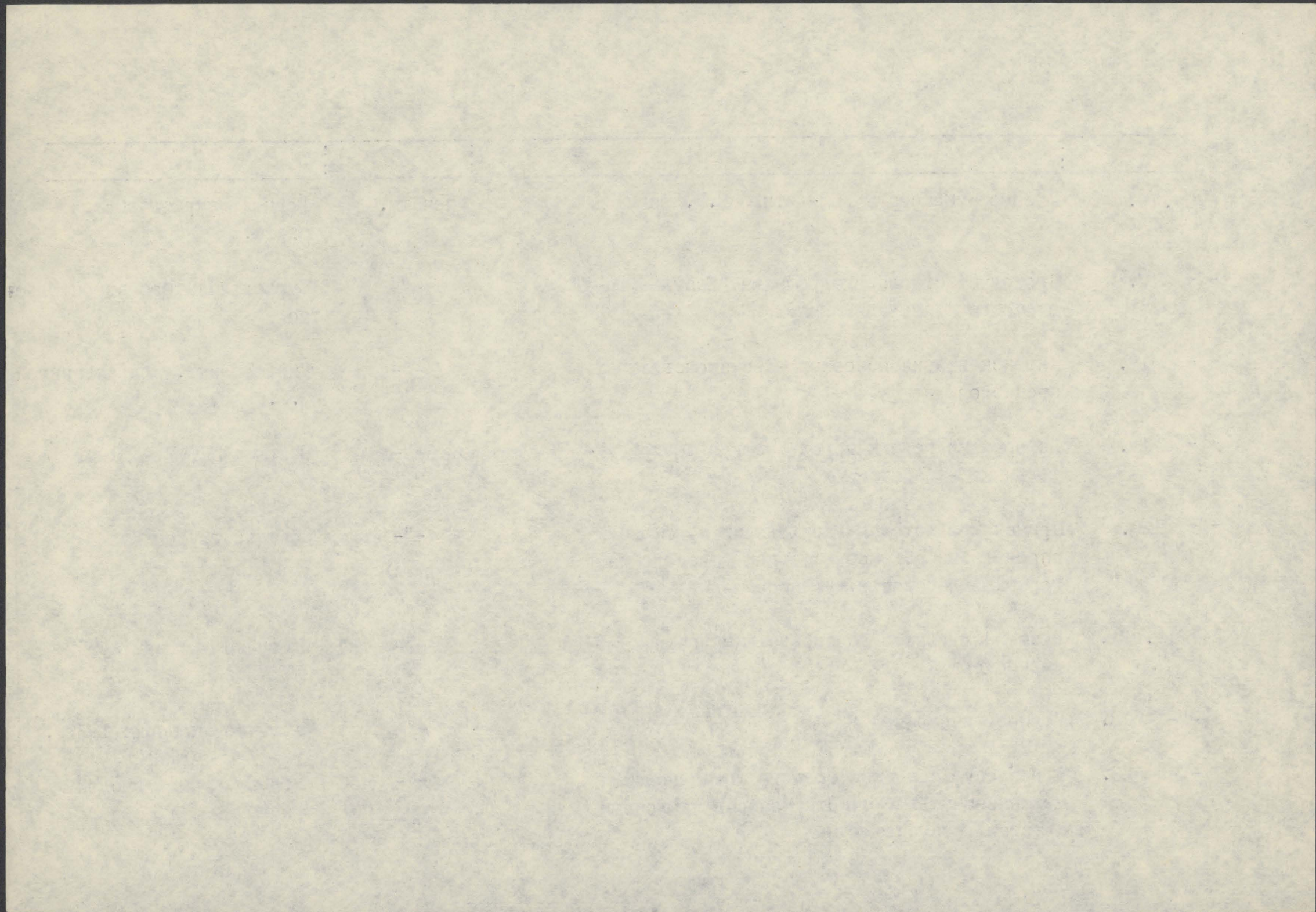
...

...

1	2	3	4
	8. Применение непередохранных ВВ при сооружении выработок на шахтах Кузбасса	печатн.	Сборник трудов кафедры СГИ
1969г.	9. Гравитационная пневмоукладка	-"	Горный журнал Высшей школы.
-"	10. Пути дальнейшего повышения темпов проведения горных выработок комбайнами в Кузбассе	-"	Журнал "Уголь" № 2
-"	11. Состояние и тенденции совершенствования технологии проведения квершлангов и полевых штреков на действующих шахтах Кузбасса	-"	Сборник трудов кафедры СГИ
-"	12. О выборе проходческой техники при проведении горизонтальных выработок	-"	-"
-"	13. Влияние эксплуатационной надежности бурильных машин на основные технико-экономические показатели горных выработок	-"	Сборник трудов кафедры СГИ
1970г.	14. Временная крепь горизонтальных горных выработок	-"	Сборник трудов КузПИ
-"	15. Влияние глубины разработки на деформации горных пород вокруг выемочных штреков пластов Кузбасса.	-"	-"

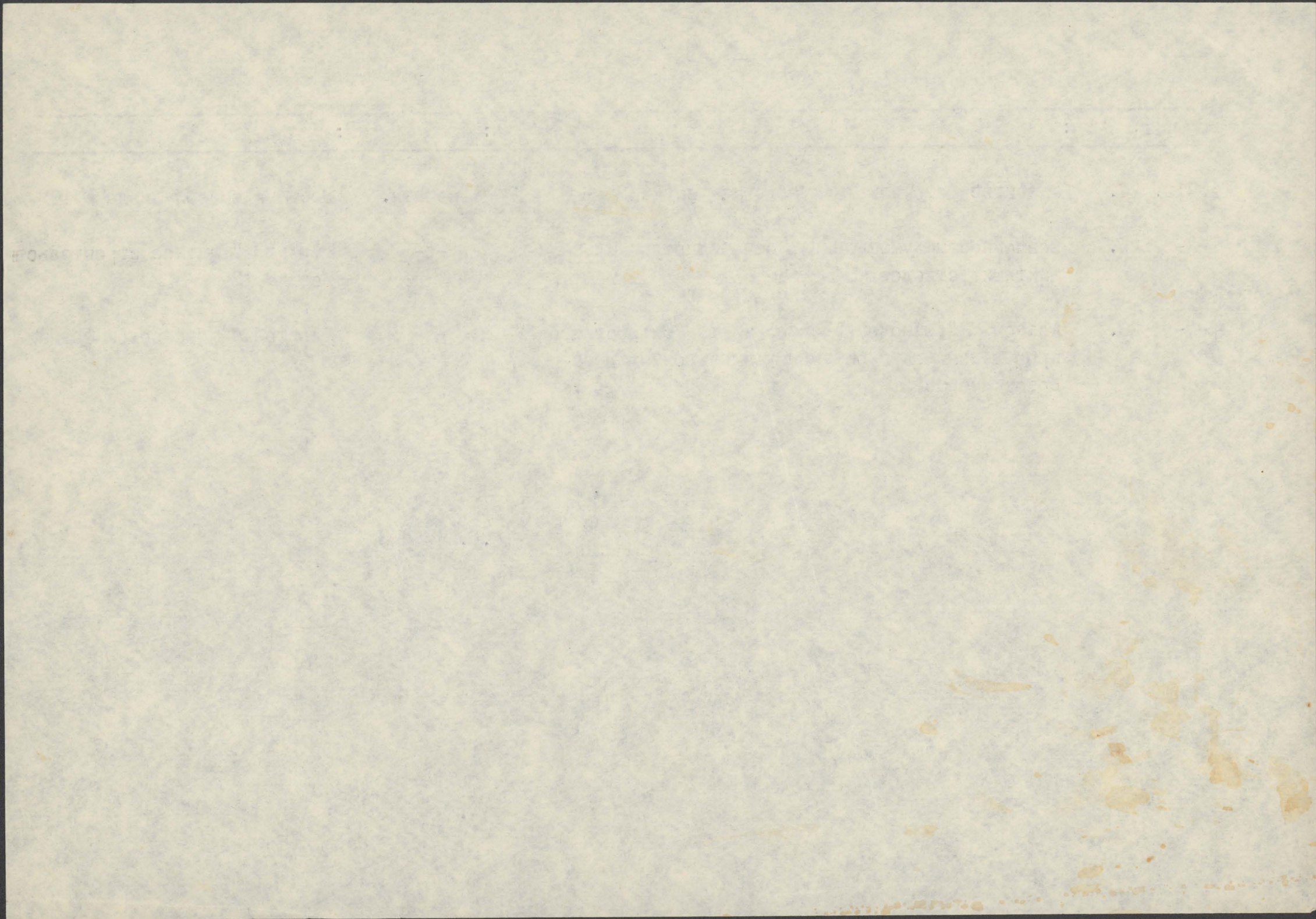


1	2	3	4
1970г. 16.	Ученые Кузбасса к 100-летию В.И.Ленина	печатн.	Горный журнал высшей школы.
"- 17.	Проходка ствола гидрошахты "Есаульская-1" способом замораживания	"-	Журнал Шахтное строительство
"- 18.	Интенсификация основных производственных процессов	"-	Книжное изд. под редакцией В.Г.Кожевина
"- 19.	Деформация горных пород вокруг подготовительных выработок	"-	Сборник ЦНИЭИ № 6 (42)
"- 20.	Применение методов корреляции в вопросах определения объемов и темпов проведения горных выработок в Кузбассе	"-	Сборник трудов КузПИ
1971г. 21.	Временная крепь горизонтальных горных выработок	"-	Сборник трудов КузПИ
"- 22.	Горное давление	"-	Учебное пособие 1971г.
"- 23.	К вопросу создания средств комплексной механизации для очистных забоев наклонных пластов Кузбасса	"-	Горный журнал высшей школы



1.	2	3	4
1971г. 24.	Развитие отрасли и вузовская наука	печатн.	Вестник высшей школы № 10
-"- 25.	Возможности уменьшения сечения вертикальных шахтных стволов	-"-	Журнал "Шахтное строительство" № 12
-"- 26.	Альбом "Технологические карты скоростного проведения горизонтальных и наклонных выработок Кузбасса	-"-	Удостоена бронзовой медали ВДХ

В.Г.КОМЕВИН



1 !	2	!	3	!	4	!	5	!	6	!	7
44.	Влияние скорости проведения выработок на их себестоимость		печатн.		Кемеровское издательство		1967		1,0		Новиков
45.	О возможности применения непродохранительных ВВ на шахтах Кузбасса		"		Кемеровское издательство		1967		0,5		Коробченко
46.	Развитие шахтного строительства за 50 лет Советской власти		"		Сборник трудов кафедры СГП		1968				
47.	Технико-экономические показатели проведения выработок на шахтах Ленинского рудника		"		" - "		"				
48.	Обособленное проветривание подготовительных забоев при сплошной системе разработки		"		" - "		"				
49.	Взаимодействие массива горных пород и крепи в условиях Кузбасса		"		" - "		"				
50.	Применение непродохранительных ВВ при сооружении выработок на шахтах Кузбасса		"		" - "		"				
51.	Гравитационная пневмозакладка		"		Горный журнал Высшей школы		1969, №1				
52.	Пути дальнейшего повышения темпов проведения горных выработок в Кузбассе		"		Шахтное строительство		1969, №6				
53.	Состояние и тенденции совершенствования технологии проведения квершлангов и полевых штреков на действующих шахтах Кузбасса		"		Сборник трудов кафедры СГП		1969				
54.	О выборе проходческой техники при проведении горизонтальных выработок		"		" - "		"				

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...

1	2	3	4	5	6	7
44.	Влияние скорости проведения выработок на их себестоимость	печатн.	Кемеровское издательство	1967	1,0	Новиков
45.	О возможности применения непродохрательных ВВ на шахтах Кузбасса	"	Кемеровское издательство	1967	0,5	Коробченко
46.	Развитие шахтного строительства за 50 лет Советской власти	"	Сборник трудов кафедры СГП	1968		
47.	Технико-экономические показатели проведения выработок на шахтах Ленинского рудника	"	"	"		
48.	Обособленное проветривание подготовительных забоев при сплошной системе разработки	"	"	"		
49.	Взаимодействие массива горных пород и крепи в условиях Кузбасса	"	"	"		
50.	Применение непродохратительных ВВ при сооружении выработок на шахтах Кузбасса	"	"	"		
51.	Гравитационная пневмозакладка	"	Горный журнал Высшей школы	1969, №1		
52.	Пути дальнейшего повышения темпов проведения горных выработок в Кузбассе	"	Шахтное строительство	1969, №6		
53.	Состояние и тенденции совершенствования технологии проведения квершлангов и полевых штреков на действующих шахтах Кузбасса	"	Сборник трудов кафедры СГП	1969		
54.	О выборе проходческой техники при проведении горизонтальных выработок	"	"	"		

1. The first part of the report deals with the general situation in the country. It is a very interesting and well-written account of the country's progress since the war. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is a valuable contribution to the knowledge of the country's development.

2. The second part of the report deals with the economic situation. It is a very detailed and thorough account of the country's economic progress since the war. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is a valuable contribution to the knowledge of the country's economic development.

3. The third part of the report deals with the social situation. It is a very detailed and thorough account of the country's social progress since the war. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is a valuable contribution to the knowledge of the country's social development.

4. The fourth part of the report deals with the political situation. It is a very detailed and thorough account of the country's political progress since the war. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is a valuable contribution to the knowledge of the country's political development.

5. The fifth part of the report deals with the cultural situation. It is a very detailed and thorough account of the country's cultural progress since the war. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is a valuable contribution to the knowledge of the country's cultural development.

6. The sixth part of the report deals with the international situation. It is a very detailed and thorough account of the country's international progress since the war. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is a valuable contribution to the knowledge of the country's international development.

7. The seventh part of the report deals with the future of the country. It is a very detailed and thorough account of the country's future progress since the war. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is a valuable contribution to the knowledge of the country's future development.

1	2	3	4	5	6	7
55.	Влияние эксплуатационной надежности бурильных машин на основные технико-экономические показатели горных выработок	печатн.	Сборник трудов кафедры СГП	1969		
56.	Временная крепь горизонтальных горных выработок	"	Сборник трудов КузПИ	1970, №24		
57.	Влияние глубины разработки на деформации горных пород вокруг выемочных штреков пластов Кузбасса	"	"	"		
58.	Ученые Кузбасса к 100-летию В.И.Ленина	"	Горный журнал высшей школы	1970, № 4		
59.	Проходка ствола гидрошахты "Есаульская-1" способом замораживания	"	журнал Шахтное строительство	1970, № 1		
60.	Интенсификация основных производственных процессов	"	Книжное изд.	1969		Под редакцией В.Г.Рожевина
61.	Деформация горных пород вокруг подготовительных выработок	"	Сборник ЦНИЭИ	1970, №6(42)		
62.	Применение методов корреляции в вопросах определения объемов и темпов проведения горных выработок в Кузбассе	"	Сборник трудов КузПИ	1970, №24		
63.	Временная крепь горизонтальных горных выработок	"	"	"		
64.	Горное давление	"	Учебное пособие	1971	8,5	

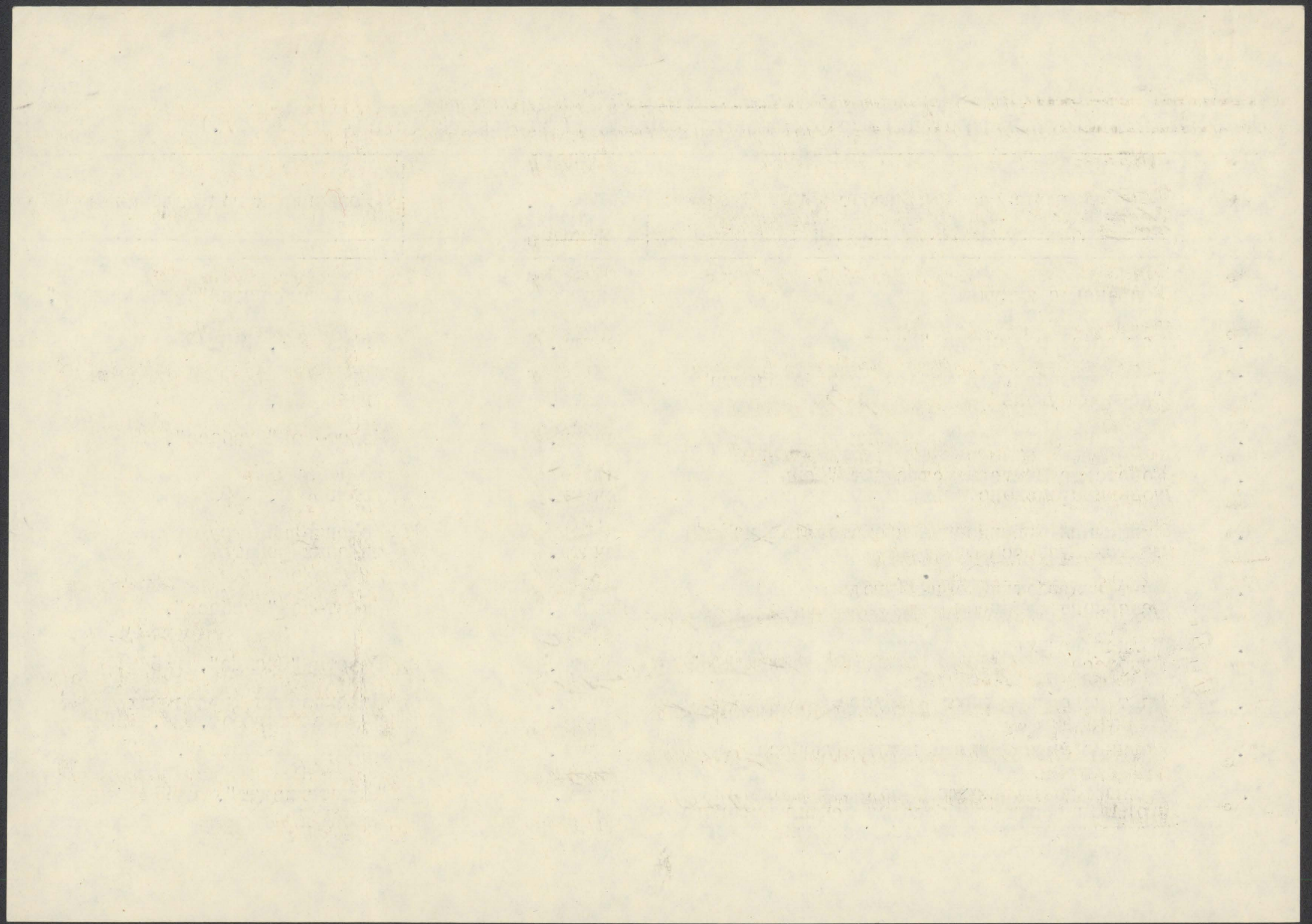
Всего: 170 печатных листов.

