

## ПРОТОКОЛ № 6.2

заседания диссертационного совета 24.2.404.02,  
созданного на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

20.12.2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Лямкин А.И., Карпов И.В., Бабкин В.Г., Ветров С.Я., Дамдинов Б.Б., Исхаков Р.С., Карпов С.В., Квеглис Л.И., Кулагин В.А., Минаков А.В., Чурилов Г.Н., Шиманский А.Ф.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Представление к защите диссертации Пьянкова В.Ф. «Разработка таргетной композиции на базе наночастиц оксида железа для магниторезонансной гипертермии опухолевых клеток» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 2.6.5 - порошковая металлургия и композиционные материалы и 1.3.12. - физика магнитных явлений.

СЛУШАЛИ:

И.о. председателя совета Лямкина А.И.: В совет поступило заявление от Пьянкова Владимира Федоровича о приеме его диссертации для защиты в нашем совете по специальностям 2.6.5. - порошковая металлургия и композиционные материалы и 1.3.12. - физика магнитных явлений на соискание ученой степени кандидата технических наук. Для установления соответствия предлагаемой диссертации номенклатуре специальностей совета была назначена следующая комиссия: д-р техн. наук., проф. Бабкин В.Г. (председатель), д-р физ.-мат. наук, проф. Карпов С.В.; д-р физ.-мат. наук., проф. Исхаков Р.С..

Рассмотрев предлагаемую диссертацию, комиссия пришла к следующему заключению (зачитывает «Заключение экспертной комиссии»). Текст заключения прилагается).

На основе заключения экспертной комиссии совета предлагаю принять диссертацию Пьянкова В.Ф. к защите.

Результат общего голосования о принятии к защите:

присутствовали 12 человек, за – 12, против – нет, воздержавшихся – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите в диссертационном совете диссертацию Пьянкова В.Ф. «Разработка таргетной композиции на базе наночастиц оксида железа для магниторезонансной гипертермии опухолевых клеток» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Назначить официальными оппонентами по диссертации Пьянкова В.Ф. д-ра физ.-мат. наук, профессора Семирова Александра Владимировича (ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» (г. Иркутск); канд. техн. наук Харина Евгения Васильевича (ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (г. Москва).

3. Назначить ведущей организацией Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук ("ИМСС УрО РАН"), г. Пермь.

4. Защиту диссертации Пьянкова В.Ф. назначить на 28.02.2024 г.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

7. Ввести на одно заседание в состав диссертационного совета следующих дополнительных членов совета по специальности 1.3.12 - Физика магнитных явлений: д-ра

физ.-мат. наук, доц., Балаева Дмитрия Александровича, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН», институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, директор; д-ра физ.-мат. наук, доц., Комогорцева Сергея Викторовича, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН», лаборатория физики магнитных пленок института физики им. Л.В. Киренского СО РАН, заведующий; д-ра физ.-мат. наук, доц., Панкраца Анатолия Ивановича, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН», лаборатория резонансных свойств магнитоупорядоченных веществ института физики им. Л.В. Киренского СО РАН, ведущий научный сотрудник.

8. Комиссии в составе: д-ра техн. наук., проф. Бабкина В.Г. (председатель), д-ра физ.-мат. наук, проф. Карпова С.В.; д-ра физ.-мат. наук., проф. Исхакова Р.С.. – подготовить проект заключения диссертационного совета.

Председатель заседания



А.И. Лямкин

Ученый секретарь



И.В. Карпов