



ИППИ РАН: перемены и преемственность

В Институте проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН) назначен временно исполняющий обязанности директора научной организации. Соответствующий приказ подписан в ФАНО России.

В ИППИ РАН произошла смена руководства: в связи с переходом на новое место работы пост директора покинул Александр Кулешов.

«Десять лет работы в ИППИ были лучшими в моей жизни. Никогда я не испытывал такого душевного подъема, постоянного ощущения радости от общения с людьми, от работы, от всей атмосферы Института. Мне кажется, нам вместе немало удалось за это время. Уходя, испытываю сильнейшее чувство грусти, но одновременно и радости за те годы, что я провел в нашем институте», – поделился **Александр Кулешов** в обращении к сотрудникам Института.

15 февраля 2016 года академик РАН Кулешов вступил в должность ректора Сколковского института науки и технологий (Сколтех).

Приказом ФАНО России **№ 85 п/о** до утверждения кандидатуры на должность директора учреждения ВРИО руководителя ИППИ РАН назначен доктор физико-математических наук **Андрей Соболевский**.

Александр Петрович Кулешов возглавил Институт в феврале 2006 года и с первых же месяцев придал одному из сильнейших междисциплинарных научных центров страны новую динамику развития. Мощный импульс роста получили центральные для Института тематики: помехоустойчивое кодирование, проблемы передачи информации в беспроводных сетях. По сути «с нуля» была создана актуальная тематика интеллектуального анализа данных и машинного обучения. В Институт пришли новые научные группы специалистов по математической физике, началось развитие анализа данных в нейронауках.

Ключевую роль в развитии ИППИ РАН при Александре Кулешове стал играть научно-образовательный блок. К существовавшей на базе Института кафедре в Московском физико-техническом институте (МФТИ) добавилась еще одна, продолжил расти совместный с МГУ им. М.В. Ломоносова Учебно-научный центр «Биоинформатика», были открыты и успешно работают кафедры в НИУ «Высшая школа экономики». В аспирантуре ИППИ РАН появились новые математические специальности, заработал третий по счету в Институте диссертационный совет. При Александре Кулешове «второе дыхание» получила ежегодная междисциплинарная школа-конференция ИППИ РАН «Информационные технологии и системы», которая в этом году отмечает

своё **40-летие** и претендует стать мероприятием всероссийского масштаба. **40** процентов научных сотрудников Института – молодые учёные.

В эти годы Институт создал **семь** технологических стартапов, в которых нашли применение созданные в ИППИ РАН современные технологии беспроводных сетей, обработки и анализа данных, машинного зрения, медицинские технологии. Сейчас спинофф-компании ИППИ РАН (Telum, Datadvance, Visillect и другие) – состоявшиеся высокотехнологичные компании, в каждой из которых работают десятки сотрудников, в том числе – выпускники образовательных программ института.

А.П. Кулешов – четвертый директор ИППИ РАН. Первым (в 1961-1965 гг.) был создатель Института академик А.А. Харкевич, затем научной организацией руководили академики В.А. Сифоров (1966-1990) и Н.А. Кузнецов (1990-2005). Трудно переоценить и вклад, который внесли в создание и развитие Института заместитель директора И.А. Овсеевич, математики Р.Л. Добрушин и М.Ш. Пинскер.

Андрей Соболевский был утвержден заместителем директора ИППИ РАН по научной работе 12 июня 2012 года. Андрей Николаевич – выпускник, а затем сотрудник физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, откуда и пришел в Институт в мае 2009 года. В 2014-2015 годах занимал должность заместителя декана по научной работе на вновь созданном факультете компьютерных наук НИУ «Высшая школа экономики», где продолжает работать профессором. Область научных интересов – математическая физика, механика сплошных сред, нелинейные уравнения в частных производных.

Для справки. *ИППИ РАН создан в 1961 году и является одним из ведущих междисциплинарных исследовательских центров России. Основные направления деятельности Института – выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области передачи и обработки информации в технических и живых системах. В Институте сформирован коллектив высококвалифицированных ученых, трое его сотрудников были удостоены высшей международной премии в области математики – Золотой медали Филдса. Институт ведет образовательные программы в партнерстве с МГУ, МФТИ и НИУ ВШЭ. В экосистеме Института успешно развиваются академические стартап-компании в сфере анализа данных и математического моделирования, профессиональной связи, систем технического зрения. В 2014 г. Институт выиграл грант Российского научного фонда на реализацию комплексной научной программы «Цифровые технологии и их применения». Новое направление исследований Института – компьютерная нейробиология, современная научная область на стыке наук о данных, нейрофизиологии и цифровых технологий, связанная с исследованием мозга человека.*

Отдел стратегических коммуникаций ИППИ РАН,

начальник отдела Григалиунене Инесса Викторовна

Тел. +7 (495) 650 31 93

e-mail: grigaliunene@iitp.ru

www.iitp.ru