

Citations of the paper "Ga₂O₃/HZSM-5 Propane Aromatization Catalysts: Formation of Active Centers via Solid State Reaction", Journal of Catalysis, 126, 267-278 (1990) by Geoffrey L. Price and Vladislav Kanazirev.

1. Levanmao, R., Appl. Catal., 79, 77 (1991).
2. Yao, J.H., Catal. Lett., 11, 191 (1991).
3. Kanazirev, V., Catal. Lett., 9, 35 (1991).
4. Price, G.L., J. Catal. 130, 611 (1991).
5. Kanazirev, V., J. Mole. Catal., 70, 111 (1991).
6. Price, G.L., J. Mole. Catal., 66, 115 (1991).
7. Meriaudeau, P., Appl. Catal., 73, L13 (1991).
8. Kanazirev, V., J. Mole. Catal., 69, L15 (1991).
9. Le Van Mao, R.; Symp. on Alkl., Arom., Olig., Isom. Short Hydro. Catal., ACS Div. Pet. Chem., NY, 716 (1991).
10. Mao, R.L., Appl. Catal., A:86, 127 (1992).
11. Dooley, K.M., Appl. Catal., A:84, 17 (1992).
12. Joly, J.F., Appl. Catal., 79, 249 (1992).
13. Martinezmagadan, J.M., Int. J. Quant. Chem. S26, 781 (1992).
14. Liu, X.S., J. Phys. Chem., 96, 3403 (1992).
15. Lalik, E., J. Phys. Chem., 96, 805 (1992).
16. Kanazirev, V., Zeolites, 12, 846 (1992).
17. Guisnet, M., Appl. Catal., A:89, 1 (1992).
18. Ono, Y., Catal. Rev.- Sci. Eng., 34, 179 (1992).
19. Kucherov, V., USPEKHI KHMII, 61, 1687 (1992).
20. Gabelica, Z., Synthesis of Microporous Materials, Robson and Occelli (eds.), Van Norstrand Reinhold, 190 (1992).
21. Shpiro E.S., St. Surf. Sci. Catal., 77, 159 (1993).
22. Dooley, K.M., St. Surf. Sci. Catal. 75, 2415 (1993).
23. Fejes, P., St. Surf. Sci. Catal. 75, 421 (1993).
24. Jia, C.J., Appl. Catal., A:106, L185 (1993).
25. Lanh, H.D., Appl. Catal., A:103, 205 (1993).
26. Jia, S.L., Appl. Catal., A:103, 259 (1993).
27. Osako, K., Bull. Chem. Soc. Jpn., 66, 755 (1993).
28. Barre, M., Catal. Lett. 21, 275 (1993).
29. Meitzner, G.D., J. Catal., 140, 209 (1993).
30. Carli, R., J. Mole. Catal., 83, 379 (1993).
31. Kwak, B.S., J. Catal., 141, 729 (1993).
32. Meriaudeau, P., J. Catal., 139, 679 (1993).
33. Sachtler, W.M.H., Acc. Chem. Res., 26, 383 (1993).
34. Buckles, G., Catal. Lett., 27, 361 (1994).
35. Meriaudeau, P., Catal. Lett., 27, 143 (1994).
36. Kwak, B., J. Catal., 145, 456 (1994).
37. Bulow, M., J. Chem. Soc., Faraday Trans. 90, 2585 (1994).
38. Kanazirev, J., Catal., 148, 164 (1994).
39. Kucherov, A.V., J. Mole. Catal., 90, 323 (1994).
40. Hamid S.B.A., Appl. Catal., A:108, 85 (1994).
41. Shpiro E.S., Appl. Catal., A:107, 147 (1994).
42. Shpiro E.S., Appl. Catal., A:107, 165 (1994).
43. Carli, R., Appl. Surf. Sci., 74, 99 (1994).
44. Kanazirev V., Catal. Lett., 24, 227 (1994).
45. Kanazirev V., J. Catal., 146, 228 (1994).
46. Kwak B.S., J. Catal., 145, 456 (1994).
47. Kanazirev V., J. Chem. Soc. Chem. Comm. 9, 1043 (1994).
48. Sachtler W.M.H., Adv. in Catal., 39, 129 (1993).
49. Giannetto, G., Catal. Rev.- Sci. and Eng., 36, 271 (1994).
50. Chang, C.S., Appl. Catal. A:Gen., 123, 7 (1995).
51. Minachev, K.M., Petr. Chem., 34, 373 (1994).
52. Parvulescu, V.I., Appl. Catal. A:Gen., 121, 69 (1995).
53. Samarth, R.D., Appl. Catal. B:Env., 5, 71 (1994).
54. Lukyanov, D.B., Ind. Eng. Chem. Res., 34, 516 (1995).
55. Buckles, G.J., J. Catal., 151, 33 (1995).
56. Sulikowski, B., Stud. Surf. Sci. Catal., 82, 133 (1994).
57. Chang, C., React. Kinet. Catal. Lett., 54, 115 (1995).
58. Joly, J.F., Proc. 9th Int. Zeo. Conf., Montreal, 501 (1992).
59. Zhang, L., Proc. 9th Int. Zeo. Conf., Montreal, (1992).
60. Hagen, A., Zeolites, 15, 270 (1995).
