

ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета Д 212.267.07, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
от 30 сентября 2014 г.

Присутствовали 20 из 24 членов диссертационного совета: доктор физико-математических наук Багров В.Г. – председатель диссертационного совета; доктор физико-математических наук Киреева И.В. – учёный секретарь диссертационного совета; доктор физико-математических наук Бордовицын В.А.; доктор физико-математических наук Бухбиндер И.Л.; доктор физико-математических наук Гермогенов В.П.; доктор физико-математических наук Давыдов В.Н.; доктор физико-математических наук Дударев Е.Ф.; доктор физико-математических наук Караваев Г.Ф.; доктор физико-математических наук Коротаев А.Д.; доктор физико-математических наук Лавров П.М.; доктор физико-математических наук Ляхович С.Л.; доктор физико-математических наук Мельникова Н.В.; доктор физико-математических наук Потекаев А.И.; доктор физико-математических наук Старенченко В.А.; доктор физико-математических наук Трифонов А.Ю.; доктор физико-математических наук Тюменцев А.Н.; доктор физико-математических наук, Тютюрев В.Г.; доктор физико-математических наук Чумляков Ю.И.; доктор физико-математических наук Шаповалов А.В.; доктор физико-математических наук Шарипов А.А.

Повестка дня:

О приеме к защите диссертации старшего преподавателя кафедры высшей математики федерального государственного федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» Липатниковой Яны Даниярновны «Исследование суперлокализации пластической деформации монокристаллов сплава Ni_3Ge » по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Старенченко Владимир Александрович; научный консультант – доктор физико-математических наук, доцент Соловьева Юлия Владимировна).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Я.Д. Липатниковой доктора физико-математических наук А.И. Потекаева, огласившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации Я.Д. Липатниковой специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, о полноте изложения материалов диссертации в 10 публикациях, 5 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России (из них 3 статьи в журналах, вошедших в базы данных цитирования Web of Science и Scopus), о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что в проверяемом документе имеются корректные совпадения отдельных слов, фраз, определений, терминов, химических формул сплавов, цитируемой литературы, выявленные в результате совпадения в объеме 10% и их характер позволяют считать проверенный документ оригинальным (самостоятельно написанным, согласно п.8 «Положения о порядке присуждения ученых степеней») по отношению к коллекции диссертаций и

авторефератов РГБ, и о возможности принять диссертацию Я.Д. Липатниковой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Я.Д. Липатниковой

2. Назначить официальными оппонентами:

Иванова Юрия Федоровича, доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук,

Деревягину Людмилу Сергеевну, доктора физико-математических наук по специальностям 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела, старшего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук,

давших на это свое согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»**, г. Барнаул,

с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 11 декабря 2014 г. в 14³⁰ ч. в аудитории 222 главного корпуса СФТИ ТГУ.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Я.Д. Липатниковой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Липатниковой Я.Д. комиссии в составе: доктор физико-математических наук Потехаев Александр Иванович, директор Сибирского физико-технического института Национального исследовательского Томского государственного университета; доктор физико-математических наук Коротаев Александр Дмитриевич, главный научный сотрудник Сибирского физико-технического института Национального исследовательского Томского государственного университета; доктор физико-математических наук Дударев Евгений Федорович, главный научный сотрудник Сибирского физико-технического института Национального исследовательского Томского государственного университета.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации Липатниковой Я.Д.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета



В.Г. Багров

И.В. Киреева