1	Общая теория	1
2	Методы исследования	2
3	История науки	3
4	Теория относительности	4
5	Квантовая механика	5
6	Термодинамика	6
7	Электродинамика	7
8	Атомная физика	8
9	Ядерная физика	9
10	Космология	10
11	Биология	11
12	Химия	12
13	Математика	13
14	Физика	14
15	Общая теория	15
16	Методы исследования	16
17	История науки	17
18	Теория относительности	18
19	Квантовая механика	19
20	Термодинамика	20
21	Электродинамика	21
22	Атомная физика	22
23	Ядерная физика	23
24	Космология	24
25	Биология	25
26	Химия	26
27	Математика	27
28	Физика	28
29	Общая теория	29
30	Методы исследования	30
31	История науки	31
32	Теория относительности	32
33	Квантовая механика	33
34	Термодинамика	34
35	Электродинамика	35
36	Атомная физика	36
37	Ядерная физика	37
38	Космология	38
39	Биология	39
40	Химия	40
41	Математика	41
42	Физика	42
43	Общая теория	43
44	Методы исследования	44
45	История науки	45
46	Теория относительности	46
47	Квантовая механика	47
48	Термодинамика	48
49	Электродинамика	49
50	Атомная физика	50
51	Ядерная физика	51
52	Космология	52
53	Биология	53
54	Химия	54
55	Математика	55
56	Физика	56
57	Общая теория	57
58	Методы исследования	58
59	История науки	59
60	Теория относительности	60
61	Квантовая механика	61
62	Термодинамика	62
63	Электродинамика	63
64	Атомная физика	64
65	Ядерная физика	65
66	Космология	66
67	Биология	67
68	Химия	68
69	Математика	69
70	Физика	70
71	Общая теория	71
72	Методы исследования	72
73	История науки	73
74	Теория относительности	74
75	Квантовая механика	75
76	Термодинамика	76
77	Электродинамика	77
78	Атомная физика	78
79	Ядерная физика	79
80	Космология	80
81	Биология	81
82	Химия	82
83	Математика	83
84	Физика	84
85	Общая теория	85
86	Методы исследования	86
87	История науки	87
88	Теория относительности	88
89	Квантовая механика	89
90	Термодинамика	90
91	Электродинамика	91
92	Атомная физика	92
93	Ядерная физика	93
94	Космология	94
95	Биология	95
96	Химия	96
97	Математика	97
98	Физика	98
99	Общая теория	99
100	Методы исследования	100

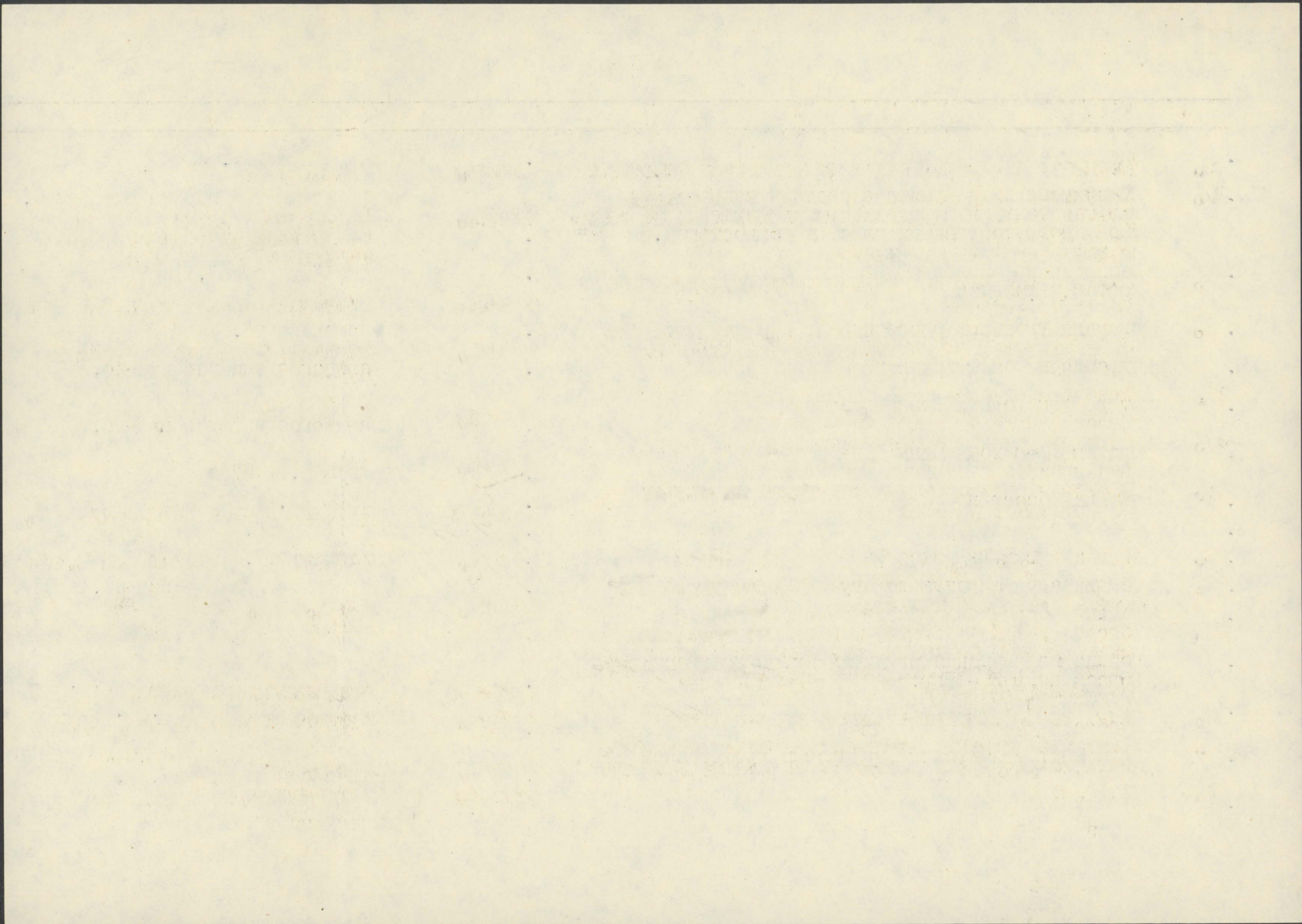
СПИСОК

научных работ профессора Кожевина Владимира Григорьевича (с 1950 по 1972гг.)

№ п/п	Наименование работ	Печати, Рукопись	Название и год издания
1	2	3	4
1.	Применение кумулятивных зарядов в угольной промышленности	Монография	Фонд комбината "Кузбассуголь", 1950
2.	Четвертая годовщина "Дня шахтера"	Печати.	Уголь № 8, 1951
3.	Пути рентабельной работы шахт комбината "Кемеровоуголь"	Печати.	Уголь № 8, 1952
4.	Шире внедрять методы вземки угля с закладкой	Печати.	Издат-во "Кузбасс", 1953
5.	Советские шахтеры встречают "День шахтера" новыми производственными победами	Печати.	Уголь № 8, 1953
6.	Циклическая организация производства на шахтах Кузбасса	Печати.	Механизация трудоемких и тяжелых работ № 8, 1953
7.	Опыт разработки мощных угольных пластов Северного Кузбасса	Печати.	Издат-во "Кузбасс", 1953
8.	Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса	Печати.	Газета "Правда", 1954
9.	Опыт передовых шахт Кузбасса	Печати.	Механизация трудоемких и тяжелых работ, № 8, 1954
10.	Научные учреждения и нужды Кузбасса	Печати.	Газета "Известия", 1955
11.	О мерах по дальнейшему подъему угольной промышленности Кузбасса на основе широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта	Печати.	"Углетехиздат", 1955



1	1	2	1	3	1	4
12.	Кузнецкий бассейн в новой пятилетке		Печати.			Газета "Правда", 1956
13.	Опыт применения в Кузбассе системы разработки подэтажными штреками с ограждающей сеткой на крутопадающих пластах мощностью 3,5м		Печати.			Кемеровское книжное издательство, 1956
14.	Основные направления в развитии Кузбасса в шестом пятилетии		Печати.			Газета "Известия", 1957
15.	Кузнецкий угольный бассейн		Печати.			"Углетехиздат", 1957
16.	Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса		Печати.			Кемеровское книжное изд-во, 1957
17.	Опыт работы горных комбайнов на шахтах Кузбасса		Печати.			Кемеровское книжное изд-во, 1957
18.	Встретим 10-ю годовщину "Дня шахтеров" новыми производственными успехами		Печати.			Уголь № 8, 1957
19.	Кузнецкий бассейн		Печати.			Уголь № II, 1957
20.	Разработка угольных месторождений Кузбасса		Печати.			"Углетехиздат", 1959
21.	Кузнецкий угольный бассейн		Печати.			"Углетехиздат", 1959
22.	Автоматизация широкой дороги		Печати.			Кемеровское книжное изд-во, 1959
23.	Основные направления развития промышленности Кузбасса		Печати.			№ 5, 1959
24.	Основные направления развития промышленности Кузбасса на 1959-65гг.		Печати.			Технико-экономический бюллетень Кемеровского совнархоза, №1, 2, 1959
25.	Сокращенный рабочий день и производительность в Кузбассе		Печати.			Социалистический труд, №4, 1961
26.	Задачи шахтостроителей Кузбасса в предстоящем семилетии		Печати.			Шахтное строительство, №8, 1959
27.	Разработка замковых частей складов угольных пластов		Печати.			"Углетехиздат", 1960

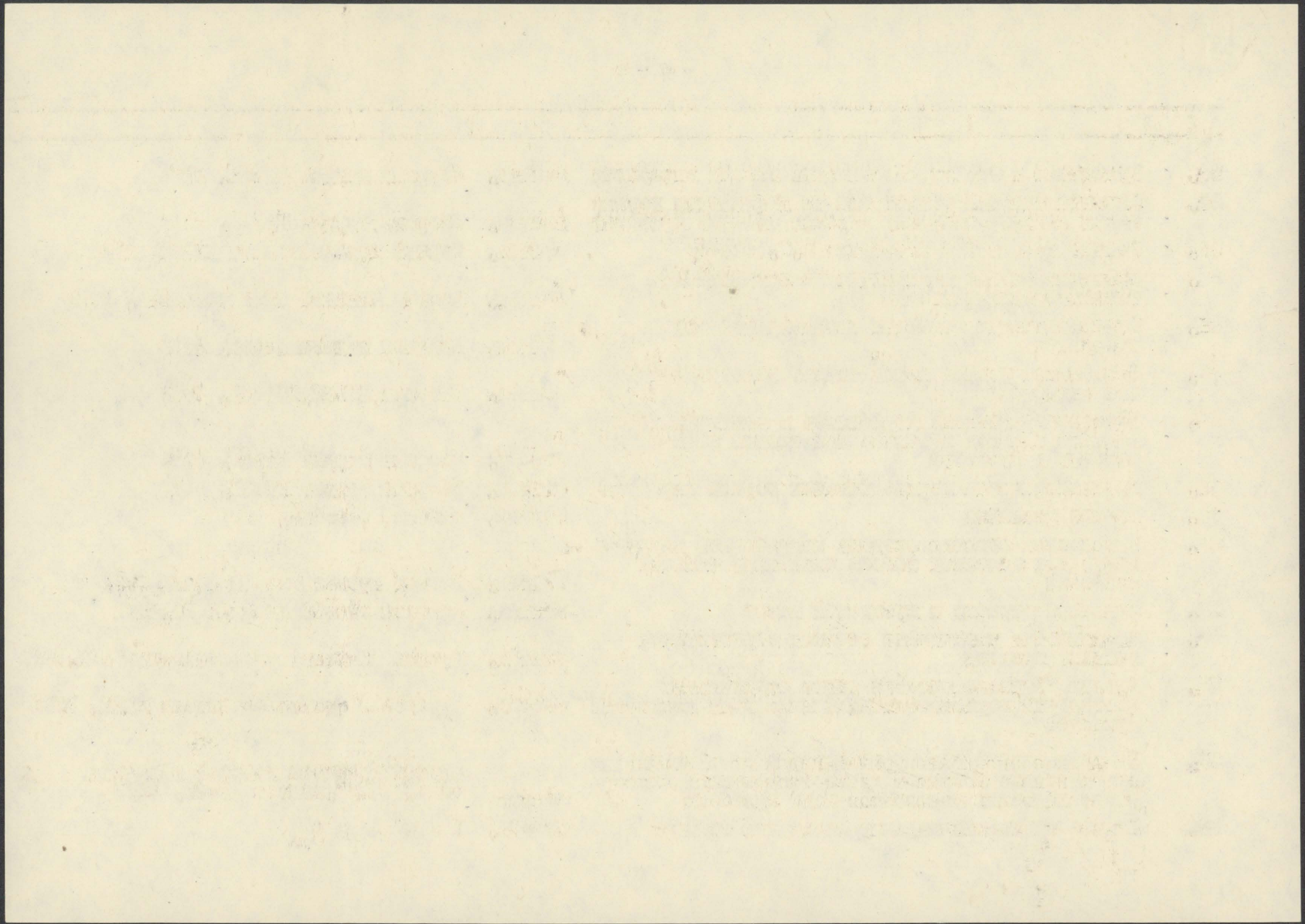


1	1	2	1	3	1	4
28.	Развитие угольного Кузбасса в текущем семилетии		печати.			Уголь, № 9, 1960
29.	Улучшение технико-экономических показателей работы угольной промышленности Кузбасса на основе комплексной механизации и автоматизации производственных процессов		печати.			Госкомитет Совмина СССР по координации научно-исследовательских работ, 1961
30.	Сокращенный рабочий день и производительность труда в Кузбассе		печати.			Социалистический труд, №4, 1961
31.	О разработке замковых частей складов угольных месторождений Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса		печати.			Известия Томского политехнического института, 1961
32.	Опыт перехода на сокращенный рабочий день в промышленности Кузбасса		печати.			Издание ЦО АН СССР, 1962
33.	Сборник трудов кафедры строительства горных предприятий		печати.			Кемерово, 1963
34.	О росте производительности труда на шахтах Кемеровского рудника		рукопись			Фонд комбината "Кузбассуголь", 1963г
35.	О книге С.А.Федорова "Углубка стволов шахт"		печати.			Шахтное строительство, №11, 1964
36.	К вопросу эксплуатации стволов, закрепленных железобетонными тубингами		печати.			Уголь, № 12, 1964
37.	Исследования по совершенствованию технологии проведения и повышению устойчивости горных выработок с переходом на более глубокие горизонты на шахтах Кузбасса		рукопись			Фонд института КузИИ, 1964
38.	О книге П.Я.Таранова "Буровзрывные работы"		печати.			Шахтное строительство, №5, 1965
39.	Некоторые вопросы совершенствования технологии проведения горных выработок на шахтах Кузбасса		печати.			Уголь, №11, 1965
40.	Т о ж е		рукопись			Фонд института КузИИ, 1965

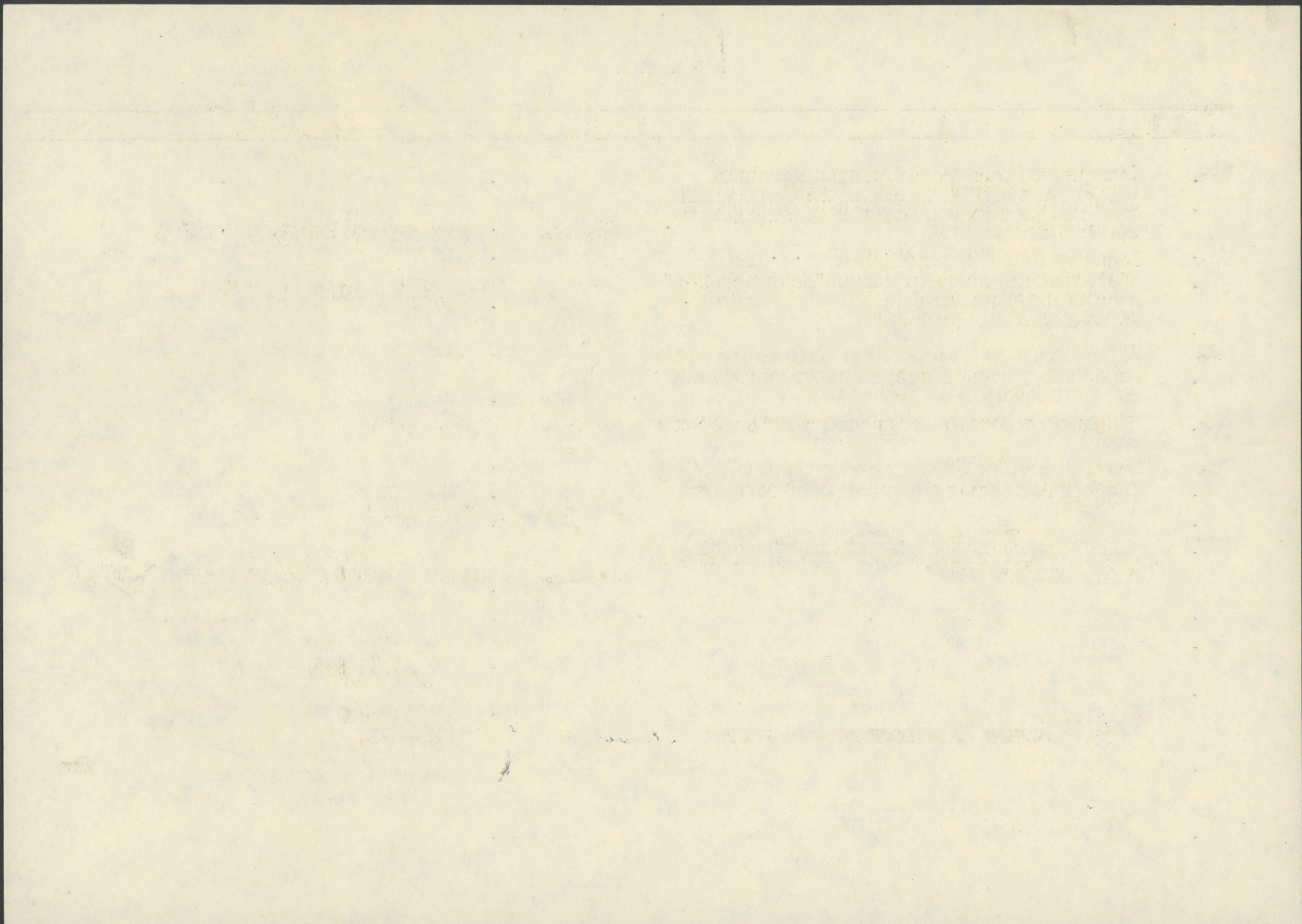
Date	Description	Particulars	Balance
1870	Jan 1	Balance forward	100.00
	Feb 1	Received from A. B.	50.00
	Mar 1	Received from C. D.	25.00
	Apr 1	Received from E. F.	75.00
	May 1	Received from G. H.	100.00
	Jun 1	Received from I. J.	150.00
	Jul 1	Received from K. L.	200.00
	Aug 1	Received from M. N.	250.00
	Sep 1	Received from O. P.	300.00
	Oct 1	Received from Q. R.	350.00
	Nov 1	Received from S. T.	400.00
	Dec 1	Received from U. V.	450.00
	Total		2000.00

