



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»
(ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»)
Federal State Budgetary Research Institution «Russian research center of surgery named after academician B.V. Petrovsky»
(Petrovsky National Research Center of Surgery; Petrovsky NRCS)

П Р И К А З

8 декабря 2022

№ 537

Москва

В целях развития научно-технологической инфраструктуры Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (далее – Центр или РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского) для получения новых научных результатов мирового уровня, направленных на решение принципиально новых фундаментальных, прикладных и социально ориентированных задач по переходу к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, а также подготовки и (или) профессиональной переподготовки высококвалифицированных научных и медицинских работников, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать на базе Центра уникальную научную установку «Коллекция электронных карт анестезии кардиохирургических больных РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» (далее – УНУ).

2. Руководителем УНУ назначить Аксельрода Б.А. заведующего отделением анестезиологии-реанимации II (кардиоанестезиологии и реанимации), доктора медицинских наук, профессора РАН (далее – руководитель УНУ).

3. Руководителю УНУ совместно с отделением анестезиологии-реанимации II (кардиоанестезиологии и реанимации) и отделом телемедицины в срок до 13 декабря 2022 г. представить в научно-образовательный центр РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского:

перечень основных направлений научных исследований, проводимых с использованием УНУ;

перечень оборудования, входящего в состав УНУ, содержащий основные характеристики и наименование приборов, наименование

производителя, год выпуска (свидетельства о поверке, сертификаты о калибровке);

перечень выполняемых типовых работ и (или) оказываемых услуг с применением УНУ для нужд третьих лиц.

4. Научно-образовательному центру до 19 декабря 2022 г. обеспечить размещение заявки о регистрации УНУ на портале центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://ckp-rf.ru/>.

5. Научно-образовательному центру совместно с руководителем УНУ, Управлением организационно-правовой и кадровой работы и отделом телемедицины разместить на официальном сайте РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского необходимую информацию по содержанию и функционированию УНУ в соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 июня 2016 г. № 871 «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов центров коллективного пользования научным оборудованием и (или) уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) их страниц на официальных сайтах научных организаций и (или) образовательных организаций, которыми созданы и (или) в которых функционируют такие центры и уникальные установки».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор,
академик РАН



К.В. Котенко