



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт проблем
передачи информации
им. А. А. Харкевича
Российской академии наук

ИППИ РАН

Большой Каретный пер., д. 19, стр. 1, Москва, 127051

ОКПО: 02699464 ОГРН: 1037700064940

ИНН/КПП: 7707020131/770701001

тел.: (495) 650-42-25 факс: (495) 650-05-79 director@iitp.ru

24.07. 2023 г. №11615-2175/207

На № _____ от _____

О назначении выборов
директора ИППИ РАН

Министру науки и высшего образования Российской Федерации
В. Н. Фалькову

Копии: президенту РАН академику Г. Я. Красникову,
академику-секретарю ОНИТ РАН академику В. Я. Панченко,
академику-секретарю ОМН РАН академику В. В. Козлову

Уважаемый Валерий Николаевич!

Ученый совет ИППИ РАН ожидал в январе 2023 года выхода приказа Министерства о выборах директора Института. Однако вместо этого приказом Министерства Андрей Николаевич Соболевский, успешно руководивший Институтом в течение семи лет, был лишь переназначен исполняющим обязанности директора, а 17 июля Министерство известило его о прекращении 3 августа 2023 года трудового договора.

Никаких содержательных причин для такого решения Ученому совету не известно. За годы директорства А. Н. Соболевского работа ИППИ РАН никогда не вызывала нареканий ни со стороны учредителя, ни со стороны Российской академии наук, осуществляющей экспертизу научных результатов Института.

При назначении А. Н. Соболевского исполняющим обязанности директора Института на 2023 г. Министерство запросило согласие РАН, и Отделение математических наук РАН (ОМН) своим письмом № 11100-1224/37 от 14.02.2023 единогласно поддержало это предложение. ОМН, наряду с Отделением нанотехнологий и информационных технологий, является одним из двух отделений РАН, под научно-методическим руководством которых находится наш Институт. Следует также отметить, что кандидатура А. Н. Соболевского была поддержана РАН как в 2021 г. в процессе подготовки к выборам директора, которые тогда не состоялись, так и в 2022 г. при назначении и.о. директора на срок до проведения выборов.

Ученый совет предлагает Минобрнауки России по окончании периода летних отпусков издать приказ о проведении выборов директора ИППИ РАН в установленном порядке.

ИППИ РАН занимает в настоящее время лидирующие позиции в российской науке, что подтверждается, в частности, краткими сведениями, приводимыми в Приложении. Ученый совет считает, что в целях сохранения в Институте нормальной рабочей обстановки исполнять обязанности директора до организации выборов должен сотрудник Института, имеющий соответствующую научную квалификацию и опыт административной работы. Поскольку А. Н. Соболевский удовлетворяет всем этим критериям, Ученый совет предлагает продлить его полномочия как исполняющего обязанности директора на срок до проведения выборов.

Настоящее заявление принято на внеочередном заседании Ученого совета ИППИ РАН, созванном по требованию 23 из 31 члена. В голосовании приняло участие 20 членов Ученого совета, голосовавших за, 6 воздержался 1 (протокол № 11 от 24.07.2023).

Приложение: справка о результатах работы ИППИ РАН на 2 л.

Председатель Ученого совета ИППИ РАН

В. И. Венец



Приложение. Справка о результатах работы ИППИ РАН в 2016-2023 гг.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А. А. Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН) — мультидисциплинарный исследовательский центр, научное учреждение 1 категории в профиле «Генераторы знаний». Институт широко известен в России и за рубежом своими исследованиями в области телекоммуникаций, машинного обучения, фундаментальной математики и физики, биологии, биоинформатики и компьютерной лингвистики. По результатам рейтинга исследовательских организаций Scimago за 2023 г. ИППИ РАН находится на 9 месте среди российских научных институтов (<https://www.scimagoir.com/rankings.php?sector=Government&country=RUS>).

