

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания диссертационного совета Д.002.060.03, по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН)

№ 2/15 от «19» марта 2015 года

**Присутствовали:** 15 членов диссертационного совета из 19 человек. (Цветков Ю.В., Леонтьев Л.И., Григорович К.В., Карпухин В.Т., Лайнер Ю.А., Аверин В.В., Брюквин В.А., Николаев А.В., Павлов А.В., Дашевский В.Я., Коваленко Л.В., Туманов Ю.Н., Лебедев Ю.А., Фирсов К.Н., Ветчинкина Т.Н.).

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Анисоняна Карена Григорьевича на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям: 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов, 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

### СЛУШАЛИ:

сообщение члена совета Д.002.060.03 д.т.н. Лайнера Ю.А. о диссертации Анисоняна К.Г. на тему «Физико-химические основы магнетизирующего обжига лейкоксеновых руд и концентратов для разделения лейкоксена и кварца магнитной сепарацией».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание диссертации соответствует специальностям 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов и 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении научных степеней, выполнены.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать предоставленную диссертационную работу соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертационным работам.
2. Считать, что основное содержание диссертационной работы достаточно полно отражено в 9 опубликованных работах, 5 из которых в рецензируемых журналах.
3. Считать предоставленную диссертационную работу соответствующей профилю диссертационного совета Д.002.060.03 и принять ее к защите по специальностям 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов; 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