61. Kanazirev, V.I.; J. Mole. Catal. A:Chem., 96, 145 (1995).
62. Kanazirev, V.; Stud. Surf. Sci. Catal., 84, 1935 (1994).
63. Guisnet, M.; Stud. Surf. Sci. Catal., 90, 367 (1994).
64. Ivanova, I.I.; Stud. Surf. Sci. Catal., 85, 357 (1994).
65. Price, G.L.; Zeolites, 15, 725 (1995).
66. Southward, B.W.L.; Appl. Catal. A Gen., 135, 177 (1996).
67. Nash, R.J.; Appl. Catal. A Gen., 134, 285 (1996).
68. Meriaudeau, P.; J. Catal., 157, 283 (1995).
69. Rodrigues, M.; J. Chimie Phys. et Phys. Chimie Biol., 93, 317 (1996).
70. Arean, C.O.; J. Phys. Chem., 100, 6678 (1996).
71. Neinska, Y.; Stud. Surf. Sci. Catal., 94, 262 (1995).
72. Chetina, O.V.; Appl. Catal. A-Gen. 131, 7 (1995).
73. Kikuchi, E.; J. Catal., 161, 465 (1996).
74. Sulikowski, B.; J. Phys. Chem., 100, 10323 (1996).
75. Arean, C.O.; J. Phys. Chem., 100, 6678 (1996).
76. Choudhary, V.R.; Proc. Indian Acad. Sci. Chem. Sci., 108, 89 (1996).
77. Price, G.L.; Catal. Today 31, 189 (1996).
78. Armor, J.N.; Catal. Today 31, 191 (1996).
79. Biscardi, J.A., Catal. Today 31, 207 (1996).
80. Buckles, G.; Catal. Today 31, 233 (1996).
81. Carli, R.; Catal. Today 31, 257 (1996).
82. Meriaudeau, G.; Catal. Today 31, 265 (1996).
83. Guisnet, M.; Catal. Today 31, 275 (1996).
84. Halasz, J.; Catal. Today 31, 293 (1996).
85. Dooley, K.M.; Catal. Today 31, 305 (1996).
86. Giannetto, G.; Catal. Today 31, 317 (1996).
87. Hamid, S.B.; Catal. Today 31, 327 (1996).
88. Nakamura, I.; Catal. Today 31, 335 (1996).
89. Kumar, N.; Appl. Catal. A Gen. 147, 175 (1996).
90. Price, G.L.; Catal. Today 31, 189 (1996).
91. Chen, N.Y.; Shape Sel. Catal. in Ind., Dekker (1996).
92. Sulikowski, B.; Heterogeneous Chem. Rev. 3, 203 (1996).
93. Kwak, B.S.; Korean J. Chem. Eng. 13, 356(1996).
94. Machado, F.J.; Zeolites 19, 387 (1997).
95. Ogura, M.; Stud. Surf. Sci. Catal. 105, 1593 (1997).
96. Zhou, X.J.; J. Mole. Catal. A Gen. 122, 125 (1997).
97. Heo, N.H.; J. Phys. Chem. B 101, 5531 (1997).
98. Karge, H.G.; Stud. Surf. Sci. Catal. 105, 1901 (1997).
99. Heo, N.H.; Stud. Surf. Sci. Catal. 105, 2331 (1997).
100. Guisnet, M.; Actual Chim. 4, 10 (1997).
101. Price, G.L.; J. Catal. 173, 17 (1998).
102. Yoshida, S.; Res. Chem. Intermed. 24, 309 (1998).
103. Ogura, M.; Micro. Mesopor. Mat. 21, 533 (1998).
104. Brabec, L.; Appl. Catal. A Gen. 167, 309 (1998).
105. Kucherov, A.V.; Micro. Mesopor. Mat. 26, 1 (1998).
106. Mihalyi, R.M.; Micro. Mesopor. Mat. 24, 143 (1998).
107. Parvulescu, V.; J. Catal., 180, 66(1998).
108. Hart, V.I., Catal. Lett., 53, 111(1998).
109. Kucherov, A.V.; Kin. Catal., 39, 732 (1998).
110. Kucherov, A.V.; Stud. Surf. Sci. Catal., 118, 567 (1998).
111. Gao, Z.X.; ACS Div. Fuel Chem. Pre. 43, 283(1998).
112. Karge and Beyer, Mole. Sieve Sci. Tech. 3, Karge and Weitcamp, eds. (1998).
113. Jablonski, E.L.; Appl. Catal. A-Gen., 183, 189(1999).
114. Derouane, E.G.; Catal. Lett., 58, 1(1999).
115. Biscardi, J.A.; J. Catal. 182, 117 (1999).
116. Elmalki, E.M.; J. Phys. Chem. B, 103, 4611(1999).
117. Mao, R.L.V.; Micro. Meso. Mat., 28, 9(1999).
118. Biscardi, J.A., Phys. Chem. P., 1, 5753 (1999).
119. Gonzales, N.O.; Top. Catal. 9, 207 (1999).
120. Chao, K.J., Micropor. Mesopor. Mat., 35-6, 413 (2000).
121. Montes, A., Appl. Catal. A, 197, 31 (2000).
122. Fricke, R., Chem. Rev., 100, 2303 (2000).
123. Arean, C.O., Micropor. Mesopor. Mat., 40, 35 (2000).
124. Heo, N.H., J. Phys. Chem. B, 104, 8372 (2000).
125. Andrews, L., J. Phys. Chem. B, 104, 8475 (2000).

