

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
Комиссия по ядерной физике

РЕШЕНИЕ № 14

Москва

«29» апреля 1969 г.

О развитии исследований по физике высоких энергий в Научно-исследовательском институте ядерной физики Московского государственного университета

Заслушав и обсудив сообщение проф. В.Г.Шевченко, Комиссия отмечает, что в НИИЯФ МГУ создана *Лаборатория* высоких энергий, основной научной задачей которой является обработка и анализ фильмовой информации, получаемой с пузырьковых и искровых камер в экспериментах на ускорителях высоких энергий. Лаборатория в настоящее время уже приступила к ведению научно-исследовательских работ.

В марте месяце этого года Советом Министров СССР подписано Постановление о строительстве в МГУ в 1970-71 гг. корпуса ЛВЭ общей площадью 5000 м² для размещения в нем просмотрового-измерительного и вычислительного комплексов для целей обработки и анализа экспериментальных результатов по физике высоких энергий.

В апреле 1969 г. Министром высшего образования СССР подписан приказ о проведении проектирования и строительства этого корпуса в 1970-71 гг. и о финансировании этих работ.

Комиссия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Рекомендовать Министерству высшего образования СССР утвердить Лабораторию высоких энергий НИИЯФ МГУ в качестве головной лаборатории в системе Министерства высшего образования СССР, возложив на нее обязанности по координированию научно-исследова-

тельных работ в вузах по физике высоких энергий.

2. Поручить НИИЯФ МГУ представить в Отделение ядерной физики в 1969 г. технический проект корпуса Лаборатории высоких энергий НИИЯФ МГУ.

3. Просить Научно-технический совет Министерства высшего образования СССР и РСФСР и Отделение ядерной физики в течение 1969 г. составить и утвердить план научно-организационных мероприятий по привлечению вузов к работам по физике высоких энергий с учетом их научной тематики и материальных возможностей.

4. Рекомендовать Министерству высшего образования с февраля 1969 г. начать обучение научно-технического персонала заинтересованных вузов по физике высоких энергий, используя при этом возможности Лаборатории высоких энергий НИИЯФ МГУ и филиала НИИЯФ МГУ в г.Дубна.

5. Просить Президиум АН СССР, Министерство высшего образования СССР ходатайствовать о выделении лимитов на поставку в 1971-1972 гг. в ЛВЭ НИИЯФ МГУ одной вычислительной машины БАСОНИ и одной машины БЭСМ-4.

6. Считать целесообразным приобретение за рубежом для ЛВЭ НИИЯФ МГУ оптико-механической части для автоматов НРД на сумму около 200 тыс. инвалютных рублей, а также 4-х малых вычислительных машин ТПА (Венгрия) и автоматического устройства SR (ГДР) общей стоимостью около 300 тыс. инвалютных рублей.

7. Поручить Научному совету по использованию вычислительной техники и средств автоматизации и экспериментальной ядерной физике Отделения ядерной физики АН СССР до 1 октября 1969 г. разработать рекомендации по стандартизации просмотрово-измерительных устройств и их промышленному изготовлению.

Председатель
Комиссии по ядерной физике
академик

/Б.П.Константинов/

Ученый секретарь
к.ф.-м.н.

/В.Ф.Кулешов/