

ПРОТОКОЛ № УС -9/2023

заседания Ученого совета

Санкт-Петербургского национального исследовательского Академического университета имени Ж.И. Алфера Российской академии наук

30 ноября (четверг) 2023 года

ПРИСУТСТВОВАЛО: «16» членов Ученого совета из «23» (кворум есть)

Председатель: и.о. ректора А.Р. Наумов

Приглашенный участник заседания: директор ФТИ им. А.Ф. Иоффе С.В. Иванов

Повестка дня:

1. О базовом подразделении ФТИ им. А. Ф. Иоффе С.В. ИВАНОВ, А.Р. НАУМОВ
2. О программе развития СПБАУ А.Р. НАУМОВ

Повестка дня утверждена «Единогласно».

А.Р.НАУМОВ приветствовал директора ФТИ им. А.Ф. Иоффе С.В. Иванова, выразил удовлетворение от того, что стороны стали частыми гостями друг у друга, и заметил, что взаимодействие СПБАУ и ФТИ имеет долгосрочный характер, не ограниченный только совместной реализацией образовательных программ.

п.1 повестки дня

СЛУШАЛИ:

И.о. ректора А.Р. НАУМОВА, директора ФТИ им. А.Ф. Иоффе С.В.ИВАНОВА о базовом подразделении ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

А.Р. НАУМОВ отметил, что СПБАУ создавался как кузница кадров для ФТИ им. А. Ф. Иоффе. Был период, когда СПБАУ и ФТИ им. А.Ф. Иоффе были единственным юридическим лицом, и сейчас структура образовательных программ СПБАУ и их содержание в значительной степени ориентированы на ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Кроме того, ФТИ им. А.Ф. Иоффе в свое время проявил инициативу в создании лицея ФТИ. И.о. ректора заметил, что ему было очень приятно вручать лицеистам сертификаты о стипендиях, которые учредил ФТИ им. А.Ф. Иоффе, и сообщил, что С.В. ИВАНОВ обещал подумать о стипендиях для студентов.

Далее А.Р. НАУМОВ передал слово С.В. ИВАНОВУ.

С.В. ИВАНОВ выступил с докладом по вопросу о базовом подразделении ФТИ им. А.Ф. Иоффе и о предполагаемой структуре этого подразделения.

После доклада выступающему были заданы вопросы:

В.В. ГЛУХОВ спросил об ожидаемом количестве и статусе преподавателей и студентов, Р.А. СУРИС задал вопрос о количестве студентов на потоке. А.А. ЛИПОВСКИЙ уточнил, что, исходя из длительного опыта физико-технического факультета, который возглавлял Ж.И. Алферов, оптимальное количество принимаемых студентов-физиков 56-64 чел. И.С. МУХИН поддержал идею создания базового подразделения ФТИ им. А. Ф. Иоффе и поинтересовался о предполагаемой для него финансовой модели, Г.Э. ЦЫРЛИН попросил уточнить, изменится ли статус существующих в настоящее время кафедр СПБАУ после создания базового подразделения ФТИ им. А. Ф. Иоффе.

С.В. ИВАНОВ и А.Р. НАУМОВ ответили на заданные вопросы.

В прениях Р.А. СУРИС отметил, что ожидает выигрыш существенный как СПБАУ, так и ФТИ им. А.Ф. Иоффе от взаимодействия в рамках создаваемого подразделения. М.В.МИШИН сообщил, что в настоящее время имеется неопределенность векторе развития высшего образования в связи с планируемыми изменениями. Предполагаемые в результате этих изменений основные тренды, это 1) образование в линии бакалавриат – магистратура – аспирантура - защита, ориентированное на подготовку исследователей; 2) образование, ориентированное на производство, с длительностью 4 – 6 лет со стажировкой на производстве в последний год обучения, при этом основное количество мест для поступления будет предполагать целевой набор. Существует еще один тренд – включение в образовательный процесс системы дополнительного профессионального образования.

