

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета Д 003.016.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

от «09» октября 2020 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Левичев Евгений Борисович – председатель, д.ф.-м.н., 01.04.20 (технические науки) – в качестве научного руководителя;

Винокуров Николай Александрович – заместитель председателя (**председательствующий**), д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН, 01.04.20 (технич. науки);

Бурдаков Александр Владимирович – ученый секретарь, д.ф.-м.н., 01.04.08 (технич. науки) - дистанционно;

Аржанников Андрей Васильевич - д.ф.-м.н., профессор, 01.04.08 (технич. науки);

Аульченко Владимир Михайлович - д.т.н., профессор, 01.04.01 (технич. науки) - дистанционно;

Багрянский Петр Андреевич - д.ф.-м.н., 01.04.08 (технич. науки) – **в качестве секретаря**;

Давыденко Владимир Иванович - д.ф.-м.н., 01.04.08 (технич. науки);

Иванов Александр Александрович - д.ф.-м.н., с.н.с., 01.04.08 (технич. науки);

Козак Виктор Романович - д.т.н., 01.04.20 (технич. науки);

Куксанов Николай Константинович - д.т.н., с.н.с., 01.04.20 (технич. науки);

Купер Эдуард Адольфович - д.т.н., 01.04.01 (технич. науки) - дистанционно;

Озур Григорий Евгеньевич - д.т.н., с.н.с., 01.04.20 (технич. науки) - дистанционно;

Окс Ефим Михайлович - д.т.н., профессор, 01.04.01 (технич. науки) - дистанционно;

Салимов Рустам Абельевич - д.т.н., профессор, 01.04.20 (технич. науки) - дистанционно;

Чернышев Федор Всеволодович - д.ф.-м.н., 01.04.08 (технич. науки) - дистанционно;

Шварц Борис Альбертович - д.ф.-м.н., 01.04.16 (физ.-мат. науки) – дистанционно.

Всего 16 человек (15 членов диссертационного совета и научный руководитель) из утвержденных 21 члена диссертационного совета, в том числе 5 докторов наук по специальности 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (не включая научного руководителя).

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертации СИНЯТКИНЫМ Сергеем Викторовичем на тему: «**Магнитная система бустерного синхротрона с энергией 3 ГэВ для источника синхротронного излучения NSLS-II**» по специальности **01.04.20 - физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника** на соискание ученой степени **кандидата технических наук**.

**Научный руководитель:** ЛЕВИЧЕВ Евгений Борисович – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, заместитель директора по научной работе.

**Официальные оппоненты:**

- Корчуганов Владимир Николаевич** - доктор физико-математических наук, Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва, заместитель руководителя научного комплекса по перспективным ускорительным технологиям;
- Рояк Михаил Эммануилович** - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» НГТУ, г. Новосибирск, профессор кафедры прикладной математики, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории моделирования и обработки данных наукоемких технологий.

**Ведущая организация:**

Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований», г. Дубна.

В дискуссии приняли участие: к.ф.-м.н. Пиминов П.А.; д.т.н., профессор Салимов Р.А.; д.ф.-м.н., академик РАН Логачев П.В.; к.т.н. Козак В.Р.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

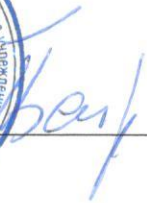
1. По результатам открытого голосования по вопросу о присуждении Синяткину С.В. ученой степени кандидата технических наук: за – 15 (не включая научного руководителя), против – нет, воздержавшихся – нет.
2. Принять за основу проект заключения диссертационного совета по диссертации Синяткина С. В.– единогласно.

Заместитель председателя диссертационного совета Д 003.016.01 (председательствующий)  
д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН



/ Н.А.Винокуров /

Ученый секретарь диссертационного совета Д 003.016.01  
д.ф.-м.н.



/ П.А.Багрянский /