11

1	2	3	4
41.	За высокие технико-экономические показатели сооружения вертикальных стволов шахт в Кузбассе	печати.	Шахтное строительство, №3, 1966
42.	К вопросу устойчивости горных выработок	печати.	Вопросы горного дела, 1966
43.	Сооружение шахтных стволов в условиях месторождений горной Шории	печати.	Журнал "Шахтное строительство", 1967
44.	Влияние скорости проведения выработок на их себестоимость	печати.	Кемеровское издательство, 1967
45.	О возможности применения недрохранилищ ВВ на шахтах Кузбасса	печати.	Кемеровское издательство, 1967
46.	Развитие шахтного строительства за 50 лет Советской власти	печати.	Сборник трудов кафедры СПСШ, 1968
47.	Технико-экономические показатели проведения выработок на шахтах Ленинского рудника	печати.	Сборник трудов кафедры СПСШ, 1968
48.	Обособленное проветривание подготовительных забоев при сплошной системе разработки	печати.	Сборник трудов кафедры СПСШ, 1968
49.	Взаимодействие массива горных пород и крепи в условиях Кузбасса	печати.	Сборник трудов кафедры СПСШ, 1968
50.	Применение недрохранилищ ВВ при сооружении выработок на шахтах Кузбасса	печати.	Сборник трудов кафедры СПСШ, 1968
51.	Гравитационная пневмозакладка	печати.	Горный журнал Высшей школы, 1969
52.	Пути дальнейшего повышения темпов проведения горных выработок комбайнами в Кузбассе	печати.	Журнал "Уголь", №7, 1969
53.	Состояние и тенденции совершенствования технологии проведения квершлагов и полевых штреков на действующих шахтах Кузбасса	печати.	Сборник трудов кафедры СПСШ, 1969
54.	Влияние эксплуатационной надежности бурильных машин на основные технико-экономические показатели горных выработок	печати.	Сборник трудов кафедры СПСШ, 1969



1	1	2	1	3	1	4
55.		Временная крепь горизонтальных горных выработок	печати.			Сборник трудов КузПИ, 1970
56.		Влияние глубины разработки на деформации горных пород вокруг выемочных штреков пластов Кузбасса	печати.			Сборник трудов КузПИ, 1970
57.		Ученые Кузбасса к 100-летию В.И.Ленина	печати.			Горный журнал Высшей школы, 1970
58.		Проходка ствола гидрошахты "Есаульская-1" способом замораживания	печати.			Журнал Шахтное строительство, 1970
59.		Интенсификация основных производственных процессов	печати.			Книжное издательство, 1970
60.		Деформация горных пород вокруг подготовительных выработок	печати.			Сборник ЦНИИ, №(42), 1970
61.		Применение методов корреляции в вопросах определения объемов и темпов проведения горных выработок в Кузбассе	печати.			Сборник трудов КузПИ, 1970
62.		Временная крепь горизонтальных горных выработок	печати.			Сборник трудов КузПИ, 1971
63.		Горное давление	печати.			Учебное пособие, 1971
64.		К вопросу создания средств комплексной механизации для очистных забоев наклонных пластов Кузбасса	печати.			Горный журнал Высшей школы, 1971
65.		Развитие отрасли и вузовская наука	печати.			Вестник Высшей школы, № 10, 1971
66.		Возможности уменьшения сечения вертикальных шахтных стволов	печати.			Журнал "Шахтное строительство" №12, 1971
67.	✓	Альбом "Технологические карты скоростного проведения горизонтальных и наклонных выработок Кузбасса	печати.			Удостоена бронзовой медаль ВДХ, 1971
68.		Исследование куполообразования и его влияние на состояние бетонной крепи капитальных выработок глубоких горизонтов шахт Кузбасса	печати.			Журнал "Вопросы горного давления СО АН СССР", выпуск 27-28, 1972
69.		Расчет прочности широких ленточных целиков	печати.			Т а м ж е



1	2	3	4
70.	Резервы повышения производительности труда проходчиков и увеличение скорости проведения полевых штреков и квершлагов на шахтах Кузбасса	печати.	Сборник трудов КузПИ, № 45, 1972
71.	Влияние горногеологических и горно-технических факторов на устойчивость внемочных штреков шахт Анжеро-Судженского месторождения Кузбасса	печати	СО АН СССР, труды за 1971
72.	Инструкция по определению параметров буровзрывных работ, при проведении выработок методом контурного взрывания	печати.	
73.	Сооружение горных выработок (учебное пособие)	печати.	КузПИ, 1972
74.	Расчёт устойчивости выработок, пройденных механизированным способом (методическое пособие)	печати.	КузПИ, 1972
75.	Рецензия на учебник Бокия и др. "Технология и механизация строительства подземных сооружений и шахт"	печати.	Журнал "Шахтное строительство", №12, 1972

ПРОФЕССОР

В.Г. КОЖЕВИН



Верно: Начальник отдела кадров

А. Денисов - А. Денисов

С П И С О Кнаучных трудов К О Ж Е В И Н А Владимира Григорьевича.

- I. Применениекумулятивных зарядов в угольной промышленности. Монография. Фонд комбината "Кузбассуголь", Кожевин В.Г., Кривобок и др. 5 п.л.
2. Четвертая годовщина Дня шахтера. печ.ж. "Уголь" № 8, 1951 год. 0,25 п.л.
3. Пути рентабельной работы шахт к-та "Кемеровоуголь", печ.ж. "Уголь" № 8, 1952год. 0,5 п.л.
4. Шире внедрять методы выемки угля с закладкой. печ. издательство "Кузбасс" 17 января 1953 года. 0,2 п.л.
5. Советские шахтеры встречают День шахтера новыми производственными победами. печ. ж. "Уголь" № 8, 1953 год. 0,3 п.л.
6. Цикличная организация производства на шахтах Кузбасса. печ. ж. "Механизация трудоемких и тяжелых работ", №8, 1953г. 0,5 п.л.
7. Опыт разработки мощных угольных пластов Северного Кузбасса. Под редакцией В.Г.Кожевина печ.изд-во "Кузбасса" 1953г. 3,2 п.л.
8. Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса. печ. газета "Правда" 28 мая 1954 года. 0,3 п.л.
9. Опыт передовых шахт Кузбасса. печ. ж. "Механизация трудоемких и тяжелых работ" № 6, 1954 год. 0,4 п.л.
10. Научные учреждения и нужды "Кузбасса". печ.газета "Известия" 28 августа 1955 года. 0,2 п.л.
11. О мерах по дальнейшему подъему угольной промышленности Кузбасса на основе широкого внедрения в производство достижений науки и техники. Закрытое издание, май 1955 год. 1 п.л.
12. Кузнецкий бассейн в новой пятилетки. печ. газета "Правда" 16 марта 1956 года. 0,3 п.л.
13. Опыт применения в Кузбассе системы разработки подэтажными штреками с ограждающей сеткой на крутопадающих пластах с мощностью 3,5м. книга П.И.Кокорина под редакцией В.Г.Кожевина, Кемеровское книжное издательство 1956 года. 6,2 п.л.
14. Основные направления в развитии Кузбасса в шестой пятилетки. печ. газета "Известия" 9 февраля 1957 года. 0,2 п.л.
15. Кузнецкий угольный бассейн. печ. Углетехиздат 1957 год, группа авторов Горбачев, Кожевин и др. 17 п.л.
16. Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса. печ. Кемеровское книжное издательство 1957 год. 1 п.л.
17. Опыт работы горных комбайнов на шахтах Кузбасса. печ.книга под редакцией В.Г.Кожевина, Кемеровское книжное издавательство, 1957 год. 4,5 п.л.
18. Встретим 10 годовщину Дня шахтера новыми производственными успехами. печ. ж. " Уголь" № 8, 1957 год. 0,4 п.л.

С П И С О К

научных трудов К. О. В. В. И. А. Виноградных

1. Изменения в структуре экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 3 л. л.
2. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,35 л. л.
3. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,5 л. л.
4. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,3 л. л.
5. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,3 л. л.
6. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,3 л. л.
7. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,3 л. л.
8. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,3 л. л.
9. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,4 л. л.
10. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,3 л. л.
11. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 1 л. л.
12. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,3 л. л.
13. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,3 л. л.
14. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,3 л. л.
15. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 1 л. л.
16. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 1 л. л.
17. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 4,5 л. л.
18. Развитие экономики СССР в условиях индустриализации. М.: Восток-Запад, 1957 г. 0,4 л. л.

19. Кузнецкий бассейн. печ. ж. " Уголь" № II 1957 год. 0,4 п.л.
20. Разработка угольных месторождений Кузбасса.
печ. издательство 1959год. Стрельников, Кожевин, Горбачев. 55 п.л.
21. Кузнецкий угольный бассейн. печ. Углетехиздат 1959год.
Статистический справочник. Группа авторов. 12,5 п.л.
22. Автоматизации широкую дорогу.
печ. Кемеровское книжное изд-во 1959год. 0,4 п.л.
23. Основные направления развития промышленности Кузбасса
на 1959-65 г.г.
печ. Техничко-экономический бюллетень Кемеровского
совнархоза № I-2 1959 год. 0,3 п.л.
24. *Die Kumpel des kusnezkbbeckens sehen zuversichtlich
der Zukunft entgegen. Die Sowjetunion heute 15.11.59.* 0,25 п.л.
25. Задачи шахтостроителей Кузбасса в предстоящем
семилетии.
печ. ж. "Шахтное строительство" № 8, 1959год. 0,25 п.л.
26. Разработка замковых частей складов угольных пластов.
печ. Углетехиздат 1960 год. 4,25 п.л.
27. Развитие угольного Кузбасса в текущем семилетии.
печ. ж. " Уголь" № 9, 1960 год. 0,25 п.л.
28. Улучшение технико-экономических показателей работы
угольной промышленности Кузбасса на основе комплексной
механизации и автоматизации производственных процессов.
печ. Гос.Комитет Совмина СССР по координации
научно-исследовательских работ, 1961год. I п.л.
29. Сокращенный рабочий день и производительность труда
в Кузбассе.
печ. ж. "Социалистический труд" № 4, 1961 год. 0,4 п.л.
30. О разработке замковых частей складов угольных месторож-
дений Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса.
печ. Известия Томского политехнического института,
1961 год. 0,4 п.л.

В. Г. Кожевину

В. Г. КОЖЕВИН

ЗЗКУ

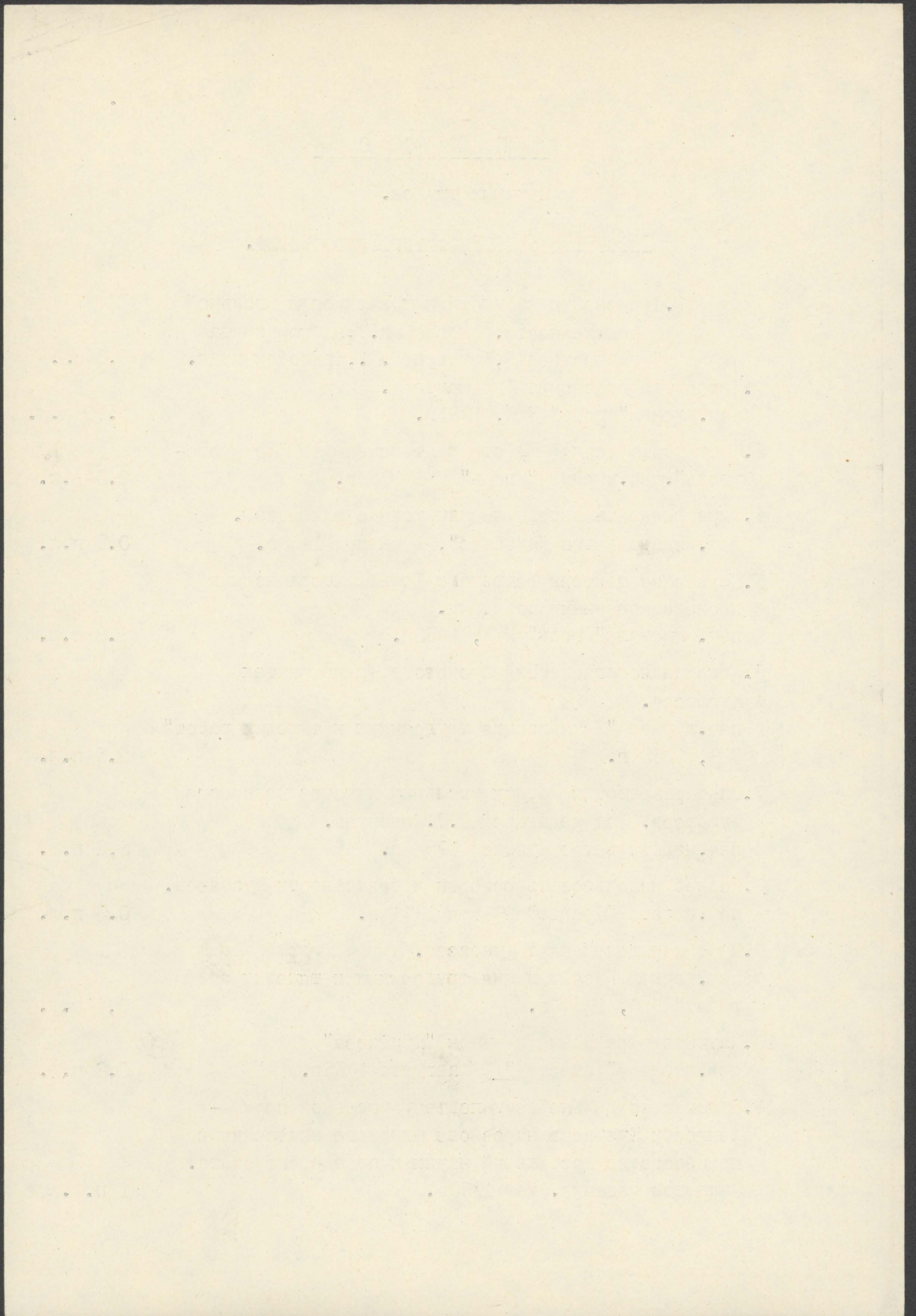
Форма № 3.

С П И С О К

научных трудов.

К О Ж Е В И Н Владимир Григорьевич.

1. Применение кумулятивных зарядов в угольной промышленности. Монография. Фонд комбината "Кузбассуголь", Кожевин В.Г., Кривобок и др. 5.0 п.л.
2. Четвертая годовщина Дня шахтера. печ. журнал "Уголь" № 8, 1951г. 0.25 п.л.
3. Пути рентабельной работы шахт комбината "Кемеровоуголь". печ. журнал "Уголь" № 8 1952г. 0.5 п.л.
4. Шире внедрять методы выемки угля с закладкой. печ. издательство "Кузбасс", 17 января 1953г. 0.2 п.л.
5. Советские шахтеры встречают День шахтера новыми производственными победами. печ. журнал "Уголь" № 8, 1953г. 0.3 п.л.
6. Циклическая организация производства на шахтах Кузбасса. печ. журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ" № 8, 1953 г. 0.5 п.л.
7. Опыт разработки мощных угольных пластов Северного Кузбасса. Под редакцией В.Г. Кожевина. печ. издательство Кузбасс 1953 г. 3,2 п.л.
8. Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса. печ. газета "Правда" 28 мая 1954 г. 0.3 п.л.
9. Опыт передовых шахт Кузбасса. печ. журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ" № 6, 1954 г. 0,4 п.л.
10. Научные учреждения и нужды "Кузбасса" печ. газета "Известия" 28 августа 1955г. 0.2 п.л.
11. О мерах по дальнейшему подъему угольной промышленности Кузбасса на основе широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта. Закрытое издание. май 1955г. 1 п.л.



12. Кузнецкий бассейн в новой пятилетке.
печ.газета "Правда" 16 марта 1956г. 0,3 п.л.
13. Опыт применения в Кузбассе системы разработки
подъетажными штреками с ограждающей сеткой на
крутопадающих пластах мощностью 3,5 м.
книга П.И.Кокорина под редакцией Кожевина В.Г.
Кемеровское книжное изд-во 1956г. 6,2 п.л.
14. Основные направления в развитии Кузбасса в
шестом пятилетии.
печ.газета "Известия" 9 февраля 1957г. 0,2 п.л.
15. Кузнецкий угольный бассейн.
печ.Углетехиздат 1957г. группа авторов
Горбачев, Кожевин В.Г. и др. 17 п.л.
16. Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса.
печ.Кемеровское книжное издательство 1957г. 1 п.л.
17. Опыт работы горных комбайнов на шахтах Кузбасса.
печ.книга под редакцией В.Г.Кожевина,
Кемеровское книжное издательство 1957г. 4,5 п.л.
18. Встретим десятую годовщину Дня шахтера новыми
производственными успехами.
печ.журнал "Уголь" № 8 1957г. 0,4 п.л.
19. Кузнецкий бассейн.
печ.журнал "Уголь" № 11, 1957г. 0,4 п.л.
20. Разработка угольных месторождений Кузбасса.
печ.Углетехиздат 1959г. Стрельников, Кожевин,
Горбачев, и др. 55 п.л.
21. Кузнецкий угольный бассейн.
печ.Углетехиздат 1959г. Статистический
справочник. Группа авторов. 12,5 п.л.
22. Автоматизации широкую дорогу.
печ.Кемеровское книжное издательство 1959г. 0,4 п.л.
23. Основные направления развития промышленности
Кузбасса на 1959-65 г.г.
печ.Технико-Экономический бюллетень Кемеровского
Совнархоза № 1-2 1959г. 0,3 п.л.

THE HISTORY OF THE

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

24. Die Kumpel des Kuznezker Beckens sehen
zuversichtlich der Zukunft entgegen
Die Sowjetunion heute 15 1959. 0,25 п.л.
25. Задачи шахтостроителей Кузбасса в предстоящем
семилетии.
печ. журнал "Шахтное строительство" № 8, 1959 г. 0,25 п.л.
26. Разработка замковых частей складок угольных
пластов.
печ. Углетехиздат 1960 г. 4,25 п.л.
27. Развитие угольного Кузбасса в текущем
семилетии.
печ. журнал "Уголь" № 9, 1960 г. 0,25 п.л.
28. Улучшение технико-экономических показателей
работы угольной промышленности Кузбасса на
основе комплексной механизации и автоматизации
производственных процессов.
печ. Гос. Комитет Совмина СССР по координации
научно-исследовательских работ. 1961 г. 1,0 п.л.
29. Сокращенный рабочий день и производительность
труда в Кузбассе.
печ. журнал "Социалистический труд" № 4, 1961 г. 0,4 п.л.
30. О разработке замковых частей складок угольных
месторождений Прокопьевско-Киселевского
района Кузбасса.
печ. Известия Томского Политехнического
института. 1961 год. 0,4 п.л.

