Перед началом совещания под аплодисменты присутствующих директор ЛФВЭ Р.Ледницки вручил Б.В.Батюне и П.И.Зарубину грамоты от Минобрнауки РОССИИ с благодарностью "За значительный вклад в развитие сферы науки и многолетний добросовестный труд".

1. **Итоги 130-й сессии Ученого совета** (Р.Ледницки)

Р.Ледницки ознакомил участников совещания с программой и предварительной версией резолюции сессии Ученого совета. Окончательную полную версию решения можно будет вскоре увидеть в Indico на сайте сессии по адресу: [*https://indico.jinr.ru/event/2354/*](https://indico.jinr.ru/event/2354/)Очень важными были выступления на заседании Ученого совета Чрезвычайных и Полномочных послов Польши, Словакии и Чехии, в докладах которых прозвучала политическая поддержка проводимых в ОИЯИ работ.

1. **Об итогах технического сеанса с Бустером 6-24 сентября (**А.В.Тузиков)

Несмотря на случившуюся в самом конце сеанса аварию, которая привела к повреждению двух магнитов, итоги сеанса следует признать успешными, поскольку было получено:

* адиабатический захват ионов гелия и железа;
* перезахват ионов на столе магнитного поля (впервые на Бустере);
* ионы железа ускорены до максимальной энергии около 600 МэВ на нуклон;
* настроен канал вывода пучка из Бустера;
* на ионах железа успешно опробована система электронного охлаждения;
* все системы ускорителя показали лучшие характеристики.

Мы постепенно переходим на уровень тонкой настройки динамики пучка.

Тем не менее, авария показала наличие «узких» мест, которые могут проявить себя и в дальнейшем. Основная причина этих проблем в том, что машина совсем новая, множество нового оборудования и сложных систем.

- Е.М.Сыресин: Мы отработаем эти проблемы без сеанса. Будет создана комиссия.

Р.Ледницки: В весеннем сеансе физики просят пучки ксенона максимальных энергий.

- Г.Г.Ходжибагиян: Даже новый автомобиль требует предварительной обкатки. Мы уже доказали, что магниты могут работать при максимальных токах. Без большой необходимости я бы не стал выходить на максимальные значения.

- Е.М.Сыресин: На ионах ксенона требования к Бустеру менее строгие, чем для ионов золота, и в таком режиме он должен отработать без проблем.

1. **Текущее исполнение бюджета и предварительный проект на 2022 год**  (В.В.Морозов)

Слайды презентации можно посмотреть на Indico странице заседания.

В.Н.Карпинский: Требуются новые сотрудники для работы на вновь вводимом оборудовании, нужен дополнительный фонд з/п.

- В.В.Морозов: Роста фонда з/п сверх запланированных 4% ожидать не следует. Хотя перед дирекцией такие вопросы мы ставим, но пока живем в «дефиците». В штате лаборатории сейчас 1269 сотрудников, а к концу 7-летки должно остаться 1000 человек.

- Р.Ледницки: Один из вариантов, который обсуждается, это составление ограниченного списка людей, которым будет обеспечена дополнительная поддержка при выходе на пенсию. При этом важно не лишиться высококвалифицированного персонала.

**4. О текущем режиме работы Лаборатории и ситуации с COVID-19 (**Ю.С.Анисимов)

Вчера был издан приказ по Институту о продлении прежнего режима работы с сохранением «удаленного» режима труда. В ЛФВЭ на «удаленке» сейчас 225 сотрудников.

За материальной помощью обратились 681 человек, переболело 48, антитела обнаружены у 81 сотрудника; по лаборатории уровень коллективного иммунитета – 72%.

С понедельника начнет работу здравпункт. По стране идет рост заболеваемости. Ю.С.Анисимов призвал всех приходить и прививаться. В наличии - «Спутник-лайт», «Спутник-V” и вакцина от гриппа.