

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»**  
ведущая организация по диссертации Рахматуллаевой Ф.Д.

1. Соколов Л.Л., Баляев И.А., Кутеева Г.А., Петров Н.А., Эскин Б.Б. О СБЛИЖЕНИЯХ И СОУДАРЕНИЯХ АСТЕРОИДОВ С ЛУНОЙ И ПЛАНЕТАМИ. В сборнике: IX Поляховские чтения. материалы международной научной конференции по механике. Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, 2021. С. 169-171.

2. Соколов Л.Л., Баляев И.А., Кутеева Г.А., Петров Н.А., Эскин Б.Б. ВОЗМОЖНЫЕ СОУДАРЕНИЯ И СБЛИЖЕНИЯ С ЗЕМЛЕЙ НЕКОТОРЫХ ОПАСНЫХ АСТЕРОИДОВ. Астрономический вестник. Исследования Солнечной системы. 2021. Т. 55. № 1. С. 65-73.

3. Kholshchevnikov K.S., Balyaev I.A., Sokolov L.L., Eskin B.V. RETROSPECTIVE ANALYSIS OF THE ORBITS OF ASTEROIDS COLLIDING WITH EARTH. Vestnik of the St. Petersburg University: Mathematics. 2021. Т. 54. № 3. С. 282-288.

4. Соколов Л.Л., Баляев И.А., Кутеева Г.А., Петров Н.А., Эскин Б.Б. ЭФФЕКТ ГРАВИТАЦИОННОГО МАНЕВРА ПРИ СБЛИЖЕНИЯХ АСТЕРОИДОВ С ЗЕМЛЕЙ. В книге: XLIV Академические чтения по космонавтике, посвященные памяти академика С.П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых - пионеров освоения космического пространства. сборник тезисов : в 2 т.. Москва, 2020. С. 282-284.

5. Sokolov L., Kuteeva G., Petrov N., Eskin B. HAZARDOUS NEAR-EARTH ASTEROIDS APPROACH. В сборнике: AIP Conference Proceedings. XLIII Academic Space Conference: Dedicated to the Memory of Academician S.P. Korolev and Other Outstanding Russian Scientists - Pioneers of Space Exploration. 2019. С. 130019.

6. Kholshchevnikov, K.V., Milanov, D.V., Shaidulin, V.S. Laplace series for the level ellipsoid of revolution (2018) Celestial Mechanics and Dynamical Astronomy, 130 (10), art. no. 64

7. Kholshchevnikov, K.V., Milanov, D.V., Shaidulin, V.S. The Laplace series of ellipsoidal figures of revolution (2017) Vestnik St. Petersburg University: Mathematics, 50 (4), pp. 406-413.

8. Kholshchevnikov, K.V., Milanov, D.V., Shaidulin, V.S. Stokes constants of an oblate ellipsoid of revolution with equidensities homothetic to its surface (2017) Vestnik St. Petersburg University: Mathematics, 50 (3), pp. 318-324.

9. Kholshchevnikov, K.V., Shaidulin, V.S. On the exactness of estimates for irregularly structured bodies of the general term of Laplace series (2017) Celestial Mechanics and Dynamical Astronomy, 128 (1), pp. 75-94. 14. Loktin A.V., Popova M.E. Kinematics of Open Star Clusters Based on the Data of the New Version of the "Homogeneous Catalog of Open Cluster Parameters" // Astrophys. Bull. – 2019. – vol. 74, issue 3. – P. 270-276.