С февраля 2016 г. по настоящее время Институтом руководит д.ф.-м.н., профессор РАН А. Н. Соболевский. Общая штатная численность ИППИ РАН на начало 2023 г. составляла 567 чел., из них научных сотрудников — 424 чел., стажеров-исследователей — 84 чел. Институт ведет 17 бюджетных тем фундаментальных научных исследований. Объем бюджетного финансирования ИППИ РАН в 2020-2022 гг. превышает 0,5 млрд руб. в год, объем внебюджетных средств к 2022 г. составил около 0,3 млрд руб. с тенденцией к повышению. Суммарное финансирование, получаемое ИППИ РАН по групповым и индивидуальным грантам Российского фонда научных исследований, выросло с 40 млн руб. в 2016 г. до более 60 млн руб. в 2022 г. Пять лет назад в ИППИ РАН была впервые разработана и введена прозрачная система стимулирующих надбавок научным сотрудникам за публикационную активность, заменившая существовавшее ранее «ручное управление» со стороны дирекции Института.

По состоянию на июль 2023 г. к числу научных структурных подразделений ИППИ РАН относятся 20 лабораторий, два центра и пять исследовательских секторов. В период с 2016 г. в ИППИ РАН «с нуля» созданы три лаборатории:

- Лаборатория беспроводных сетей (2017 г., мегагрант Правительства РФ);
- Лаборатория геномики растений (2018 г., инициатива «Новые лаборатории» Минобрнауки России);
- Лаборатория цифровой документации русского языка (2020 г., крупный научный проект Минобрнауки России).

Результаты, полученные в ИППИ РАН, неоднократно включались в доклады президентов Российской академии наук В. Е. Фортова, А. М. Сергеева и Г. Я. Красникова Общему собранию РАН, в том числе в 2023 г. — совместный с ИРЯ РАН результат по созданию в 2020-2022 гг. новой цифровой платформы для Национального корпуса русского языка (<https://ruscorpora.ru>), реализованный специалистами Лаборатории цифровой документации русского языка ИППИ РАН.

В Лаборатории беспроводных сетей ИППИ РАН разработаны алгоритмы, включенные, в частности, в стандарт IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), а также создана и запатентована технология неортогонального множественного доступа NOMA Wi-Fi, которая эффективнее действующих мировых аналогов повышает пропускную способность сети Wi-Fi, сохраняя обратную совместимость со старым оборудованием. Институт — единственная российская организация, постоянно представленная в комитете IEEE 802.11. С 2022 г. это представительство, несмотря на санкции, расширено до 6 голосующих членов.

Работы Лаборатории зрительных систем ИППИ РАН в области автономных систем технического зрения реализуются в инновационных компаниях EvoCargo (беспилотные водородные и электромобили для производственной логистики, объем инвестиций к 2023 г. — 50 млн долл. США) и NVI Solutions (видеоаналитика для контроля соблюдения требований производственной безопасности, выручка в 2022 г. — более 300 млн руб.), образованных в 2020-2021 гг. как дочерние предприятия МИП ИППИ РАН Visillect Solutions.

Широкую известность получили работы по принципам распространения и эволюции вируса SARS-CoV-2, проводимые с 2020 г. под руководством д.б.н., профессора РАН Г. А. Базыкина — заведующего Лабораторией молекулярной эволюции ИППИ РАН, образованной в 2018 г. на базе одноименного сектора.

Созданная в 2018 г. Лаборатория геномики растений к настоящему времени получила новое помещение, предоставленное в 2019 г. по договору с Российской академией наук и приспособленное для нужд лаборатории в 2020-2022 гг. за счет внебюджетных средств ИППИ РАН, а также была полностью оборудована по программе обновления приборной базы ведущих научных организаций (общие затраты превысили 79 млн руб.). В лаборатории ведутся исследования в области геномики сельскохозяйственно значимых видов растений (подсолнечник, гречиха), характеризующиеся сочетанием передовых методов биоинформатики и машинного обучения.

В 2016-2019 гг. было впервые зарегистрировано право оперативного управления ИППИ РАН на два здания, занимаемых Институтом (Бол. Каретный пер., д. 19, стр. 1 и Пятницкая ул., д. 48 стр. 1), что потребовало судебной защиты интересов Института: в 2017-2019 гг. выиграно два суда, включая апелляции и кассации. В 2022 г. осуществлено размежевание, оформление в собственность РФ и регистрация права оперативного управления ИППИ РАН на земельные участки под указанными зданиями.