Викторина
28.11.61.

10

The history of the...
...of the...
...of the...

...of the...
...of the...
...of the...

...of the...
...of the...
...of the...

...of the...
...of the...
...of the...

...of the...
...of the...
...of the...

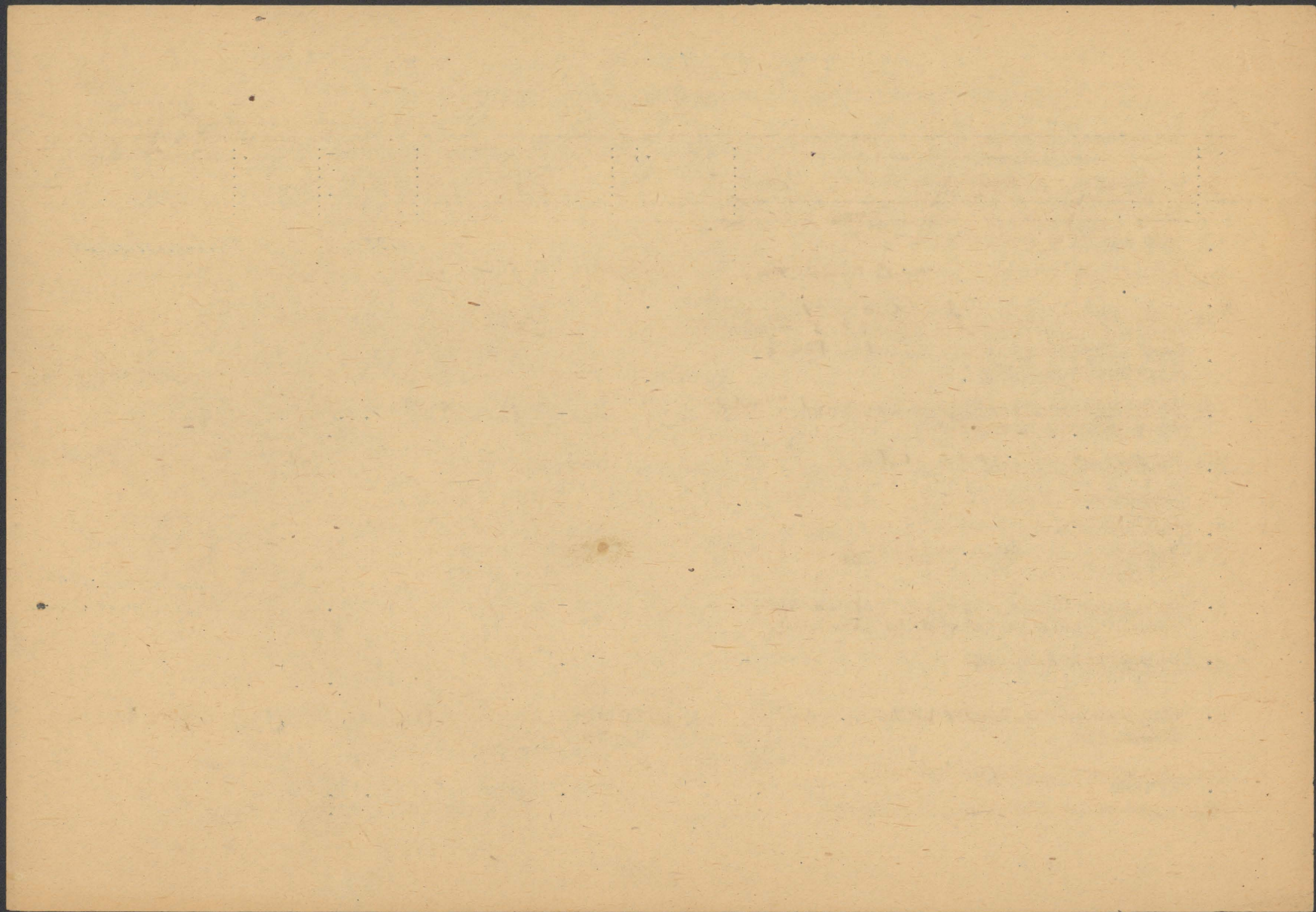
...of the...
...of the...
...of the...

...
...

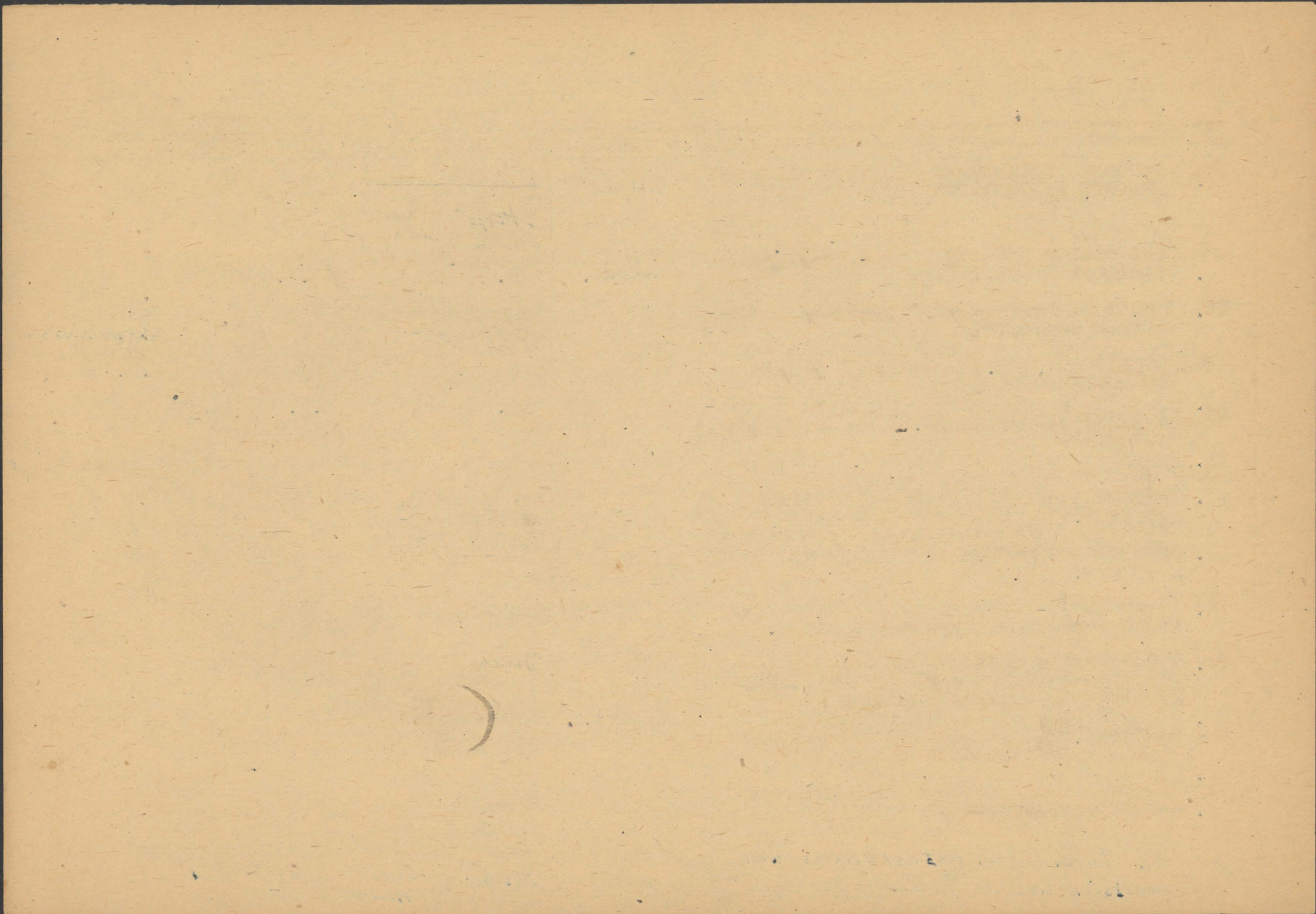
Канд. тех. наук, профессор

Список научных трудов Кожевина Владимира Григорьевича

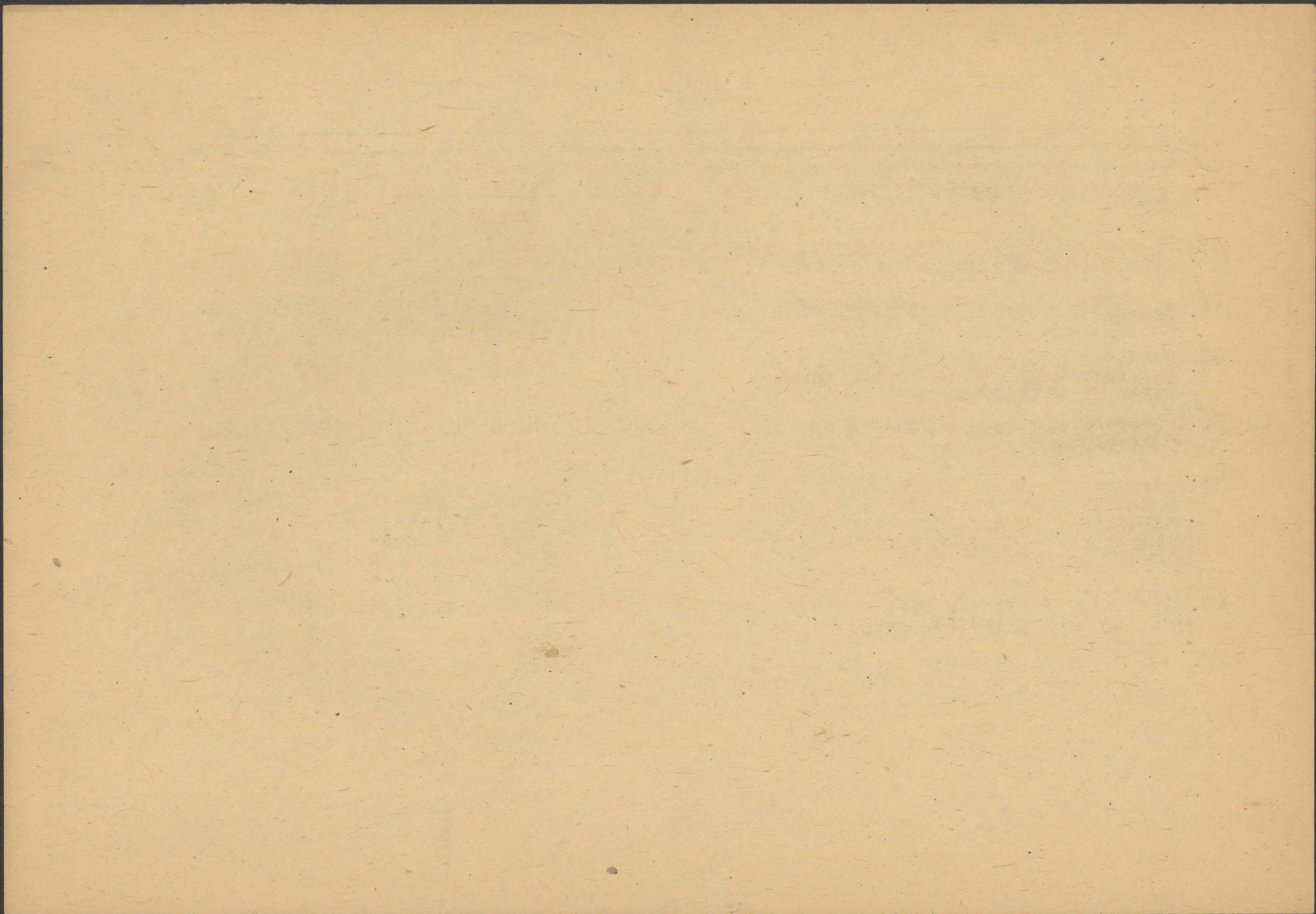
№ пп	Наименование трудов	Печатн.; рукопись	Название издания	Год из- дания, № журн.	Колич.: печатн./ листов	Примечание указать соавтора/
1	2	3	4	5	6	7
1.	Применение кумулятивных зарядов в угольной промышленности.	моногра- фия	Фонд комбината Кузбассуголь	1950	5,0	соавторство
2.	Четвертая годовщина Дня шахтера	печатн.	Уголь	1951, № 8	0,25	
3.	Пути рентабельной работы шахт комби- ната Кемеровоуголь.	печатн.	Уголь	1952, № 8	0,5	
4.	Шире внедрять методы выемки угля с закладкой.	"	Изд-во "Кузбасс"	17.1. 1953г.	0,2	
5.	Советские шахтеры встречают День шахтера новыми производственными победами.	"	Уголь	1953 № 8	0,3	
6.	Цикличная организация производства на шахтах Кузбасса.	"	Механизация трудоемких и тяжелых работ	1953, № 8	0,5	
7.	Опыт разработки мощных угольных плас- тов Северного Кузбасса.	"	Изд-во "Кузбасс"	1953г.	3,2	Книга под редак- цией В.В. Кожевина
8.	Полнее использовать резервы и возмож- ности Кузбасса.	"	газ. "Правда"	28 мая 1954г.	0,3	
9.	Опыт передовых шахт Кузбасса.	"	Механизация трудоемких и тяжелых работ	1954, № 6	0,4	
10.	Научные учреждения и нужды Кузбасса.	"	газ. "Известия"	28.УШ. 1955г.	0,2	



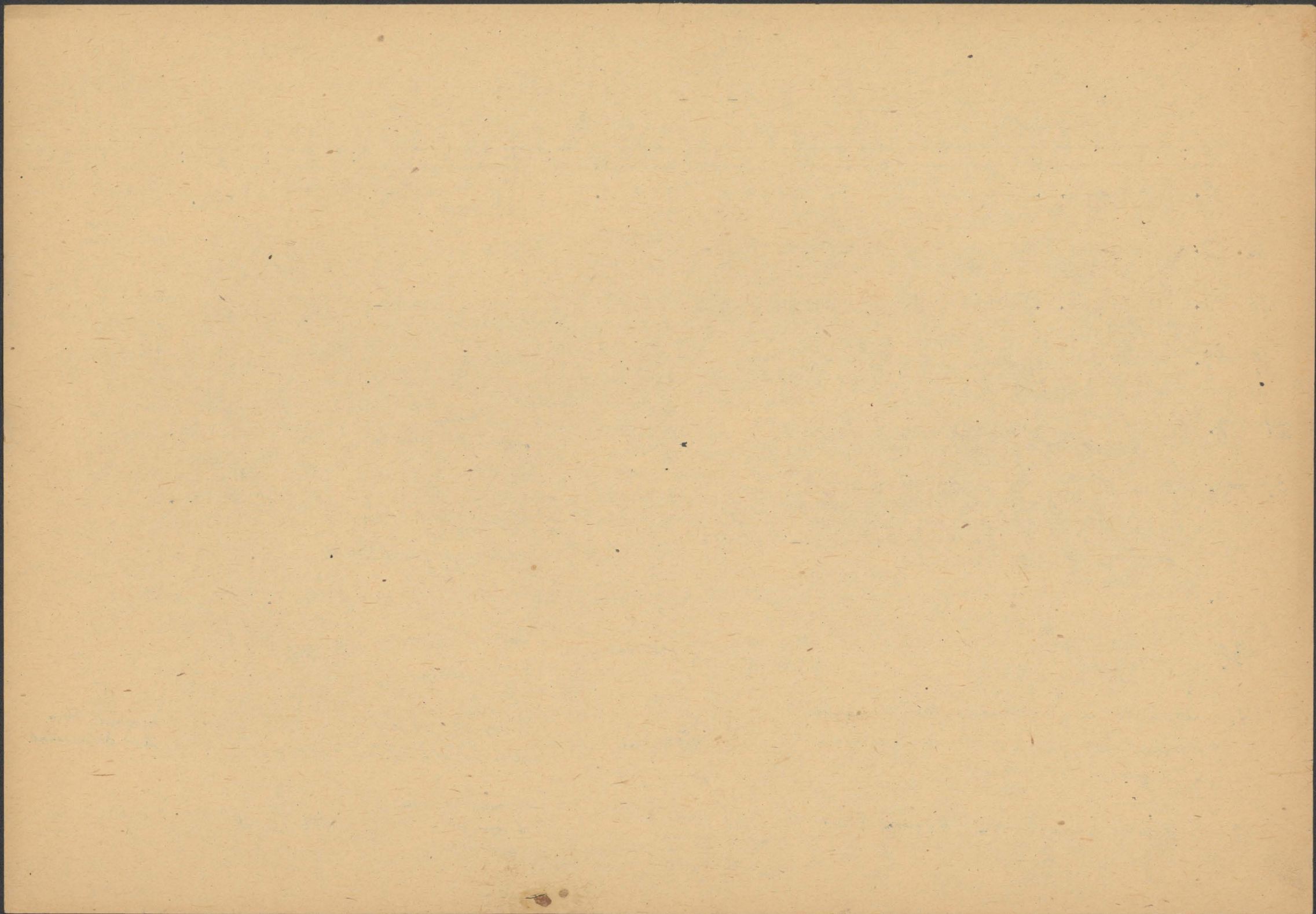
1	2	3	4	5	6	7
11.	О мерах по дальнейшему подъему угольной промышленности Кузбасса на основе широкого внедрения в производство достижений науки и передового опыта.	<i>печати.</i>	Закрытое издание <i>"Кадр"</i> <i>"Углетехиздат"</i>	май 1955	1	
12.	Кузнецкий бассейн в новой пятилетке.	печати.	газ. "Правда"	16. III. 56г	0,3	
23.	Опыт применения в Кузбассе системы разработки подэтажными штреками с ограждающей сеткой на крутопадающих пластах мощностью 3,5 м.	"	Кемеровское книжное издательство	1956	6,2	Книга В.Г. Кожевина под редакцией В.Г. Кожевина
14.	Основные направления в развитии Кузбасса в шестом пятилетии.	"	газ. "Известия"	9. II. 1957г	0,2	
15.	Кузнецкий угольный бассейн.	"	Углетехиздат	1957г	17	в соавторстве
16.	Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса.	"	Кемеровское книжное изд-во	1957	1	
17.	Опыт работы горных комбайнов на шахтах Кузбасса.	"	"-"	1957	4,5	
18.	Встретим 10-ю годовщину Дня шахтера новыми производственными успехами.	"	Уголь	1957 № 8	0,4	
19.	Кузнецкий бассейн	"	<i>Уголь</i>	1957, № 11	0,4	
20.	Разработка угольных месторождений Кузбасса.	печати.	Углетехиздат	1959	55	в соавтор.
21.	Кузнецкий угольный бассейн	"	"	1959	12,5	"-"
22.	Автоматизации широкою дорогу	"	Кемеровское книжное издательство	1959	0,4	
23.	<i>" Die Kämpfe des Kuibzckbeckens sehen zuversichtlich der Zukunft entgegen "</i>	"-"	<i>Die Sowjetunion heute</i>	1951. № 5	0,1	



