

Принято участие в 16-ом Международном Симпозиуме «Doctoral school of energy and geotechnology II»



С 16 по 21 января 2017 г. зав. кафедрой «Машиноведение и основы конструирования», д.т.н., профессор Скотникова М.А. совместно с молодыми учёными кафедры Обориным Е.К. и Бахрами М.Р. от Института металлургии, машиностроения и транспорта (ИММиТ) ФГАОУ ВО «СПбПУ», приняли участие и выступили с докладами на английском языке на **16-ом Международном Симпозиуме «Doctoral school of energy and geotechnology II»**, который проходил в г. Пярну, Эстония.



На симпозиуме, организованном Таллиннским университетом технологий, приняли участие и выступили более 400 человек из 22 стран мира, в основном молодые докторанты

(аспиранты) из стран Евросоюза и 18 человек из России.

От Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого были представлены доклады молодых учёных:

1. Oborin Evgeny Aleksandrovich "Mathematical modeling of contact interaction in belt drive".

2. Bahrami Mohammad Reza "Mechanics of diagnostic machine on electrical transmission lines conductors".



Главная цель симпозиума состояла в том, чтобы обеспечить, при финансовой поддержке Евросоюза, уникальную возможность молодым учёным из разных стран приехать, доложить перед международной комиссией специалистов (профессоров) на английском языке результаты своей научной работы, выслушать замечания и получить рекомендации для дальнейших исследований и публикаций.

Mathematical Modeling of Contact Interaction in Belt Drive¹

Vladimir V. Eliseev^A Evgenii A. Oborin^{A,B}

^ADepartment of Mechanical Engineering and Design
Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, Russia
^BInstitute of Technical Mechanics, Johannes Kepler University Linz, Austria



European Union
European Regional
Development Fund



Investing
in your future

¹Eulerian mechanics of belts. Joint project of the Austrian Science Fund
(FWF, grant No. I 2093) and the RFBR (grant No. 14-51-15001)

V.V. Eliseev, Evgenii A. Oborin

Contact Interaction in Belt Drive...



POLYTECH JYU
UNIVERSITY OF JYU

1 / 14



По итогам поездки, приобретены международные научно-педагогические связи, огромная база знаний по основам конструирования, мехатроники и трибологии, принято приглашение для участия в следующем Симпозиуме «**Doctoral school**» - **2018 г.** молодых докторантов (аспирантов) кафедры МиОК СПбПУ.

Материал подготовлен каф. "МиОК"