

Олександр Мінаков (2008-2011)

Кар'єра:

- 2013-2015: postdoc, Doppler Institute, Czech Technical University in Prague, Czechia
- 2015-2018: postdoc, SISSA (International School for Advanced Studies), Trieste, Italy
- Since 2018: postdoc, UCLouvain, Louvain-la-Neuve, Belgium)

Про аспірантуру ФТІНТу я дізнався, коли закінчував навчання в університеті, завдяки зв'язкам мехмату ХНУ і математичним відділенням ФТІНТа, і я був радий можливості піти на місце, що випадково звільнилося, під керівництвом Володимира Петровича Котлярова. Науковий керівник ввів мене в чарівний світ інтегрованих рівнянь, якими я із задоволенням займаюся до цього дня. Крім напрямку інтегрованих рівнянь (якими, крім В.П. Котлярова, у ФТІНТі займаються І.Є. Єгорова та Д.Г. Шепельський), в математичному відділенні ФТІНТа працюють інші всесвітньо відомі школи, наприклад, в галузі статистичної фізики і теорії функцій.

ФТІНТ намагається підтримувати своїх вчених в отриманні різних премій і стипендій; так, під час аспірантури деякий час я отримував премію фонду Ахієзера і стипендію НАН України.

Завдяки підтримці співробітників ФТІНТа і їх зв'язкам із закордонними науковими центрами, під час аспірантури мені пощастило з'їздити на конференції в Австрії і Польщі, а після захисту дисертації поїхати на постдок спершу в Чехію, а потім Італію; в даний час я намагаюся, як і раніше, підтримувати зв'язок з ФТІНТом.

Об аспірантуре ФТИНТа я узнал при окончании университета благодаря связям мехмата ХНУ и математическим отделением ФТИНТа, и я был рад возможности пойти на случайно освободившееся место под руководством Владимира Петровича Котлярова. Научный руководитель ввёл меня в чарующий мир интегрируемых уравнений, которыми я с удовольствием занимаюсь по сей день.

Кроме направления интегрируемых уравнений (которыми помимо В.П. Котлярова во ФТИНТе занимаются И.Е. Егорова и Д.Г. Шепельский), в математическом отделении ФТИНТа работают другие всемирно известные школы, например, в области статистической физики и теории функций.

ФТИНТ старается поддерживать своих ученых в получении разных премий и стипендий; так, во время аспирантуры какое-то время я получал премию фонда Ахиезера и стипендию НАН Украины.

Благодаря поддержке сотрудников ФТИНТа и их связям с зарубежными научными центрами, во время аспирантуры мне посчастливилось съездить на конференции в Австрии и Польше, а после защиты диссертации поехать на постдок сперва в Чехию, а потом Италию; в настоящее время я стараюсь по-прежнему поддерживать связь с ФТИНТом.

I was happy to enrol in the graduate school at ILTPE after graduating from the School of Mechanics and Mathematics of the Kharkiv National University. My scientific advisor Vladimir Petrovich Kotlyarov introduced me to the fascinating world of integrable equations, which I enjoy doing to this day. In addition to the field of integrable equations (which, in addition to V.P. Kotlyarov, in ILTPE is represented by I.E. Egorova and D.G. Shepelsky), ILTPE is proud to host other world-renowned schools, for example, in the field of statistical physics and function theory.

ILTPE tries to support its scientists by supporting them in receiving various awards and scholarships; so, during my postgraduate studies for some time I received the Akhiezer Foundation scholarship and the scholarship of NAS of Ukraine.

Thanks to the support of the scientists of ILTPE and their connections with European research centers, during my postgraduate studies I was lucky to go to conferences in Austria and Poland, and after defending my PhD thesis, to go to postdoc, first to the Czech Republic, and then to Italy. Currently I keep in touch with people from ILTPE.