1	2	3	4	5	6	7
29.	Основные направления развития промышленности Кузбасса на 1959-65гг.	печатн.	Технико-экономический бюллетень Кемеровского совнархоза	1959 № 1-2	0,3	
25.	Сокращенный рабочий день и производительность в Кузбассе.	"	Социалистический труд	1961 № 4	0,25	
26.	Задачи шахтостроителей Кузбасса в предстоящем семилетии.	"	Шахтное строительство	1959 № 8	0,25	
27.	Разработка замковых частей складов угольных пластов	"	Углетехиздат	1960	4,25	
28.	Развитие угольного Кузбасса в текущем семилетии.	"	Уголь	1960 № 9	0,25	
29.	Улучшение технико-экономических показателей работы угольной промышленности Кузбасса на основе комплексной механизации и автоматизации производственных процессов	"	Гос.Комитет Совмина СССР по координации научно-исследовательских работ	1961	1,0	
30.	Сокращенный рабочий день и производительность труда в Кузбассе.	"	Социалистический труд	1961 № 4	0,4	
30.	О разработке замковых частей складов угольных месторождений Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса	"	Известия Томского политехнического института	1961	0,4	
31.	Опыт перехода на сокращенный рабочий день в промышленности Кузбасса	"	Издание СО АН СССР	1962	1,0	
32.	Сборник трудов кафедры строительства горных предприятий	"	Кемерово	1963	6	над документ И.И. Каминский



1	2	3	4	5	6	7
35 34	О книге С.А.Федорова "Углубка стволов шахт"	печатн.	Шахтное строительство	1964 № 11	0,75	<i>Углубка стволов</i> <i>Углубка</i>
36 35	К вопросу эксплуатации стволов, закрепленных железобетонными тубингами	"	Уголь	1964 № 12	0,5	<i>Углубка</i> <i>Углубка</i>
38 36	О книге П.Я.Таранова "Буровзрывные работы"	"	Шахтное строительство	1965 № 5	0,5	<i>Углубка, Сдвиги</i> <i>и др.</i>
39 37	Некоторые вопросы совершенствования технологии проведения горных выработок на шахтах Кузбасса	"	Уголь	1965 № 11	0,5	<i>Сдвиги</i>
34 37	О росте производительности труда на шахтах Кемеровского рудника	рукопись	<i>Отчет Кемеровского рудника</i> <i>"Кемеровский рудник"</i>	1963	^{10,0} 200 стр.	
37 38	Исследования по совершенствованию технологии проведения и повышению устойчивости горных выработок с переходом на более глубокие горизонты на шахтах Кузбасса	рукопись	Отчет по научно-исследовательской работе <i>Отчет Института Кузбасса</i>	1964	^{8,0} 200 стр.	
39. То же		рукопись	то же	1965г.		
40.	<i>Мо-те</i>	<i>рукопись</i>	<i>Отчет Института Кузбасса</i>	1965	6,0.	
41.	<i>За высокие технико-экономические показатели сотрудничества Верхнекузнецкого района с Кузбассом</i>	<i>печатн.</i>	<i>Известия Союза ученых № 3 1966</i>	1966	0,5	<i>Известия Союза ученых</i>
42.	<i>К вопросу совершенствования бурения в Кузбассе</i>	<i>---</i>	<i>Вопросы бурения в СССР</i>	1966	0,5	



43. Сооружение массовых сборов
 рыбоводств и рыболовства в южной части
 неросн. Удмуртская Республика 1967г. №3 0,2 Киров, Удмурт
44. Введение системы водоснабжения
 в поселке на ул. Седьмой
 нер. ~~Смоленск~~ Кировская область 1967. 1,0 Колумб
45. О строительстве мелиоративных
 мероприятий в б.б. на
 территории Рыболовства
 нер. ~~Смоленск~~ Кировская область 1967 0,5 Колумб.

~ 153 нер. м.г.

~~Удмуртская Республика~~

11

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Фамилия, имя, отчество *Коневин Владимир Григорьевич*

№№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатный, рукопись	Название издательства, журнала	Год издания, номер журнала	Количество печатных листов	Примечание (указать соавторов)
1.	<i>Разработка залитых газей складок угольных пластов</i>	<i>пер.</i>	<i>Углетехиздат</i>	<i>1960</i>	<i>4</i>	
2.	<i>Разработка угольных месторождений Кузбасса</i>	<i>пер.</i>	<i>Углетехиздат</i>	<i>1959</i>	<i>55</i>	<i>Сиромоников, Горбачев</i>
3.	<i>Кузнецкий угольный бассейн</i>	<i>пер.</i>	<i>Углетехиздат</i>	<i>1957</i>	<i>17</i>	<i>Горбачев, Мочалов, Тонков, Соколов</i>
4.	<i>Опыт передовых шахт Кузбасса</i>	<i>пер.</i>	<i>журнал "Механизация и трудоемких и тяжелых работ"</i>	<i>№ 6 1954</i>	<i>0,4</i>	
5.	<i>Пути рентабельной работы шахт комбината "Кемуртуган"</i>	<i>пер.</i>	<i>журнал "Уголь"</i>	<i>№ 8 1952</i>	<i>0,3</i>	
6.	<i>Шире внедрять методы техники угля с закладкой</i>	<i>пер.</i>	<i>издательство "Кузбасс"</i>	<i>1959</i>	<i>0,2</i>	
7.	<i>Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса</i>	<i>пер.</i>	<i>Кемуртуганское книжное издательство</i>	<i>1957</i>	<i>1,0</i>	
8.	<i>Циклическая организация производства на шахтах Кузбасса</i>	<i>пер.</i>	<i>журнал "Механизация и трудоемких и тяжелых работ"</i>	<i>№ 8 1953</i>	<i>0,5</i>	
9.	<i>Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса</i>	<i>пер.</i>	<i>Газета "Правда"</i>	<i>№ 148 1954</i>	<i>0,2</i>	
10.	<i>Опыт шахт Кузнецкого бассейна</i>	<i>пер.</i>	<i>Материалы Сессии Верховного Совета СССР</i>	<i>февраль 1957</i>	<i>0,3</i>	
11.	<i>Задачи шахтостроительства Кузбасса в свете решений XII съезда КПСР</i>	<i>пер.</i>	<i>Углетехиздат</i>	<i>1960</i>	<i>1,0</i>	
12.	<i>Статистический справочник Кузнецкого угольного бассейна</i>	<i>пер.</i>	<i>Углетехиздат</i>	<i>1959</i>	<i>12,5</i>	<i>рукопись авторства</i>

и ряд других работ. Всего за период с 1935 по 1961 год опубликовано в печати более 36 работ
 Список подписывается автором и заверяется руководством учреждения.

Векоринский

М.П. « ————— » 195 г.
 Председатель Кемеровского Совета Народного хозяйства
 Главного народного технического Управления
 Совета народного хозяйства

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script.

Continuation of the main body of handwritten text, appearing as a large block of cursive writing.

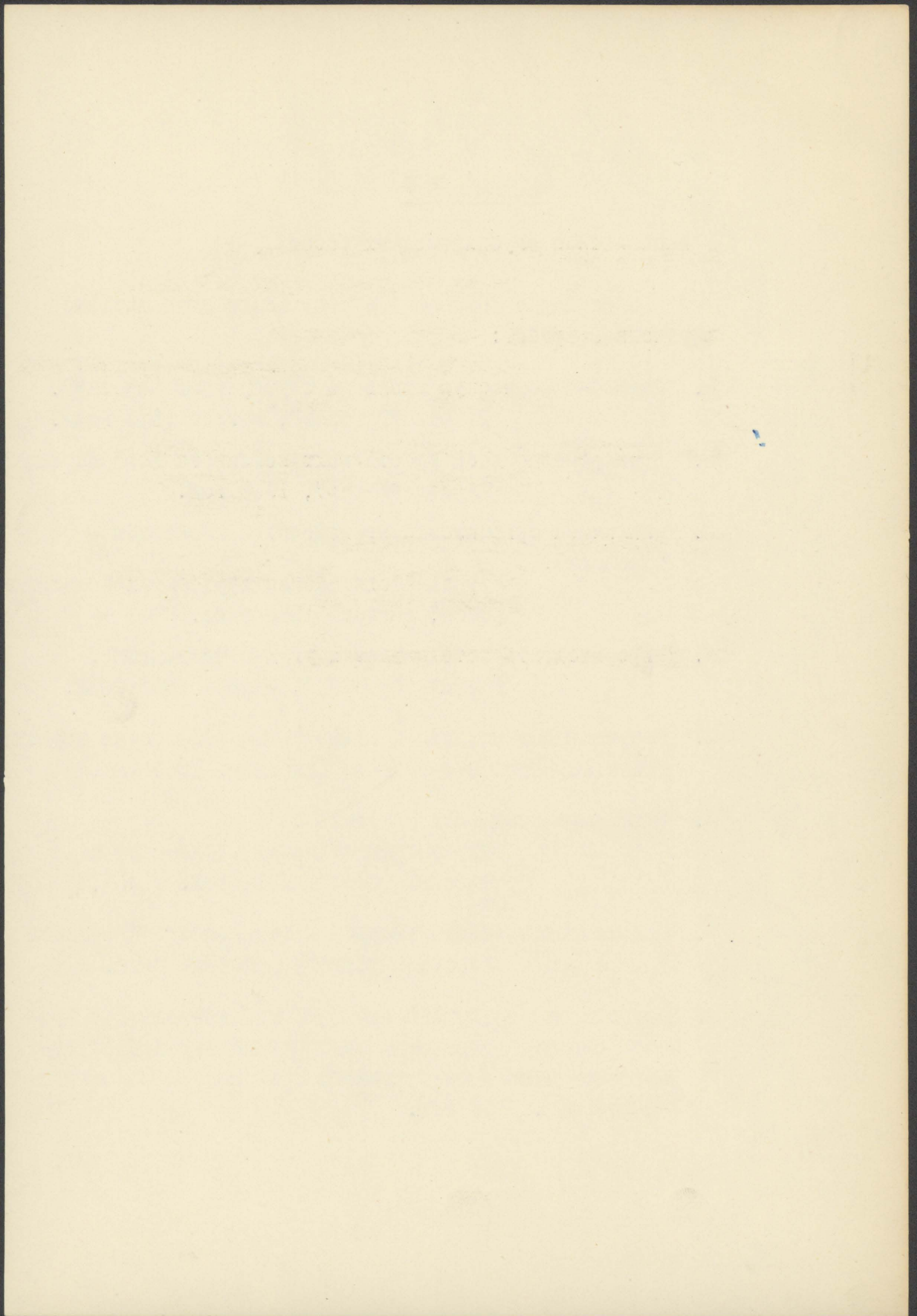
Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or footer.

СПИСОК

имеющихся и опубликованных работ

За период с 1935 по 1957 год всего опубликовано в печати 36 работ:

1. "Научно-техническую мысль на службу производству".
Газета "Кузбасс", август 1952 года.
- ✓ 2. "Пути рентабельной работы шахт комбината Кемеровуголь".
Журнал "Уголь", 1952 год.
- ✓ 3. "Циклическая организация производства на шахтах Кузбасса".
Журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ", август, 1953 года.
- ✓ 4. "Шире внедрять методы выемки угля с закладкой".
Газета "Кузбасс", январь 1953 года.
5. Выпущена под редакцией книга "Опыт разработки мощных угольных пластов северного Кузбасса. 1953 год.
- ✓ 6. "Опыт передовых шахт Кузбасса".
Журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ". 1954 год.
- ✓ 7. "Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса?".
Газета "Правда", май 1954 года.
8. Выпущена под редакцией книга "Опыт применения в Кузбассе систем разработки подэтажными штреками с огораживающей сеткой на крутопадающих пластах мощностью 3-5 метров". 1955 год.



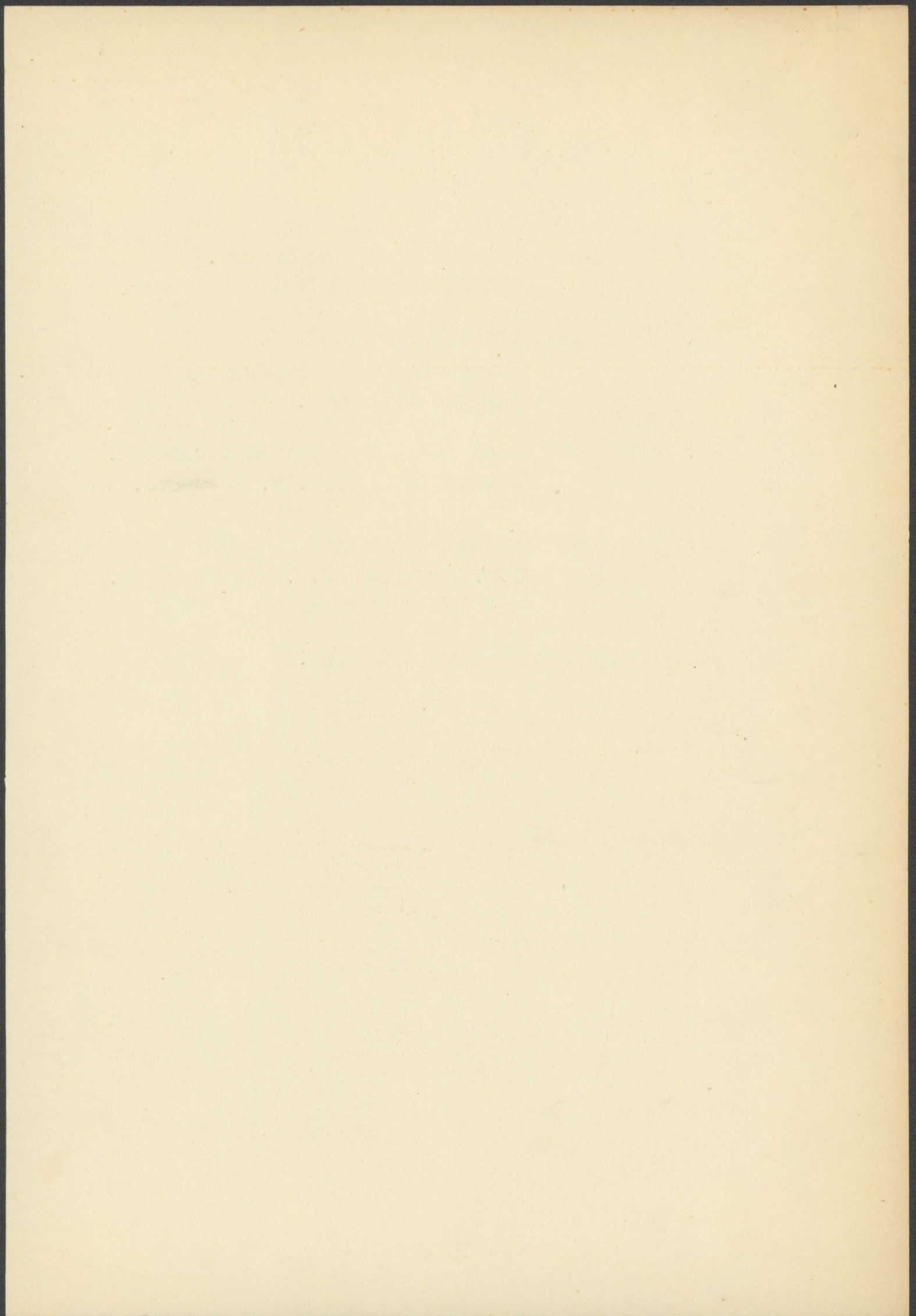
9. "Кузнецкий бассейн в новой пятилетке".
Газета "Правда", март 1956 года.

✓ 10. "О развитии Кузнецкого бассейна".
Материалы Сессии Верховного Совета СССР.
Февраль 1957 года.

✓ 11. "Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса".
Издание 1957 года, г. Кемерово.

✓ 12. "Кузнецкий угольный бассейн"
Т.Ф. Горбачев, В.Г. Кожевин и др.
Издание 1957 года.

и другие, всего 36 печатных работ.



THE HISTORY OF THE UNITED STATES

"The first settlement in the United States was made by the Pilgrims in 1620 at Plymouth, Massachusetts. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

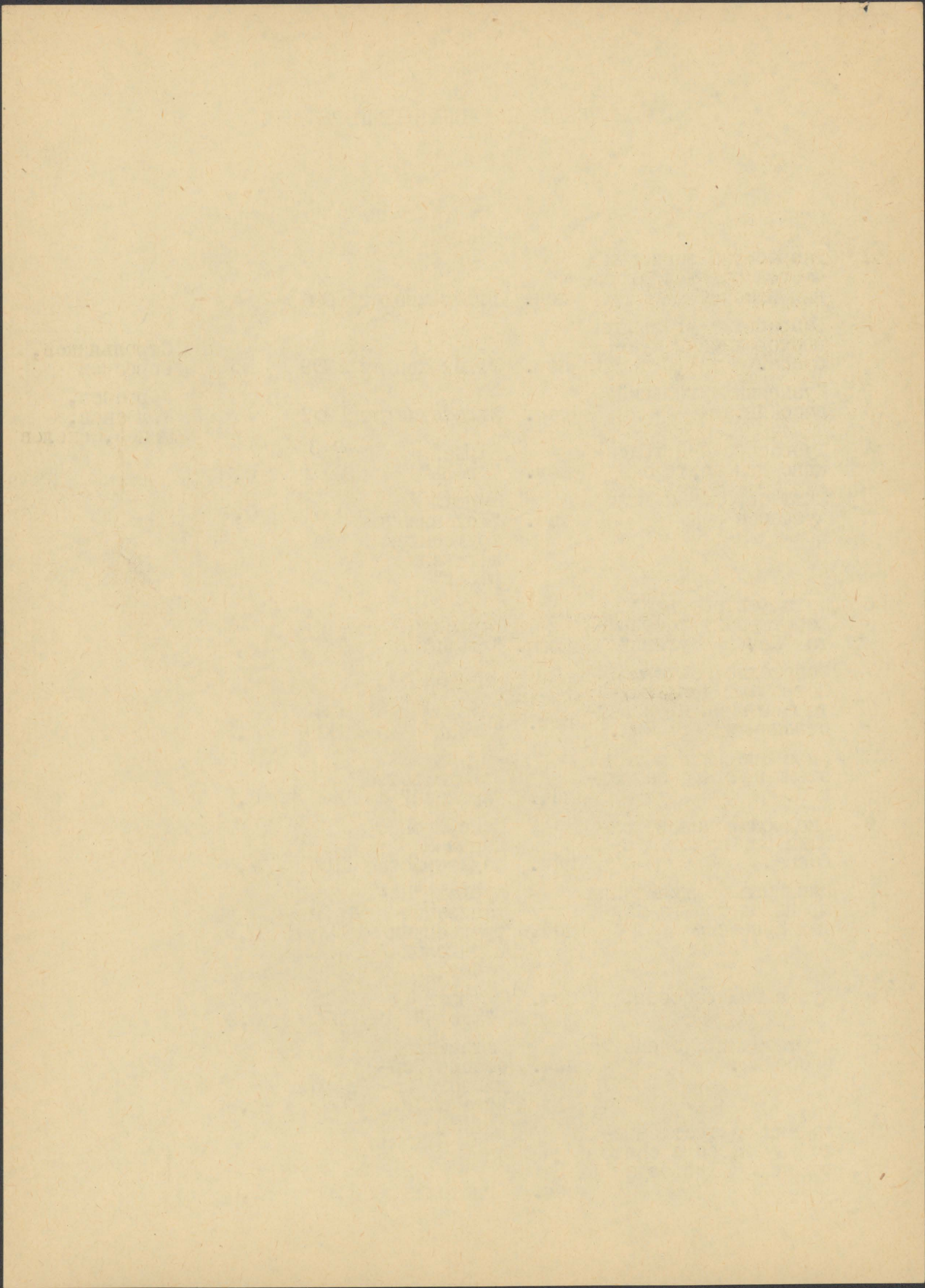
.....

