

# The NESTOR Collaboration

Anassontzis,E.<sup>1</sup> , Athanasopoulos,C.<sup>1</sup> , Barone,M.<sup>1</sup> , Grammatikakis,G.<sup>1</sup> ,<sup>2</sup>Katsanevas,S.<sup>1</sup> ,  
Kourkoumelis,C.<sup>1</sup> , Manousakis-Katsikakis,A.<sup>1</sup> , Resvanis,L.K.<sup>1</sup> , Siotis,I.<sup>1</sup> , Sotiriou,A.<sup>1</sup> ,  
Voulgaris,G.<sup>1</sup> , Minkowski,P.<sup>3</sup> , Grieder,F.<sup>3</sup> , Ball,A.<sup>4</sup> , Cartacci,A.M.<sup>5</sup> , Monteleoni,B.<sup>5</sup> , Naumov,V.A.<sup>5</sup>  
, Bottai,S.<sup>5</sup> , Fahrnrun,E.<sup>6</sup> , Keusen,U.<sup>6</sup> , Koske,P.<sup>6</sup> , Rathlev,J.<sup>6</sup> , Schmidt,N.P.<sup>6</sup> , Voigt,G.<sup>6</sup> ,  
Bezrukov,L.B.<sup>7</sup> , Butkevich,A.,V.<sup>7</sup> , Dedenko,L.G.<sup>7</sup> , Karaevsky,S.K.<sup>7</sup> , Mironovich,A.A.<sup>7</sup> ,  
Zakharov,L.M.<sup>7</sup> , Zheleznykh,I.M.<sup>7</sup> , Zhukov,V.A.<sup>7</sup> , Demidova,T.A.<sup>8</sup> , Deineko,O.A.<sup>8</sup> , Eremeev,A.P.<sup>8</sup> ,  
Paka,V.T.<sup>8</sup> , Permyakov,A.A.<sup>8</sup> , Platonov,M.N.<sup>8</sup> , Rukol,V.Kh.<sup>8</sup> , Sheremet,N.A.<sup>8</sup> , Surin,N.M.<sup>8</sup> ,  
Albul,V.I.<sup>9</sup> , Ledenev,V.V.<sup>9</sup>

<sup>1</sup>*University of Athens, Demokritos NRC, University of Crete*

<sup>2</sup>*now at Université Claude Bernard, Lyon I*

<sup>3</sup>*Institute for Theoretical Physics, Physics Institute, University of Bern*

<sup>4</sup>*CERN*

<sup>5</sup>*INFN and University of Florence*

<sup>6</sup>*University of Kiel*

<sup>7</sup>*Institute for Nuclear Research, Russian Academy of Sciences*

<sup>8</sup>*Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences*

<sup>9</sup>*Experimental Design Bureau of Oceanological Engineering, Russian Academy of Sciences*