

Протокол № 6
Заседания учебно-методической комиссии Химического института
им. А.М. Бутлерова КФУ от 22 апреля 2021 г.

Присутствовали: директор Химического института им. А.М. Бутлерова д.х.н., профессор Стойков И.И., д.х.н., профессор Галкина И.В., д.х.н., профессор Шайдарова Л.Г., д.х.н., профессор Верещагина Я.А., преподаватель Лексина Ю.А.

Повестка дня:

О публикации учебно-методических пособий «Синтезы неорганических соединений: общие принципы, техника безопасности, методические указания» (составители: Ф.В. Девятов, Р.Р. Амиров, Ю.И. Журавлева, А.Б. Зиятдинова) и «Электрохимия. Методические разработки к общему практикуму по физической химии для студентов Химического института» (Ю.А. Лисицын) в издательстве и электронной библиотеке КФУ.

Слушали:

- д.х.н., профессора Я.А. Верещагину о публикации учебно-методического пособия «Синтезы неорганических соединений: общие принципы, техника безопасности, методические указания» (составители: проф. Ф.В. Девятов, проф. Р.Р. Амиров, доц. Ю.И. Журавлева, доц. А.Б. Зиятдинова) для выполнения лабораторных работ на кафедре неорганической химии КФУ при изучении дисциплины «Неорганическая химия» студентами 1 курса Химического института им. А.М. Бутлерова (направление 04.03.01 – Химия). В пособии на 64 страницах представлены основные требования по технике безопасности и оказанию первой медицинской помощи при выполнении эксперимента, подробно описан ход выполнения лабораторных работ по разделу «Синтезы неорганических соединений»;

- д.х.н., профессора Я.А. Верещагину о публикации учебно-методического пособия «Электрохимия. Методические разработки к общему практикуму по физической химии для студентов Химического института» (доц. Ю.А. Лисицын), предназначенного для студентов 3-4 курсов Химического института, выполняющих работы в электрохимической лаборатории общего практикума по физической химии. Описание методик эксперимента в рамках трёх базовых разделов электрохимии («Электропроводность растворов электролитов», «Электродвижущая сила электрохимической цепи» и «Электролиз») предваряется изложением теоретического материала в объёме, достаточном для осознанного выполнения студентами лабораторных работ. Пособие представлено на 82 страницах.

Постановили: Рекомендовать учебно-методические пособия «Синтезы неорганических соединений: общие принципы, техника безопасности, методические указания» (составители: проф. Ф.В. Девятов, проф. Р.Р. Амиров, доц. Ю.И. Журавлева, доц. А.Б. Зиятдинова) и «Электрохимия. Методические разработки к общему практикуму по физической химии для студентов Химического института» (доц. Ю.А. Лисицын) в издательстве и электронной библиотеке КФУ в 2021 г.

Председатель уч.-метод. комиссии
д.х.н., профессор



Шайдарова Л.Г.

Секретарь уч.-метод. комиссии,
преподаватель

Лексина Ю.А.