

3. Nezhinskij V. M. Spatial graphs, tangles and plane trees. *Algebra i analiz* **31** (6), 197–207 (2019) (In Russian) [Eng. transl.: *St. Petersburg Math.* **31** (6), (2020), 1055–1063].
4. Nezhinskij V. M. Isotopy invariants of spatial graphs. *Elektronnye matematicheskie izvestiia* **17**, 769–776 (2020). (In Russian)
5. Nezhinskij V. M. Spatial graphs and their isotopy classification. *Elektronnye matematicheskie izvestiia* **18** (2), 1390–1396 (2021).
6. Prasolov V. V., Sosinskii A. V. *Knots, links, braids and 3-manifolds*. Moscow, MCNMO Publ. (1997). (In Russian)

Received: April 3, 2023

Revised: May 16, 2023

Accepted: May 18, 2023

Author's information:

Vladimir M. Nezhinskij — nezhin@pdmi.ras.ru

ХРОНИКА

22 марта 2023 г. на заседании секции теоретической механики им. проф. Н. Н. Поляхова в Доме ученых им. М. Горького (Санкт-Петербург) выступили доктор физ.-мат. наук, профессор С. М. Бауэр и кандидат физ.-мат. наук, доцент Г. В. Павилайнен (СПбГУ) с докладом на тему «Об исследованиях в области механики деформируемых тел и строительной механики, выполненных под руководством акад. Н. С. Соломенко — основателя кафедры гидроупругости Санкт-Петербургского университета (к 100-летию со дня рождения Н. С. Соломенко)».

Краткое содержание доклада:

Доклад посвящен памятной дате 2023 года — 100-летию со дня рождения Николая Степановича Соломенко, российского ученого-механика в области механики деформируемых тел и строительной механики корабля. Н. С. Соломенко — заслуженный деятель науки и техники РСФСР, академик АН СССР (1984), академик РАН (1991), лауреат Государственной премии СССР, участник Великой Отечественной войны, инженер-контр-адмирал. Н. С. Соломенко — организатор и первый директор Института проблем транспорта РАН (1990), который в 2006 году назван его именем, а также создатель в 1987 году и заведующий единственной в России кафедрой гидроупругости математико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного университета.