

◆ Dagilis Vytautas , <i>TU Kaunas</i> : Rotationskompressoren für Haushaltskühlung.	74
◆ Albrecht Meyer , <i>fa Foron Haus technik</i> : Kohlenwasserstoff Kältemittel-Gemische in der Haushaltskühlung.	82
<i>Chairman: Jiří Petrák, Tschechische Hochschule, Prag</i>	
◆ Anton Lebar , <i>fa LTH</i> : Stärkerer Kompressor oder TE Ventil in Kühlmöbeln.	90
◆ Jacek Schnotale , Wieslaw Warczak , <i>COCH Krakov</i> : Ölinhalt im Kältemittel R134a im Kreislauf.	102
◆ Vladislav Synek , Jörg Falk , <i>fa DEA Hamburg</i> : Schmierstoffe für neue Kältemittel.	111
<i>Chairman: Adalbert Stenzel, Bitzer GmbH Sindelfingen</i>	
◆ Joachim Hellmann , <i>fa Solvay</i> : Ersatzkältemittel - Aktuelle Situation und Tendenzen.	119
◆ Harald Kaiser , <i>fa Bock</i> : Anwendungsgrenzen und Leistungsbereiche im Hinblick auf den Einsatz neuer Kältemittel.	127
<i>Chairman: Jaroslav Wurm, GRI Chicago</i>	
◆ Zdeněk Čejka , <i>fa Copeland</i> : Erfahrungen mit Scroll Kompressoren in den WP.	143
◆ Volkmar Pfeil , <i>fa Bitzer</i> : Erfahrungen mit Schraubenverdichtern.	153
◆ Hartmut Wesenberg , Denis Simonin , <i>fa Trane</i> : Europäische Positionen beim Einsatz der Kältemitteln in der Kompressoren.	160
◆ Peter Moser , <i>fa Sulzer Friotherm</i> : Turbokompressoren in der Kälte- und WP-Technik.	163
◆ Bock , <i>fa Fuchs</i> : Anforderungen an Schmierstoffe.	170
<i>Chairman: Harald Kaiser, Bock GmbH & Co Frickenhausen</i>	
◆ Jiří Křivský , <i>fa JDK Nymburk</i> : Neue Konzeption der Verbundeinheiten mit dem Einsatz der Scroll-Verdichter.	181
◆ Miloš Kašpar , <i>fa ČKD Choceň</i> : Kolben-Kompressoren für Ammoniak.	187
◆ Beliaev, V.A. Usov , <i>Inertek Moskva</i> : Neues Ersatzmittel für Kältemittel R12.	193
◆ Havelský, P. Tomlein, J. Löffler , <i>STU Bratislava</i> : Vergleich des TEWI Faktors der Ersatzkältemittel für R12 anhand der gemessenen Werte.	210
◆ Miroslav Janda , <i>Hafi Bratislava</i> : Univerzálné skrutkové kompresory	216
◆ Lavrečenko et al , <i>Staatsakademie Odessa</i> : Methoden zur Bildung von azeotropen Gemischen	217
◆ Lavrečenko et. al. , <i>Akadémie der Kühlung, Odessa</i> : Energetische und exploative Eigenheiten zur Nützung der azeotropen Gemische 134a/R600a.	218
<i>Chairman: Jozef Soltés, Technische Universität, München</i>	
Diskussion und Abschluss der Konferenz.	