126. Derouane, E.G.; *J. Mole. Catal.*, **158**, 5 (2000).
127. Arean, C.O.; *Micro. Mesoporous Mat.* **40**, 35 (2000).
128. Amores, J.M.G.; *Bol. Soc. Esp. Ceram. Vidr.* **39**, (2000).
129. Roessner, F.; *Stud. Surf. Sci. Catal.* **130C**, 2519(2000).
130. Montes, A.; *Stud. Surf. Sci. Catal.* **130C**, 3017(2000).
131. Raichle, A.; *Catal. Commun.* **2**, 23(2001).
132. Amores, J.M.G.; *J. Mater. Chem.* **11**, 3234 (2001).
133. Wei, A.C.; *Micro. Mesoporous Mat.* **47**, 147 (2001).
134. Nicolaides, C.P.; *Catal. Today* **71**, 429 (2002).
135. Melo, L.; *J. Mol. Catal. A-Chem.* **177**, 281 (2002).
136. Freeman, D.; *Catalysis Letters* **82**, 217 (2002).
137. Collins, S.E.; *J. Catal.* **211**, 252 (2002).
138. Lubango, L.M.; *Appl. Catal. A-Gen.* **235**, 265 (2002).
139. Nesterenko, N.S.; *Appl. Catal. A-Gen.* **254**, 261 (2003).
140. Garcia-Sanchez, M.; *J. Catal.* **219**, 352 (2003).
141. Nowak, I.; *Appl. Catal. A-Gen.* **251**, 107 (2003).
142. Mavrodinova, V.; *Appl. Catal. A-Gen.* **248**, 197, (2003).
143. Nowak, I.; *Stud. Surf. Sci. Catal.* **145**, 201 (2003).
144. Waku, T.; *Ind. & Eng. Chem. Res.* **42**, 3680 (2003).
145. Todorova, S.; *J. Mole. Catal. A-Chem.* **201**, 223 (2003).
146. Raichle, A.; *Oil Gas-European Magazine* **29**, 33 (2003).
147. Delgado, M.R.; *Materials Letters* **57**, 2292 (2003).
148. Lavalley, J.c.; *Phys. Chem. Chem. Phys.* **5**, 1301 (2003).
149. Heo, N.H.; *J. Phys. Chem. B* **107**, 1120 (2003).
150. Raichle, A.; *Erdoel Erdgas Kohle* **119**, 33(2003).
151. Kazansky, V.B.; *J. Catal.* **227**, 263 (2004).
152. Altwasser, S.; *CHEM. ENG. & TECH.* **27**, 1262 (2004).
153. Viswanadham, N.; *J. Mole. Catal. A-Chem.* **223**, 269 (2004).
154. Todorova, S.; *Catalysis Today* **93-95**, 417 (2004).
155. Collins, S.E.; *J. Catal.* **226**, 410 (2004).
156. Melo, L.; *Catal. Lett.* **97**, 105 (2004).
157. Palomino, G.T.; *Mat. Chem. Phys.* **85**, 145 (2004).
158. Altwasser, S.; *Chemie Ingenieur Technik* **76**, 140 (2004).
159. Joshi, Y.V.; *J. Phys. Chem. B* **108**, 971 (2004).
160. Zheng, B.; *J. Catal.* **232**, 143 (2005).
161. Kazansky, V.B.; *J. Catal.* **233**, 351 (2005).
162. Rane, N.; *J. Catal.* **239**, 478 (2006).
