

Протокол № 31
заседания диссертационного совета МГУ.02.04
от 18.10.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

Зам. председателя: д.х.н. проф. Годунов И. А.
Присутствовали: д.х.н. проф. Борщевский А. Я.; д.х.н. проф. Воробьев А. Х.; д.х.н. проф. Иванова И. И.; д.х.н. доц. Каргов С. И.; д.х.н. проф. Коробов М. В.; д.х.н. доц. Курамшина Г. М.; д.х.н. проф. Кустов Л. М.; д.х.н. доц. Локтева Е. С.; д.ф.-м.н. Пазюк Е. А.; д.х.н. проф. Романовский Б. В.; д.х.н. Тарханова И. Г.; д.х.н. проф. Фельдман В. И.; д.х.н. Шишков И. Ф.; уч.секретарь, к.х.н. доц. Шилина М. И.;

Слушали: о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук соискателя Беловой Екатерины Васильевны

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации о соответствии темы и содержания диссертации Беловой Екатерины Васильевны научной специальности, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных пп. 2.3 и 2.4 «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова» и о соблюдении требований, установленных п. 2.5 данного Положения.
2. Принять к защите диссертацию Беловой Екатерины Васильевны на тему «Термодинамические свойства и фазовые равновесия в водно-солевых системах на основе солей цинка для разработки технических жидкостей».
3. Утвердить официальных оппонентов – д.х.н. проф. Алиханян Андрей Сосович; д.х.н. проф. Зверева Ирина Алексеевна; д.х.н. проф. Зломанов Владимир Павлович.
4. Назначить защиту диссертации на 07.12.2018 года.
5. Разрешить соискателю публикацию автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования: «за» – 15, «против» – 0, «воздержалось» – 0.

Зам. председателя совета, д.х.н. проф.

Годунов И. А.

Ученый секретарь совета, к.х.н. доц.



Шилина М. И.