"The Pilgrims were the first to establish a permanent colony in North America. They were the first to establish a permanent colony in North America."

.....

КОЖЕВИНА ВЛАДИМИРА ГРИГОРЬЕВИЧА

1	Разработка замковых частей складок угольных пластов	печ.	Углетехиздат	1960	4	
2	Разработка угольных месторождений Кузбасса.	печ.	Углетехиздат	1959	55	Стрельников, Горбачев
3	Кузнецкий угольный бассейн.	печ.	Углетехиздат	1957	17	Горбачев, Молчанов, Попов, Соколов
4	Кузбасс к 4-й годовщине дня шахтера	печ.	Журнал "Уголь"	№ 8 1951	0,2	
5	Опыт передовых шахт Кузбасса	печ.	Журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ"	№ 6 1954	0,4	
6	Пути рентабельной работы шахт комбината "Кемеровоуголь"	печ.	Журнал "Уголь"	№ 8 1952	0,3	
7	Советские шахтеры встречают день шахтера новыми производственными победами.	печ.	Журнал "Уголь"	№ 8 1953	0,2	
8	Шире внедрять методы выемки угля с закладкой.	печ.	Издательство "Кузбасс"	1959	0,2	
9	Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса.	печ.	Кемеровское книжное издательство	1957	1,0	
10	Циклическая организация производства на шахтах Кузбасса	печ.	Журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ"	№ 8 1953	0,5	
11	Кузнецкий бассейн.	печ.	Журнал "Уголь"	№ 11 1957	0,3	
12	О развитии Кузнецкого бассейна.	печ.	Материалы сессии Верховного Совета СССР	Февраль 1957	0,3	
13	Задачи шахтостроителей Кузбасса в свете решений XXI съезда КПСС	печ.	Углетехиздат	1960	1,0	

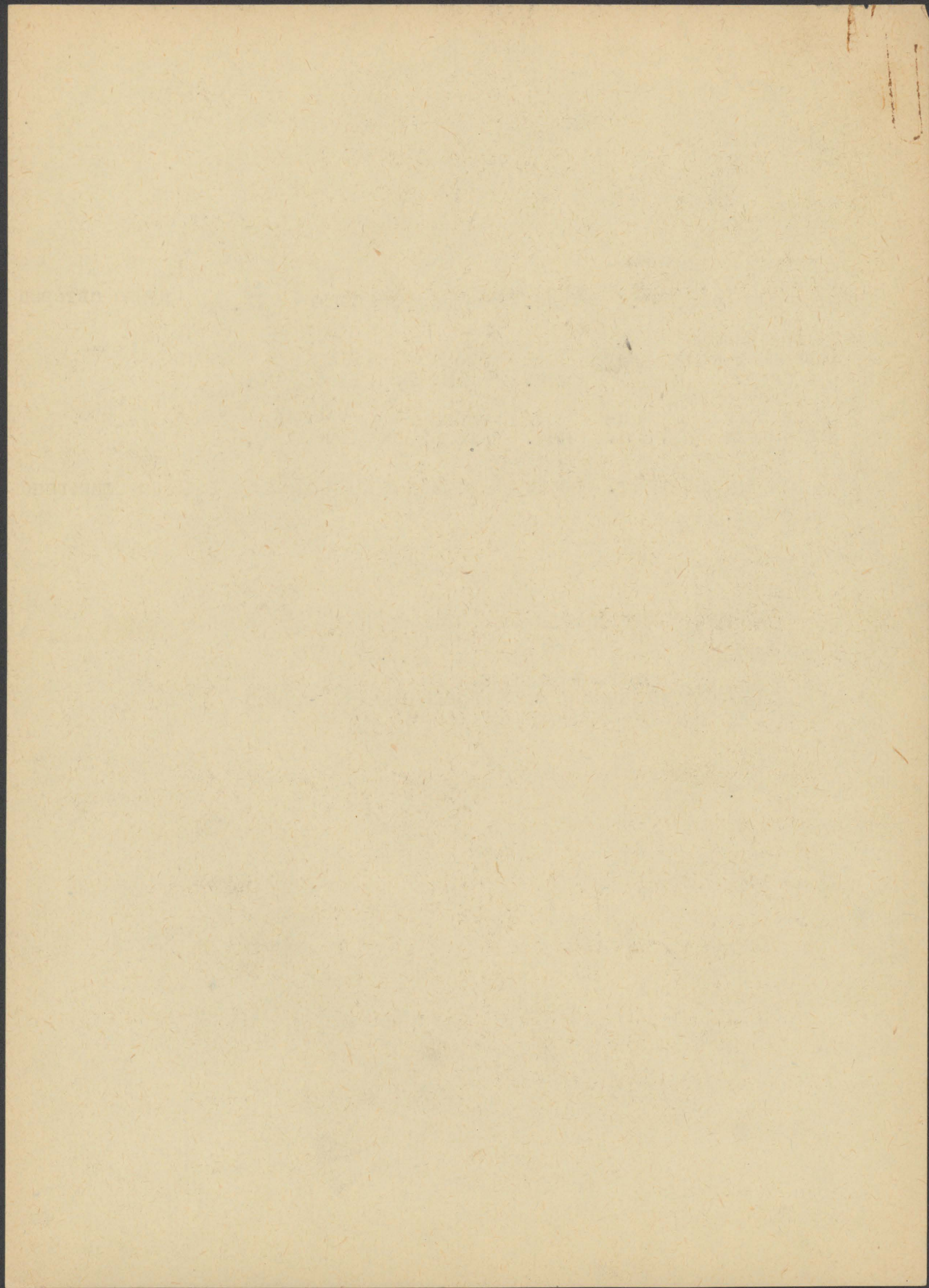


I4	Статистический справочник "Кузнецкий угольный бассейн".	печ. Углетехиздат	1959	12,5	Группа авторов
I5	Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса.	печ. Газета "Правда"	№148 1954	0,2	
I6	Новые производственные успехи Кузбасса.	печ. Журнал "Уголь"	№ 8 1957	0,3	

и ряд других работ. Всего за период с 1935 по 1961 год опубликовано 36 работ.

Председатель Кемеровского
Совета народного хозяйства

Начальник технического
управления Совета народного
хозяйства

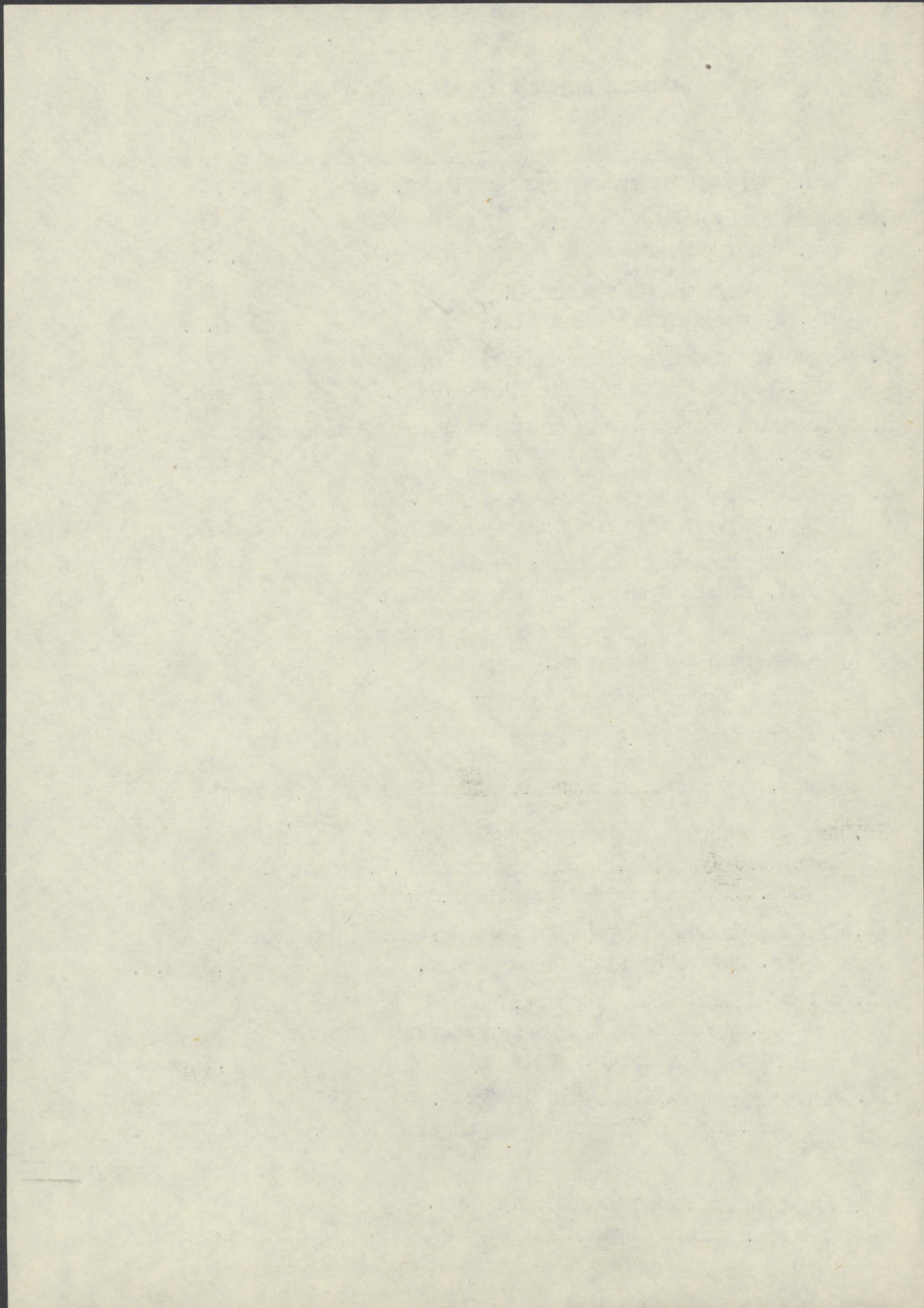


Список научных трудов.

Форма № 3.

К О Ж Е В И Н Владимир Григорьевич

- I. Непрерывная производственная практика на шахтах Кузбасса.
печ. журнал "За уголь Востока" 1932г. ноябрь 0,1 н.л.
2. За рентабельную работу шахт.
печ. газета "Кузбасс" 12 октября 1948г. 0,1 н.л.
3. Четвертая годовщина Дня шахтера.
печ. журнал "Уголь" № 8 1951г. 0,25 н.л.
4. Научно техническую мысль на службу производству
печ. газета "Кузбасс" 14 августа 1952г. 0,3 н.л.
5. Пути рентабельной работы шахт комбината "Кемеровоуголь"
печ. журнал "Уголь" № 8 1952г. 0,5 н.л.
6. За дальнейшую механизацию добычи угля.
печ. газета "Кузбасс" 5 ноября 1952г. 0,1 н.л.
7. Шире внедрять методы вмески угля с закладкой.
печ. Газета "Кузбасс" 17 января 1953г. 0,2 н.л.
8. Советские шахтёры встречают День шахтёра новыми
производственными победами.
печ. журнал "Уголь" № 8 1953г. 0,3 н.л.
9. Циклическая организация производства на шахтах
Кузбасса.
печ. журнал "Механизация трудоёмких и тяжелых работ." № 8
1953г. 0,5 н.л.
10. Опыт разработки мощных угольных пластов
Северного Кузбасса. Под редакцией В.Г.Кожвина.
печ. издательство Кузбасс 1953г. 3,2 н.л.
- II. Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса.
печ. газета "Правда" 28 мая 1954г. 0,3 н.л.
12. Опыт передовых шахт Кузбасса.
печ. журнал "Механизация трудоёмких и тяжелых
работ" № 6 1954г. 0,4 н.л.
13. Научные учреждения и нужды Кузбасса.
печ. газета "Известия" 28 августа 1955г. 0,2 н.л.
14. Кузнецкий бассейн в новой пятилетке.
печ. газета "Правда" 16 марта 1956г. 0,3 н.л.



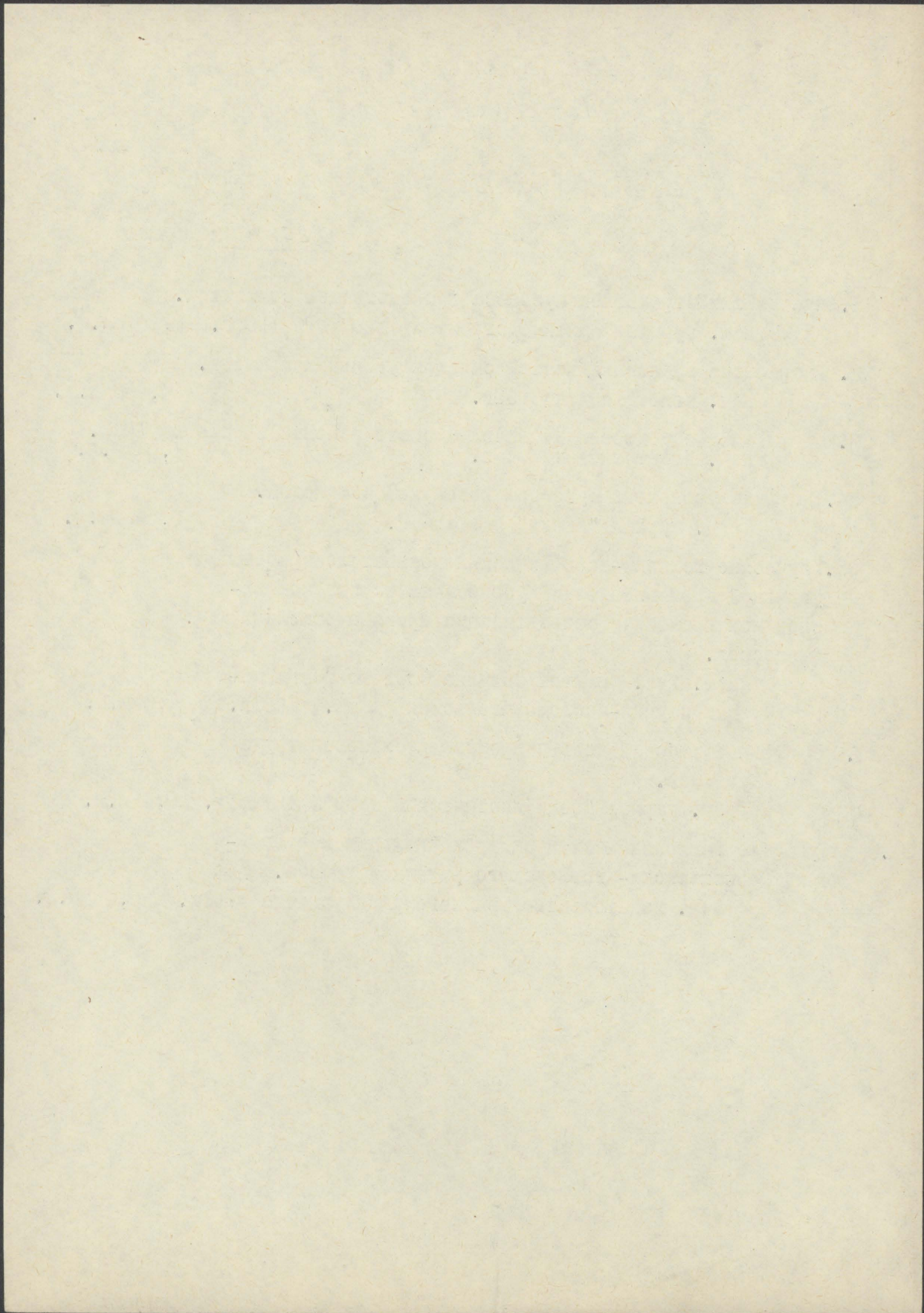
15. Опыт применения в Кузбассе системы разработки подэтажными штреками с ограждающей сеткой на крутонадающих пластах мощностью 3,5м.
книга П.М.Кокорина под редакцией Кожевина. 6,2 н.л.
Кемеровское книжное издательство 1956г.
16. Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса.
печ. газета "Кузбасс" 30мая 1956г. 0,3 н.л.
17. По пути роста.
печ. газета "Известия" 26 августа 1956г. 0,2 н.л.
18. Основные направления в развитии Кузбасса в шестом пятилетии.
печ. газета "Известия" 9 февраля 1957г. 0,2 н.л.
19. Кузнецкий угольный бассейн.
печ. Углетехиздат 1957г. группа авторов
Горбачев, Кожевин и др. 17 н.л.
20. Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса.
печ. Кемеровское книжное издательство 1957г. 1 н.л.
21. Опыт работы горных комбайнов на шахтах Кузбасса.
печ. книга под редакцией В.Г.Кожевина
Кемеровское книжное издательство 1957г. 4,5 н.л.
22. Встретим десятую годовщину Дня шахтера новыми
производительными успехами.
печ. журнал "Уголь" № 8 1957г. 0,4 н.л.
23. Кузнецкий бассейн.
печ. журнал "Уголь" №11 1957г. 0,4 н.л.
24. Кузбасс индустриальный.
печ. газета "Советская Россия" 15 января 1958г.
25. Разработка угольных месторождений Кузбасса.
печ. Углетехиздат 1959г. Стрельников, Кожевин, Горбачев. 55,0 н.л.
26. О выемке угля с закладкой
печ. издательство Кузбасс 1959г. 0,2 н.л.
27. Статистический справочник "Кузнецкий угольный бассейн"
печ. Углетехиздат 1959г. Группа авторов 12,5 н.л.
28. Автоматизации широкой дороге.
печ. Кемеровское книжное издательство 1959г. 0,4 н.л.
29. Основные направления развития промышленности
Кузбасса на 1959-1965г.г.
печ. технико-экономический бюллетень Кемеровского
Совнархоза №1-2 1959г. 0,3 н.л.

30. Die Kumpel des Kusnezckbeckens sehen
zuversichtlich der Zukunft entgegen.

Die Sowjetunion heute № 5 1959.