163. Pidko, E.; *J. Catal.* **240**, 73 (2006).
164. Todorova, S.; *Stud. Surf. Sci. Catal.* **158B**, 1725(2005).
165. Corma, A.; *Stud. Surf. Sci. Catal.* **157**, 337(2005).
166. Kazansky, V.B.; *Phys. Chem. Chem. Phys.* **7**, 3088(2005).
167. Joshi, Y.V.; *Catal. Today* **105**, 106(2005).
168. Hensen, E.J.M.; *Catal. Lett.* **101**, 79(2005).
169. Joshi, Y.V.; *J. Catal.* **230**, 440(2005).
170. Diaz, Y.; *J. Mole. Catal. A: Chem.* **227**, 7(2005).
171. Lacheen, H.S.; *J. Catal.* **230**, 173(2005).
172. Chao, K.-J.; *Catal. Surveys Asia* **9**, 11(2005).
173. Lukyanov, D.B.; *J. Phys. Chem. B* **110**, 18473(2006).
174. Caeiro, G.; *J. Mole. Catal. A: Chem* **255**, 131(2006).
175. Kuzmin, I.V.; *Catal. Lett.* **108**, 187(2006).
176. Kusmin, I.V.; *Int. J. Quantum Chem.* **107**, 2434(2007).
177. Subbotina, I.R.; *Kin. Catal.* **48**, 735(2007).
178. El-Malki, E.; *Res. Chem. Intermediates* **33**, 749(2007).
179. Lacheen, H.S.; *Chem. - European J.* **13**, 3048(2007).
180. Sierraalta, A.; *J. Mole. Catal. A: Chem.* **271**, 185(2007).
181. Mediavilla, M.; *Micro. Meso. Mat.* **102**, 86(2007).
182. Anunziata, O.A.; *J. Mole. Catal. A:Chem.* **267**, 194(2007).
183. Lukyanov, D.B.; *Appl. Catal. A: Gen.* **316**, 61(2007).
184. Brandenberger, S.; *Catal. Rev. - Sci. Eng.* **50**, 492(2008).
185. Ino, H.; *J. Mat. Cycles Waste Man.* **10**, 129(2008).
186. Rane, N.; *Micro. Meso. Mat.* **110**, 279(2008).
187. Melo, L.; *Catal. Today* **133**, 99(2008).
188. Garrone, E.; *Mole. Sieves - Sci. Tech.* **6**, 213(2008).
189. Zhidomirov, G.M.; *J. Phys. Chem. C* **112**, 3321(2008).
190. Bhan, A.; *Catal. Rev. Sci. Eng.* **50**, 19(2008).
191. Solt, H.; *J. Phys. Chem. C* **112**, 19423 (2008).
192. Kim, S. W.; *Ceramics Int.* **35**, 1603 (2009).
193. Borko, L.; *Catal. Today* **143**, 269 (2009).
194. Ausavasukhi, A.; *Appl. Catal. A, Gen* **361**, 93 (2009).
195. Serykh, A. I.; *Surf. Sci.* **603**, 2037 (2009).
196. A. Ausavasukhi et al.; *J. Catal.* **268**, 68 (2009).
197. Krishnamurthy, G. et al.; *J. Cat.* **271**, 370 (2010).
198. Serykh, A. I.; *Surf. Sci.* **604**, 1002 (2010).
199. Seff, K.; *J. Phys. Chem. C*, **114**, 13295 (2010).
200. Serykh, A.I. et al.; *Phys. Chem. Chem Phys.* **13**, 7196 (2011).