

	Předmluva	3
1	Горнотехническое образование в СССР	5
2	М. В. Ломоносов	9
3	Горная энциклопедия	13
4	Технология добычи полезных ископаемых	18
5	Ресурсы углей мира	24
6	Угольные бассейны и месторождения ЧСФР	29
7	Компьютеризация в горной промышленности	34
8	О нефти, газе и будущем энергетики	40
9	Охрана и рациональное использование геологической среды	43
10	Способы разработки месторождений полезных ископаемых (<i>hornické obory</i>).....	46
11	Совершенствование технологии подземной добычи угля с целью улучшения его качества (<i>hlubinné dobývání</i>)... ..	51
12	Основные направления создания средств технического видения для шахт (<i>hlubinné dobývání</i>).....	55
13	Состояние техники безопасности на угольных шахтах (часть 1-ая) (<i>větrání</i>)	58
14	Состояние техники безопасности на угольных шахтах (часть 2-ая) (<i>větrání a TPO</i>)	61
15	Задачи горной науки в области открытой разработки месторождений полезных ископаемых (<i>lomové dobývání</i>) .	64
16	Значение маркшейдерской службы и международное сотрудничество маркшейдеров (<i>dělní měřičství</i>)	68

17	О новом в проектировании, строительстве и эксплуатации угольных шахт (<i>výstavba doľu</i>)	72
18	Состояние и задачи дальнейшего развития техники и технологии обогащения и брикетирования углей (<i>úpravništvi</i>)	75
19	Хозяйственный расчет и стимулирование повышения эффективности производства (<i>ekonomika</i>)	79
20	Горные породы и полезные ископаемые (<i>geologie</i>)	83
21	Методы получения геологической информации (<i>geologie</i>)	86
22	Теоретическая геология в ближайшем будущем (<i>geologie</i>)	89
23	Не надо экономить на пожарных (<i>TPO</i>)	92
24	Использование компьютеров в пожарной охране (<i>TPO</i>)	94
25	Современные научно-технические направления снижения пожарной опасности угольных шахт (<i>TPO</i>)	96
26	Resumé - Резюме	99
	Rusko-český slovník	101
	Kontrolní odpovědi k vybraným cvičením	116
	Literatura	117