

Scopus

Documents

Ryazhskaya, O.G., Aglietta, M., Alpat, B., Alyea, E.D., Antonioli, P., Badino, G., Bari, G., Basile, M., Berezinsky, V.S., Bersani, F., Bertaina, M., Bertoni, R., Bonoli, G., Bosco, A., Bruni, G., Cara Romeo, G., Castagnoli, C., Castellina, A., Chiavassa, A., Chinellato, J.A., Cifarelli, L., Cindolo, F., Conforto, G., Contin, A., Dadykin, V.L., De Silva, A., Deutsch Dominici, P., Dos Santos, L.G., Emaldi, L., Enikeev, R.I., Fabbri, F.L., Fulgione, W., Galeotti, P., Ghetti, C., Ghia, P., P., Granella, R., Grianti, F., Guidi, G., Hafen, E.S., Haridas, P., Iacobucci, G., Inoue, N., Kemp, E., Khalchukov, F.F., Korolkova, E.V., Korchagin, P.V., Korchagin, V.B., Kudryavtsev, V.A., Lau, K., Luvisetto, M., Maccarone, G., Malgi A.S., Mantovani, R., Massam, T., Mayes, B., Megna, A., Melagrana, C., Mengotti Silva, N., Morello, C., Moromisato, Nania, R., Navarra, G., Panaro, L., Periale, L., Pesci, A., Picchi, P., Pinsky, L., Pless, I.A., Pyrlik, J., Ryasny, V.G., Saavedra, O., Saitoh, K., Santini, S., Sartorelli, G., Selvi, M., Taborgna, N., Talochkin, V.P., Tang, J., Trinchero, G.C., S., Turtelli, A., Uman, I., Vallania, P., Van Buren, G., Vernetto, S., Vetrano, F., Vigorito, C., Von Goeler, E., Votano, L., Wada, T., Weinstein, R., Widgoff, M., Yakushev, V.F., Yamamoto, I., Zatsepин, Г.Т., Zichichi, A.

Latest results of the LVD experiment

(1999) *Izvestiya Akademii Nauk. Ser. Fizicheskaya*, 63 (3), pp. 585-588.

Institute for Nuclear Research, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

References

- Aglietta, M.
(1994) *Astroparticle Phys.*, 2, p. 103.
- Ryazhskaya, O.G.
(1994) *JETP Lett.*, 60, p. 609.
- Ryazhskaya, O.G.
JETP Lett., 61, p. 229.
- (1995) *Nuovo Cimento. C.*, 18, p. 77.
- Sobolevsky, N.M.
(1970) *The Code for Simulation of Nucleon-Meson Cascades in a Matter Using the Monte Carlo Method*,
JINR B1-2-5458. Dubna
- Barashenkov, V.S., Sobolevsky, N.M., Toneev, V.D.
(1972) *Atomn. Energ.*, 32, p. 123.
- Dementyev, A.V., Sobolevsky, N.M.
(1994) *Proc. of Specialists' Meeting "Intermediate Energy Nuclear Data: Models and Codes"*, p. 237.
Paris, NEA OECD
- Dementyev, A.V., Sobolevsky, N.M., Stavissky, Yu.Ya.
(1996) *Nucl. Instrum. Methods A*, 374, p. 70.
- Dementyev, A.
(1999) *Nucl. Phys. B. (Proc, Suppl.)*, 70, p. 486.

Publisher: Nauka, Moscow

ISSN: 03676765 - 10628738