0,25 н.л.

31. Задачи шахтостроителей Кузбасса в предстоящем семилетии.
печ. журнал "Шахтное строительство" № 8 1959г. 0,25 н.л.
32. Разработка замковых/частей складок угольных пластов.
печ. Углетехиздат 1960г. 4,25 н.л.
33. Задачи шахтостроителей Кузбасса в свете решений 21 съезда КПСС.
печ. Углетехиздат 1960г. 1,0 н.л.
34. Развитие угольного Кузбасса в текущем семилетии.
печ. журнал "Уголь" № 9 1961г. 0,25 н.л.
35. Улучшение технико-экономических показателей работы
угольной промышленности Кузбасса на основе комплекс-
ной механизации и автоматизации производственных
процессов.
печ. Гос. Комитет Совмина СССР по координа-
ции научно-исследовательских работ. 1961г. 1,0 н.л.
36. Сокращенный рабочий день и производительность труда
в Кузбассе.
печ. журнал "Социалистический труд" № 4 1961г. 0,4 н.л.
37. О разработке замковых частей складок угольных месторож-
дений Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса.
печ. издательство Томского университета 1961г. 0,4 н.л.



Список научных трудов.

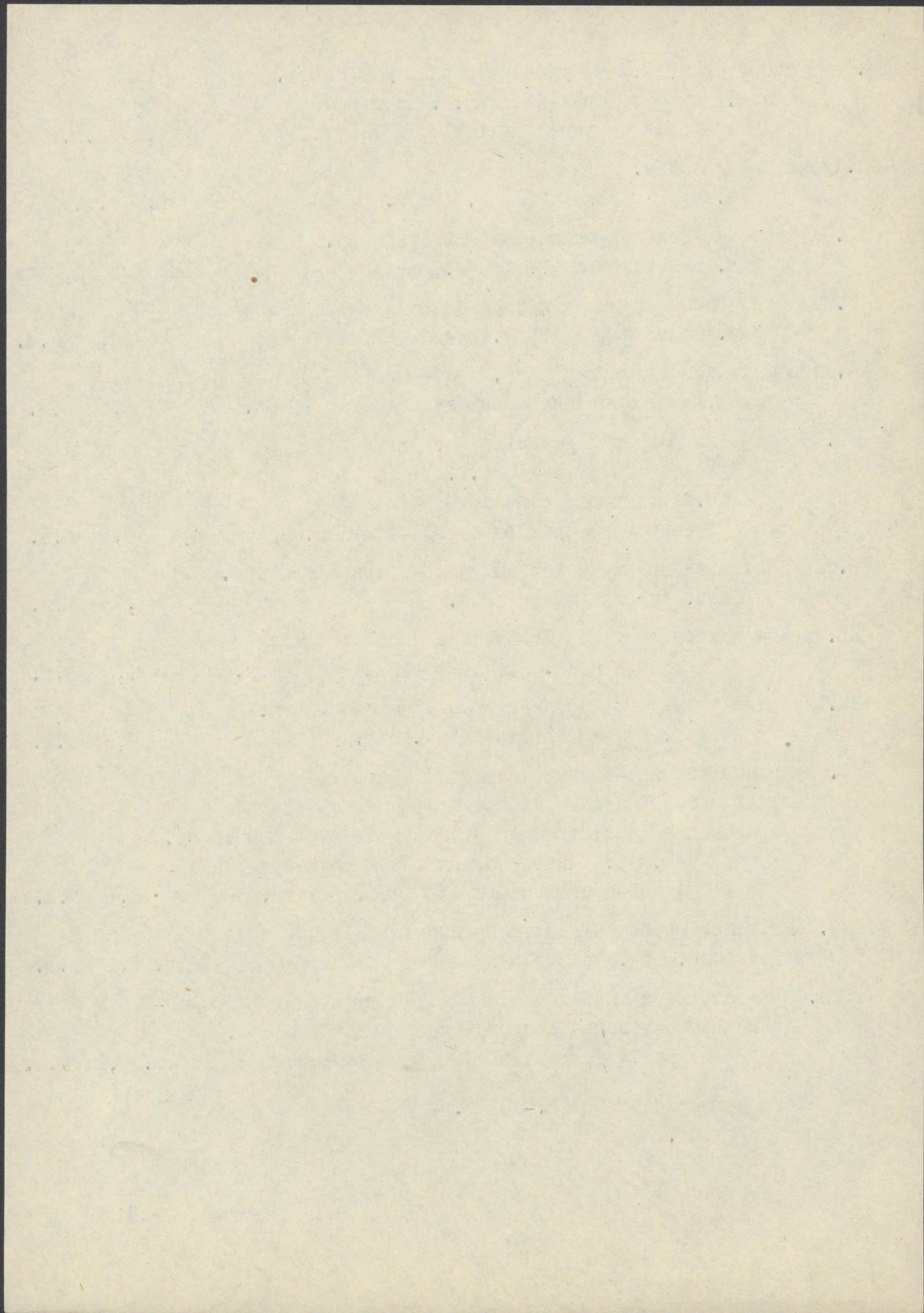
К О Ж Е В И Н Владимир Григорьевич

- I. Непрерывная производственная практика на шахтах Кузбасса.
печ. журнал "За уголь Востока" 1932г. ноябрь 0,1 п.л.
2. Пути рентабельной работы шахтах комбината "Кемеровоуголь".
печ. журнал "Уголь" № 8 1952г. 0,5 п.л.
3. Шире внедрять методы выемки угля с закладкой.
печ. Кемеровское книжное издательство 1959г. 0,2 п.л.
4. Циклическая организация производства на шахтах Кузбасса.
печ. журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ" № 8 1953г. 0,5 п.л.
5. Опыт разработки мощных угольных пластов Северного Кузбасса. Под редакцией В. Г. Кожевина
печ. ~~Кемеровское~~ издательство Кузбасс 1953г. 3,2 п.л.
6. Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса.
печ. газета "Правда" 28 мая 1954г. 0,3 п.л.
7. Опыт передовых шахт Кузбасса.
печ. журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ" № 6 1954г. 0,4 п.л.
8. Научные учреждения и нужды Кузбасса.
печ. газета "Известия" 28 августа 1955г. 0,2 п.л.
9. Кузнецкий бассейн в новой пятилетке.
печ. газета "Правда" 16 марта 1956г. 0,3 п.л.
10. Опыт применения в Кузбассе системы разработки покатными штеками с ограждающей сеткой на крутонадающих пластах мощности 3,5м.
печ. книга П. М. Кокорина под редакцией Кожевина.
Кемеровское книжное издательство 1956г. 6,2 п.л.
- II. Основные направления в развитии Кузбасса в шестом пятилетии.
11. печ. газета "Известия" 9 февраля 1957г. 0,3 п.л.
12. Кузнецкий угольный бассейн.
печ. Углетехиздат 1957г. Гербачев, Кожевин и др.
17 п.л.
13. Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса.
печ. Кемеровское книжное издательство 1957г. 1,0 п.л.

[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

14. Опыт работы на шахтах Кузбасса горных комбайнов.
печ. книга под редакцией В.Г.Кожевина
Кемеровское книжное издательство 1957г. 4,5 п.л.
15. Кузнецкий бассейн.
печ. журнал "Уголь" №11. 1957г. 0,4 п.л.
16. Разработка угольных месторождений Кузбасса.
печ. Углетехиздат № 1959г. Стрельников, Кожевин, Горбачев 55,0 п.л.
17. Статистический справочник "Кузнецкий угольный бассейн"
печ. Углетехиздат 1959г. Группа авторов 12,5 п.л.
18. Автоматизации широкую дорогу.
печ. Кемеровское книжное издательство 1959г. 0,4 п.л.
19. Основные направления развития промышленности
Кузбасса на 1959-1965г.г.
печ. технико-экономический бюллетень
Кемеровского совнархоза № 1-2 1959г. 0,3 п.л.
20. Разработка замковых частей складок угольных пластов.
печ. Углетехиздат 1960г. 4,25 п.л.
21. Задачи шахтостроителей Кузбасса в свете решений
21 съезда КПСС. печ. Углетехиздат 1960г. 1,0 п.л.
22. Развитие угольного Кузбасса в текущем семилетии.
печ. журнал "Уголь" № 9 1961г. 0,25 п.л.
23. Улучшение технико-экономических показателей работы
угольной промышленности Кузбасса на основе комплексной
механизации и автоматизации производственных процессов.
печ. Гос. Комитет Совмина СССР по координации
научно-исследовательских работ. 1961г. 1,0 п.л.
24. Сокращенный рабочий день и производительность труда
в Кузбассе. Печ. журнал "Социалистический труд" №4 1961г. 0,4 п.л.
25. О разработке замковых частей складок угольных месторож-
дений Прокопьевско-Киселёвского района Кузбасса.
печ. Издательство Томского университета 1961г. 0,4 п.л.

Всего за период с 1932г.-1961г. опубликовано в печати
более 60 работ.



1932

1. Статья в журнале "За уголь Востока", 1932 г.

1948

2. "За рентабельную работу шахт"
"Кузбасс", № 203 /6445/ от 12 октября 1948 г.

1949

3. Ответ проходчику Е.Т. Середё
"Кузбасс", № /6528/ от 9 февраля 1949 г.

4. "Будем работать еще лучше"
"Кузбасс", № 169 /6670/ от 28 августа 1949г.

1951

5. "Достоинo встретим четвертую годовщину
"Дня шахтера"
"Уголь", № 8, 1951г.

6. "Накануне нового хозяйственного года"
"Кузбасс", № 305 /7369/ от 29 декабря 1951 г.

7. "Добьемся победы в соревновании с горняками Донбасса"
"Кузбасс", № 93 /7493/ от 18 апреля 1952 г.

8. "Научно-техническую мысль на службу производству"
"Кузбасс", № 192 /7562/ от 14 августа 1952г.

1952

9. "Пути рентабельной работы шахт комбината Кемеровуголь"
"Уголь", № 8, 1952 г.

10. "Великие перемены"
"Красное знамя", № 173 /4022/, 31 августа 1952г

11. Статья в газете "Тихоокеанская правда"

12. "За дальнейшую механизацию добычи угля" /беседа/
"Кузбасс", № 263 /7633/ от 5 ноября 1952 г.

13. "Уголь - это настоящий хлеб промышленности"
"Кузбасс", №270 /7640/, 15 ноября 1952 г.

14. "Дмитрий Александрович Стрельников. Жизнь и деятельность"
Брошюра, 1952 г.

1953

15. "За дальнейший под"ем добычи угля".
"Кузбасс", № 6/7684/ от 8 января 1953г./



"LAWSON'S" IS A REGISTERED TRADEMARK OF THE LAWSON MANUFACTURING COMPANY

1953

16. " Шире внедрять методы вземки угля с закладкой"
" Кузбасс" от 17 I-1953 г.
№ 14 /7692/

1948

17. " Дадим стране больше угля! "
газета " Суворовский натиск " № 289 /1761/
от 7/ХП-1948 г.

18. " Боевые задачи шахтеров Кузбасса "
" Кузбасс" № 116 /7794/ от 18/У-1953г.

19. "На новом под"еме"
"Кузбасс" № 204 /7882/ от 29 августа 1953 г.

20. "Советские шахтеры встречают День шахтера
новыми производственными победами"
"Уголь" № 8, август 1953 г.

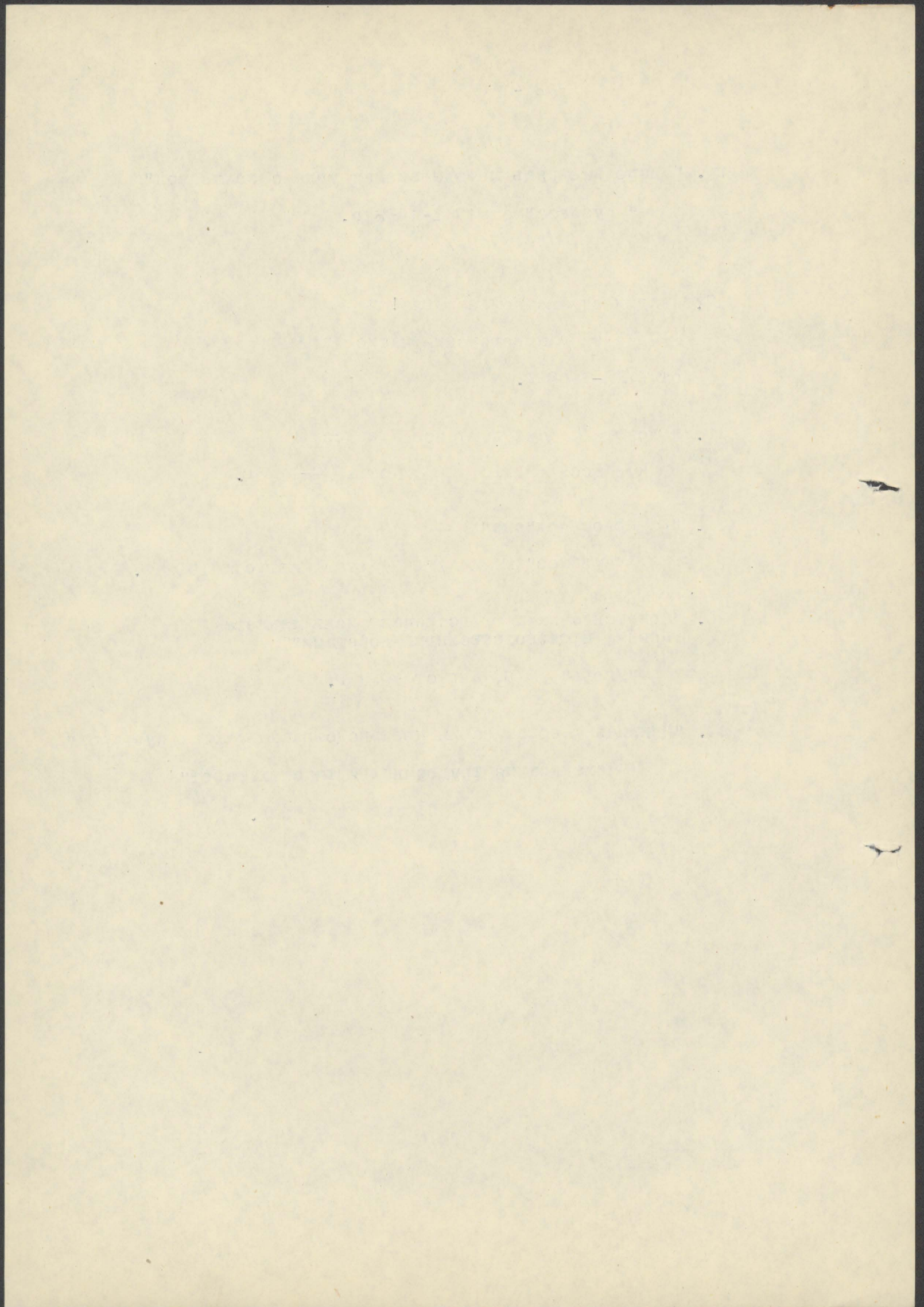
1953 г.

21. "Цикличная организация производства на шахтах Кузбасса"
"Механизация трудоемких и тяжелых работ"
№ 8, август 1953 г.

22. " Опыт разработки мощных угольных
пластов северной Кузбасса " Л. Спиридонов
под редакцией В.Р. Кошелова. 1953 г.

23. Предисловие к Материалам научно-техни-
ческой конференции по области передовых опы-
тов в Кузнецком Комбинатом в бассейне
1953 г.

24. Статья " Дмитрий Александрович Стреленин
типы и методы " в книге
" Вопросы разработки мощных пластов Кузбасса "
1953 г.



1954.

25. Тоанне икономическото положение и лошо мисо. Кыргызска
Тропка N 148 (13081) от 28 март 1954
26. Тоевие загари зоранов Кыргызска
Кыргызска 173 (8159) от 23 март 1954.
27. "Ониг неведома мах Кыргызска"
кыргызан "Механизация механизация и механизация
работы" N 6 1954 год.

1955.

28. Хлеб промышленности
кыргызан "Кыргызска" N 95 (8391) за 22 август 1955.
29. "Научные исследования и открытия Кыргызска"
кыргызан "Успехи" N 179 (11868) от 30 март 1955.
30. "Вторая годовая конференция"
"Кыргызска" от 28 августа 1955.

1956.

31. "Кыргызский успех в области сельского хозяйства"
"Республика", N 76 (13739)
от 16 марта 1956.
32. "Ониг икономическото положение Кыргызска
и его развитие в условиях механизации и механизации
работы и механизации работы механизации 3-5 м.
Кыргызска и Кыргызска

33. "Внедрение колхозных механизмов в
хозяйство Кзылорды" от 30 V № 125 (8728) "Кзылорда"

34. "По пути процветания" газета "Узбекистан" от 26 VIII 1956
№ 204 (12202)

1957г.

1932г.

- 1 ✓ I Непрерывная производственная практика студентов на шахтах
"Кузбасса" журнал "За уголь Востока" ноябрь.

1948г.

- 2 ✓ 2. "За рентабельную работу шахт" газета "Кузбасс" от 12 октября.
33 "Дадим стране больше угля!" газета "Суворовский натиск" от 7 де

1949г.

4. Ответ проходчику Е.Т. Серее. газета "Кузбасс" от 9 февраля.
5. "Будем работать еще лучше" газета "Кузбасс" от 28 августа.

1951г.

- 3 ✓ 6. "Достоинно встретим четвертую годовщину Дня шахтера"
журнал "Уголь" № 8
7. "Накануне нового хозяйственного года."
газета "Кузбасс" от 29 декабря.

1952г.

8. "Добьемся победы в соревновании с горняками Донбасса"
газета "Кузбасс" от 18 апреля.

- ✓ 9. "Научно техническую мысль на службу производству"
газета "Кузбасс" от 14 августа.

- 5 ✓ 10. "Пути рентабельности работ шахт комбината "Жемеровоуголь"
журнал "Уголь" № 8

- III
II. "Великие перемены"
газета "Красное знамя" от 31 августа.

12. "Значение Кузбасса"
газета "Тихоокеанская правда"

- 6 ✓ 13. "За дальнейшую механизацию добычи угля"
газета "Кузбасс" от 5 ноября.

14. "Уголь — это настоящий хлеб промышленности"
газета "Кузбасс" от 15 ноября

15. "Дмитрий Александрович Стрельников. Жизнь и деятельность"
Брошюра.

1953г.

16. "За дальнейший подъем добычи угля"
газета "Кузбасс" от 8 января.

- 7 ✓ 17. "Шире внедрять методы выемки угля с закладкой"
газета "Кузбасс" от 17 января.

18. "Боевые задачи шахтеров Кузбасса"
газета "Кузбасс" от 18 мая.

19. "На новом подъеме"
газета "Кузбасс" от 29 августа.

