

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания НТС ЛФВЭ
от 17 ноября 2020 года**

Присутствовали на заседании 22 члена НТС из общего числа 37 членов НТС.

НТС ЛФВЭ рассмотрел предложение о продлении проекта «Исследование глубоко подкритичных электроядерных систем и возможностей их применения для производства энергии, трансмутации ОЯТ и исследования в области радиационного материаловедения КВАЗИБЕСКОНЕЧНАЯ МИШЕНЬ» темы “Разработка и создание прототипа комплекса для радиотерапии и прикладных исследований на пучках тяжелых ионов Нуклотрона-М” (02-1-1107-2011/2021). НТС решил рекомендовать ПКК по ядерной физике продлить проект до конца 2021 года с первым приоритетом.

Рецензенты: Ю.Е.Титаренко, М.Г.Сапожников

Председатель НТС ЛФВЭ

Е.А.Строковский

Ученый секретарь НТС ЛФВЭ

С.П.Мерц

**ABSTRACT OF THE MINUTES
OF THE NOVEMBER 17, 2020
VBLHEP STC MEETING**

22 STC members were present at the meeting out of a total of 37 STC members.

VBLHEP STC heard the report and considered the proposal on continuation of the “Study of deep subcritical electronuclear systems and possibilities of their application for energy production, transmutation of radioactive waste and research in the field of radiation material science QUASI INFINITE TARGET” project within the framework of theme (02-1-1107-2011/2021) “Development and Construction of the Prototype of a Complex for Radiotherapy and Applied Research with Heavy-Ion beams at the Nuclotron-M”. STC decided to endorse the report and to recommend that PAC for Nuclear Physics supports continuation of the project until the end of 2021 with the first priority.

Referees: Yu.E.Titarenko, M.G.Sapozhnikov

VBLHEP STC Chairman

E.A.Strokovsky

VBLHEP STC Scientific Secretary

S.P.Merts