А.Р. НАУМОВ отметил, что университету придется доказывать, что он работает не в секторе массового образования, что СПБАУ по сути является национальным исследовательским университетом. К.М. СТОЛБОВ согласился с тем, что образование кластера ФТИ им. А.Ф. Иоффе в СПБАУ ведет развитие университета в правильном направлении. Он также отметил, что в настоящее время три ведущих учителя физики в ФТШ по основному месту работы являются сотрудниками ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Он также сообщил Ученому совету, что команда ФТШ заняла абсолютное второе место на олимпиаде по экспериментальной физике среди всех школ России (в Санкт-Петербурге – первое место). М.Г. ИВАНОВ заметил, что трудно переоценить значение возникновения кластера ФТИ им. А.Ф. Иоффе в Алферовском университете.

Возможно, имеет смысл в дальнейшем создавать совместные лаборатории и привлекать ФТИ им. А.Ф. Иоффе к участию в общеобразовательной программе ФТШ. В.В. ГЛУХОВ уточнил понятие базовой кафедры. А.Р. НАУМОВ заметил, что для СПБАУ важно присутствие в университете лучших ученых ФТИ им. А.Ф. Иоффе и поблагодарил ФТИ им. А.Ф. Иоффе за проведенную в СПБАУ лекцию по полупроводниковым наночастицам. Р.А. СУРИС призвал использовать возможности недавно созданного Санкт-Петербургского отделения РАН для развития сотрудничества СПБАУ и ФТИ им. А.Ф. Иоффе и для поддержки СПБАУ. С.В. ИВАНОВ подчеркнул необходимость сохранять высокий уровень образования в области физики.

А.Р.НАУМОВ предложил проект решения:

1. Одобрить совместную инициативу ФТИ им. Иоффе и СПБАУ по созданию базового подразделения в СПБАУ.
2. Спланировать совместную работу ФТИ им. Иоффе и СПБАУ с учетом задач научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и задач приемной кампании 2024 года.
3. Включить в план работы Ученого совета в первой половине 2024 г. необходимые структурные изменения в СПБАУ и подготовить соответствующее финансово-экономическое обоснование.

Голосование:

«За» - 16 человек. «Против» - нет. «Воздержались» - нет

п.2 повестки дня

СЛУШАЛИ:

И.о. ректора А.Р. НАУМОВА о программе развития СПБАУ.

А.Р. НАУМОВ представил основные положения подготавливаемой программы развития СПБАУ

Р.А. СУРИС и В.В. ГЛУХОВ задали уточняющие вопросы о курсах повышения квалификации, о финансировании, о сроках сдачи программы развития, о разделе программы развития, относящемся к образовательной деятельности, о конференции работников и обучающихся. Докладчик ответил на поставленные вопросы.

А.Р. НАУМОВ предложил проект решения:

1. Одобрить основные положения программы развития СПбАУ на период до 2030 года.
2. Рабочей группе представить в первой половине 2024 года на рассмотрение Ученому совету основные разделы программы, уделив основное внимание ключевым механизмам трансформации, результатам, показателям и индикаторам программы (отв. А. Р. Наумов).
3. Включить соответствующие вопросы в план работы ученого совета на 2024 год (отв. А. А. Липовский).
4. Вынести основные положения программы развития на обсуждение коллектива и утвердить программу развития СПбАУ на конференции работников и обучающихся в 2024 г.

А.Ю. ЕГОРОВ предложил проголосовать за проект решения.

Голосование:

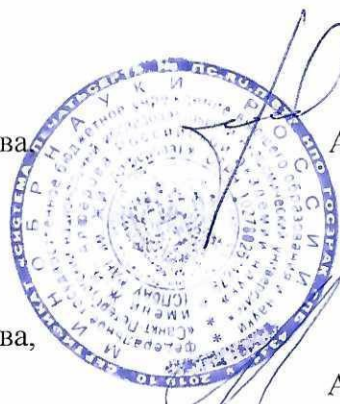
«За» - 16 человек. «Против» - нет. «Воздержались» - нет

Председатель Ученого совета

Академического университета им. Ж.И. Алфера
и.о. ректора

Ученый секретарь Ученого совета

Академического университета им. Ж.И. Алфера,
профессор



А.Р. Наумов

А.А. Липовский