8. ✓ 20. "Советские шахтеры встречают День шахтера новыми
производственными победами"
журнал "Уголь" № 8

10

- 9 21. "Циклическая организация производства на шахтах "Кузбасса"
журнал "Механизация трудоёмких и тяжелых работ" № 8
- 10 22. "Опыт разработки мощных угольных пластов Северного Кузбасса"
книга под редакцией Кожевина (Спиридонова)
23. Материалы по обмену передовым опытом в Кузнецком бассейне
книга под редакцией Кожевина.
24. "Дмитрий Александрович Стрельников"
статья в книге "Вопросы разработки мощных пластов
1954г. "Кузбасса"
- 11 25. "Полнее использовать резервы и возможности Кузбасса"
газета "Правда" от 28 мая.
26. "Боевые задачи горняков Кузбасса"
газета "Кузбасс" от 23 июня.
- 12 27. "Опыт передовых шахт Кузбасса"
журнал "Механизация трудоёмких и тяжелых работ" № 6.
1955г.
28. "Уголь хлеб промышленности"
газета "Кузбасс" за 22 апреля.
- 13 29. "Научные учреждения и нужды Кузбасса"
газета "Известия" от 30 июля.
30. "Вторая угольная кочегарка"
газета "Кузбасс" от 28 августа.
1956г.
- 14 31. "Кузнецкий бассейн в новой пятилетке"
газета "Правда" от 16 марта.
- 15 32. "Опыт применения в Кузбассе системы разработки подэтажными
штреками с ограждающей сеткой на крутонадающих пластах
мощностью 3-5 м."
книга П.И. Кокорина под редакцией Кожевина.
- 16 33. "Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса"
газета "Кузбасс" от 30 мая.
- 17 34. "По пути роста"
газета "Известия" от 26 августа.

YACOBSON

1932г.

- I Непрерывная производственная практика студентов на шахтах
"Кузбасса" журнал "За уголь Востока" ноябрь.

1948г.

2. "За рентабельную работу шахт" газета "Кузбасс" от 12 октября.
33 "Далим стране больше угля!" газета "Суворовский натиск" от 7 де

1949г.

4. Ответ проходчику Е.Т. Серее. газета "Кузбасс" от 9 февраля.
5. "Будем работать еще лучше" газета "Кузбасс" от 28 августа.

1951г.

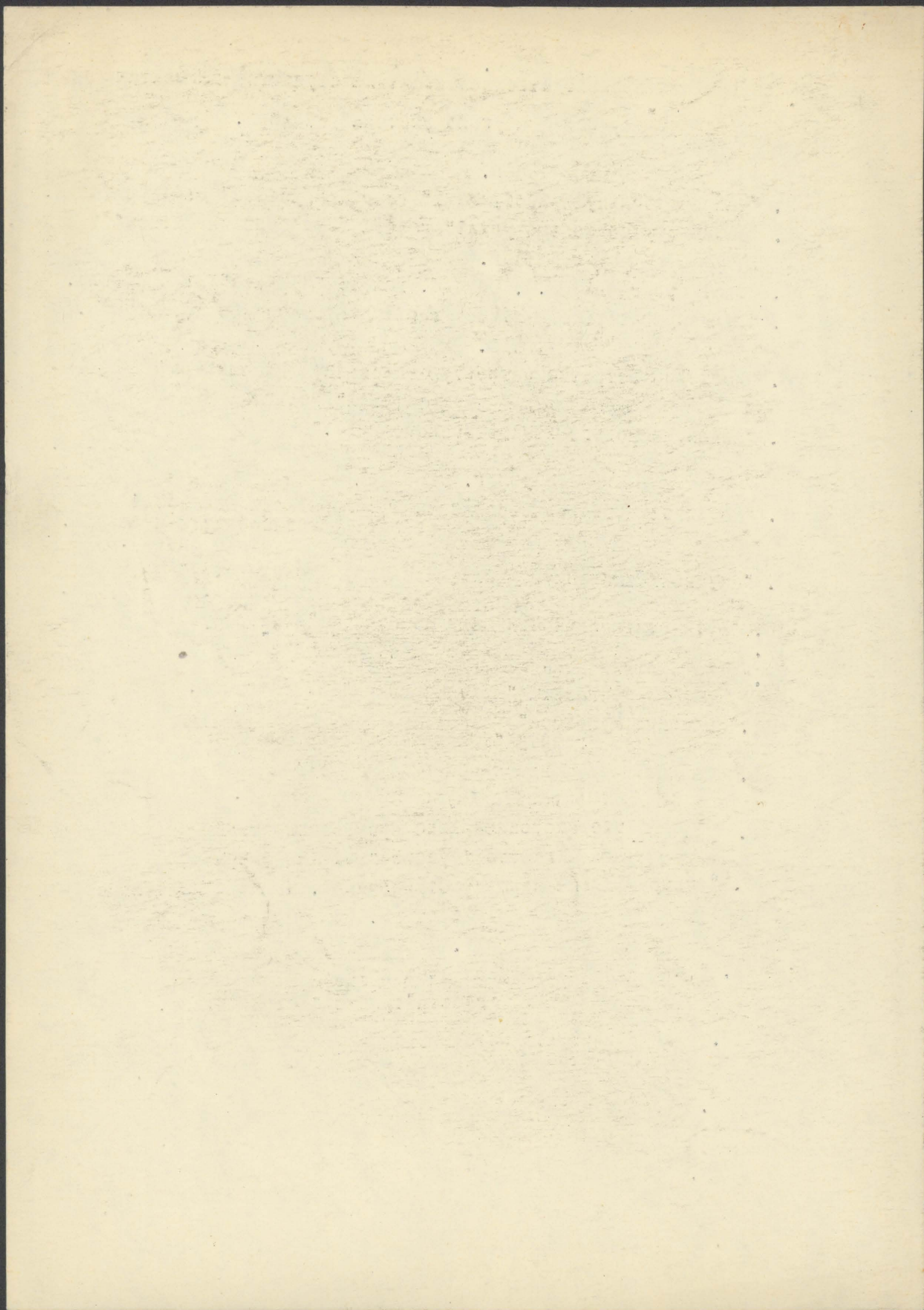
6. "Достоинно встретим четвертую годовщину Дня шахтера"
журнал "Уголь" №3
7. "Началу нового хозяйственного года."
газета "Кузбасс" от 29 декабря.

1952г.

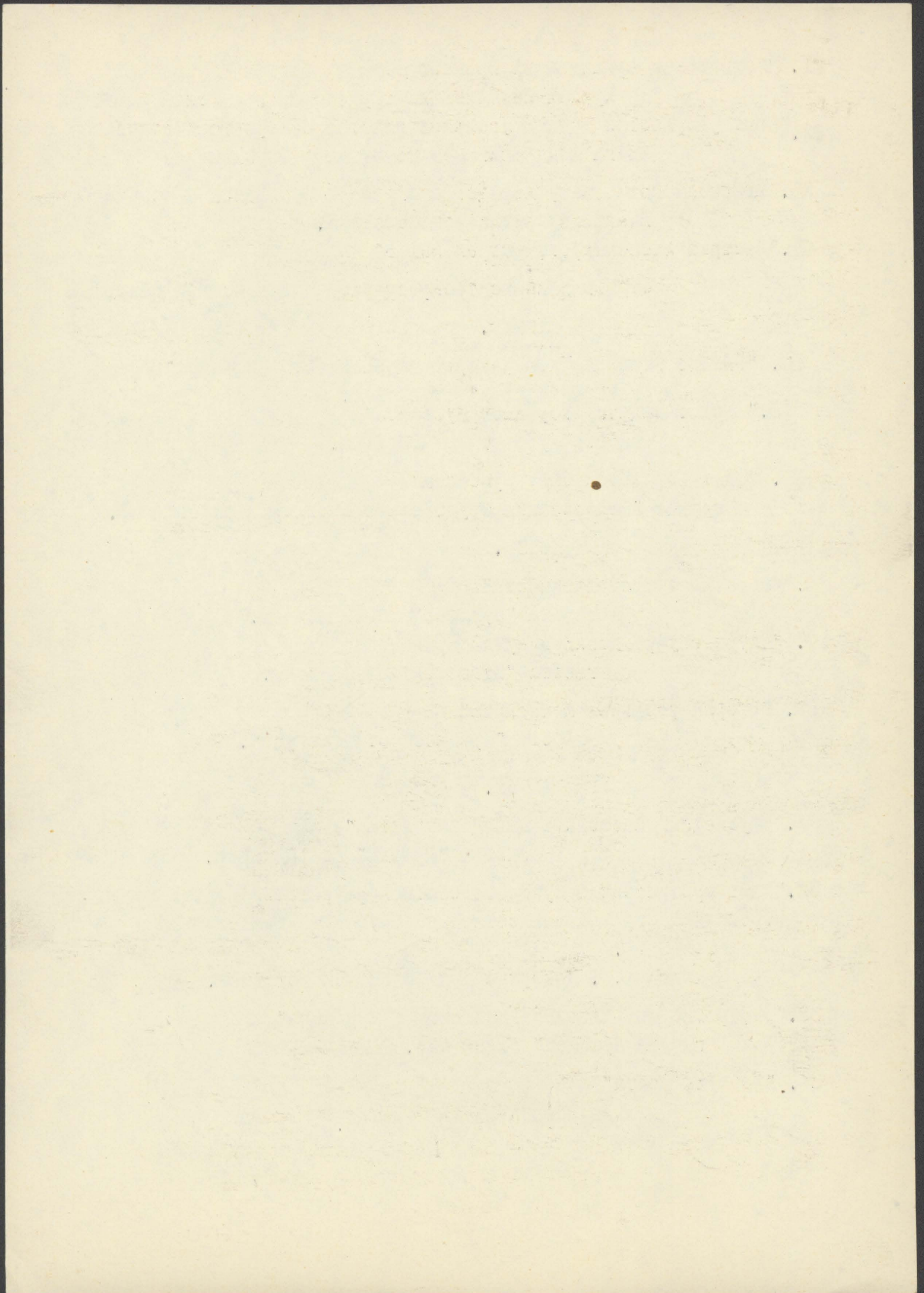
8. "Добьемся победы в соревновании с горняками Донбасса"
газета "Кузбасс" от 18 апреля.
9. "Научно техническую мысль на службу производству"
газета "Кузбасс" от 14 августа.
10. "Пути рентабельности шахт комбината "Исмеровоуголь"
журнал "Уголь" №3
11. "Великие перемены"
газета "Красное знамя" от 31 августа.
12. "Значение Кузбасса"
газета "Тихоокеанская правда"
13. "За дальнейшую механизацию добычи угля"
газета "Кузбасс" от 5 ноября.
14. "Уголь - это настоящий хлеб промышленности"
газета "Кузбасс" от 15 ноября
15. "Дмитрий Александрович Стрельников. Жизнь и деятельность"
Брошюра.

1953г.

16. "За дальнейший подъем добычи угля"
газета "Кузбасс" от 8 января.
17. " шире внедрять методы взятия угля с закладкой"
газета "Кузбасс" от 17 января.
18. "Боевые задачи шахтеров Кузбасса"
газета "Кузбасс" от 18 мая.
19. "На новом подъеме"
газета "Кузбасс" от 29 августа.
20. "Советские шахтеры встречают День шахтера новыми
производственными победами"



21. "Циклическая организация производства на шахтах "Кузбасса"
журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ" № 8
22. "Опыт разработки мощных угольных пластов Северного Кузбасса"
книга под редакцией Кожевина (Спиридонова)
23. Материалы по обмену передовым опытом в Кузнецком бассейне
книга под редакцией Кожевина.
24. "Дмитрий Александрович Стрельников"
статья в книге "Вопросы разработки мощных пластов
1954г. "Кузбасса"
25. "Полнее использовать резервы возможности Кузбасса"
газета "Правда" от 28 мая.
26. "Боевые задачи горняков Кузбасса"
газета "Кузбасс" от 23 июня.
27. "Опыт передовых шахт Кузбасса"
журнал "Механизация трудоемких и тяжелых работ" № 6.
1955г.
28. "Уголь хлеб промышленности"
газета "Кузбасс" за 22 апреля.
29. "Научные учреждения и нужды Кузбасса"
газета "Известия" от 30 июля.
30. "Вторая угольная котельная"
газета "Кузбасс" от 28 августа.
1956г.
31. "Кузнецкий бассейн в новой пятилетке"
газета "Правда" от 16 марта.
32. "Опыт применения в Кузбассе системы разработки подэтажными
штреками с ограждающей сеткой на крутонадающих пластах
мощностью 3-5 м.
книга П.И. Кокорина под редакцией Кожевина.
33. "Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса"
газета "Кузбасс" от 30 мая.
34. "По пути роста"
газета "Известия" от 26 августа.



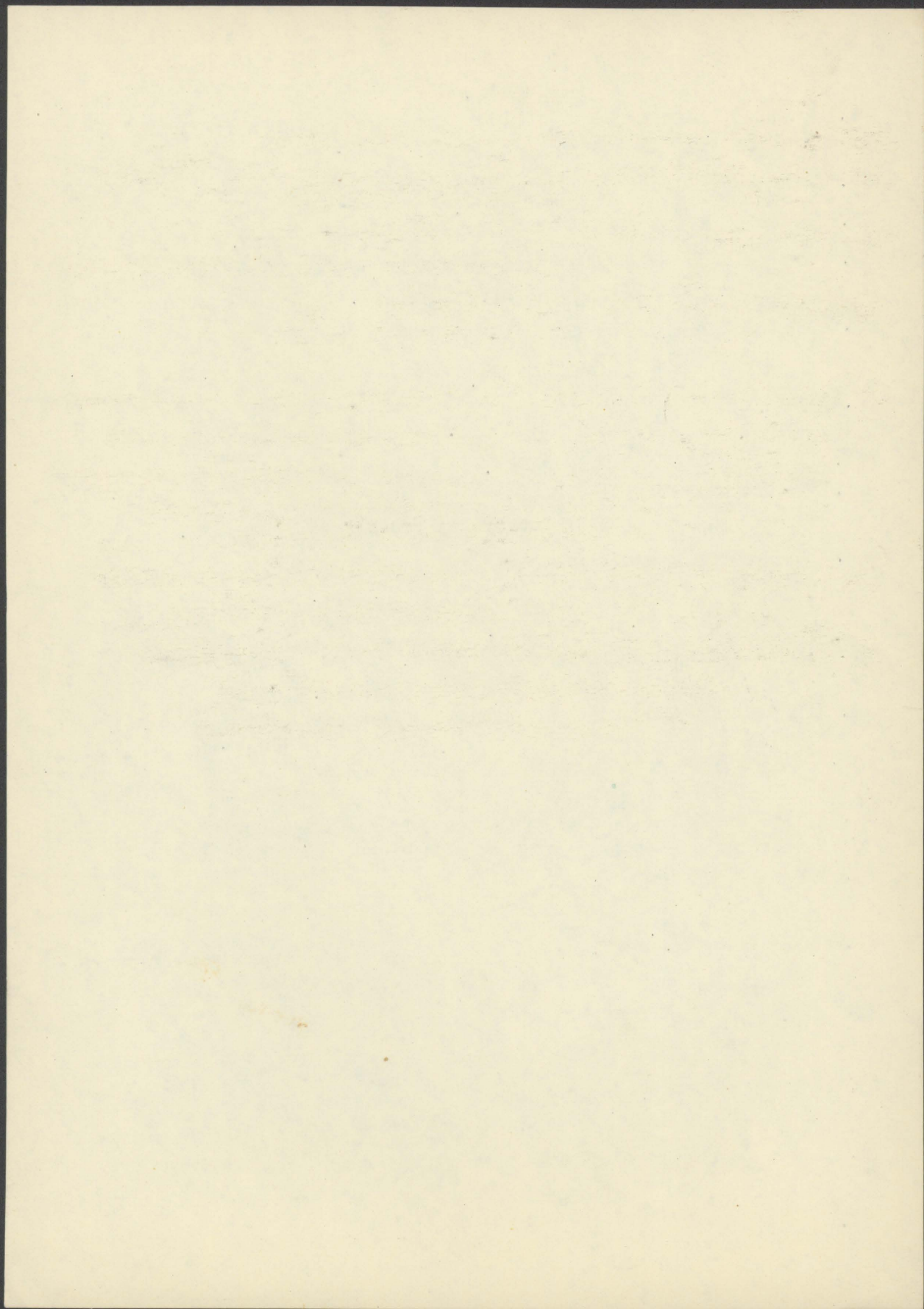
1957г.

35. "Основные направления в развитии Кузбасса в шестом пятилетии"
газета "Известия" от 9 февраля.
36. "Кузнецкий угольный бассейн"
книга.
37. "Внедрение новой техники на шахтах Кузбасса"
книга.
38. "Опыт работы горных комбайнов на шахтах Кузбасса"
книга под редакцией Кожевникова.
39. "Встретим десятую годовщину Дня шахтеров новыми производственными успехами"
журнал "Уголь" №3.
40. "Кузнецкий бассейн"
журнал "Уголь" №11.

41. 1958г.

41. "Кузбасс индустриальный"
газета "Советская Россия" от 15 января.
42. "Год работы в новых условиях"
газета "Кузбасс" от 10 июля.
43. "Почин Уральцев подхвачен"
газета "Кузбасс" от 21 июня.
44. "Разработка угольных месторождений Кузбасса"
книга.
45. "Шире внедрять методы выемки угля с закладкой"
газета "Кузбасс" от
46. "Статистический справочник "Кузнецкий угольный бассейн"
книга.
47. "Автоматизация вращающейся дороги"
бюллетень агитатора ОБЩОБА КЛСС.
48. "Основные направления развития промышленности Кузбасса на 1959-65гг."
тожники эконо. бюллетень ЦНХ. № 1_2
49. "Кузбасс вступил в семилетку"
журнал "Сосредоточенно охня" №2.
50. "Генеральное направление"
газета "Советский воин" №212.
51. "Задачи шахтостроителей Кузбасса в преддверии семилетки"
журнал "Важное строительство" №3.

52. Die Kumpel des Kuznetskbeckens sehen zuevanzicht
der Zukunft entgegen Die Sowjetunion heute №5.



1960г.

53. "Разработка замковых частей складок угольных пластов"
книга.
54. "Задачи шахтостроителей Кузбасса в свете решения 21 съезда КПСС"
Глава в книге сборнике.
55. "Решения Минского пленума ЦК КПСС претворяются в жизнь"
техн. экон. бюллетень СВК Кемеровского. № 7
56. "Развитие угольной Кузбасса в текущем десятилетии"
журнал "Уголь" №9.

1961г.

57. "Улучшение технико-экономических показателей работы угольной промышленности Кузбасса на основе комплексной механизации и автоматизации производственных процессов"
книга Гос. комитета Совмина СССР по координации научно-исследовательских работ.
58. "Сокращенный рабочий день и производительность труда в Кузбассе"
журнал "Социалистический труд" № 4.
59. "О разработке замковых частей складок угольных месторождений Прокопьевско-Киселёвского района Кузбасса."
книга издательство Томского университета.

11