

Министерство образования
Республики Беларусь
Белорусский государственный
университет
Химической факультет

ПРОТОКОЛ

14.09.2016 № 1

г. Минск

заседания совета факультета

Председатель – Д.В. Свиридов

Секретарь – Н.А. Санкевич

Присутствовали: 19 из 28 чел. (список прилагается)

Повестка дня:

1. О рекомендации на конкурс научно-исследовательских работ докторантов, аспирантов, соискателей и студентов для их выполнения за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерством образования на выделение грантов в 2017 году. Докладывает декан Д.В. Свиридов.

2. О рекомендации в печать учебного пособия Радиохимия: учебно-методическое пособие в двух частях. Часть II «Использование радиоактивных излучений для решения практических задач» (объемом 106 п.с.) доцента кафедры радиационной химии и химико-фармацевтических технологий, кандидата химических наук, В.И. Гергалова Докладывает декан Д.В. Свиридов.

3. Рекомендации для поступления в аспирантуру. Докладывает декан Д.В. Свиридов.

1. СЛУШАЛИ: Заведующего кафедрой «Радиационной химии и химико-фармацевтических технологий», д.х.н., проф. *Шадыро О.И.* о направлении научно-исследовательского проекта «Молекулярные механизмы регуляторного действия 2-гексадеценаля на пролиферативные и апоптотические процессы в астроцитах» аспиранта *Амаэгбери Н.В.*, на конкурс научно-исследовательских работ докторантов, аспирантов, соискателей и студентов для их выполнения за счет средств

республиканского бюджета, предусмотренных Министерством образования на выделение грантов в 2017 году.

ПОСТАНОВИЛИ:

Учитывая рекомендацию кафедры «Радиационной химии и химико-фармацевтических технологий», отзыв независимого эксперта, *к.б.н., заместителя директора по научной работе Института биофизики и клеточной инженерии НАН РБ Лукьяненко Л.М.*, рекомендовать научно-исследовательский проект «Молекулярные механизмы регуляторного действия 2-гексадеценаля на пролиферативные и апоптотические процессы в астроцитах» аспиранта *Амаэбери Н.В.* на конкурс научно-исследовательских работ докторантов, аспирантов, соискателей и студентов для их выполнения за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерством образования на выделение грантов в 2017 году.

2. СЛУШАЛИ: Председателя совета химического факультета, доктора химических наук, члена-корреспондента НАН Беларуси Свиридова Д.В., с ходатайством методической комиссии о рекомендации в печать учебного пособия Радиохимия: учебно-методическое пособие в двух частях. Часть II «Использование радиоактивных излучений для решения практических задач» (объемом 106 п.с.) доцента кафедры радиационной химии и химико-фармацевтических технологий, кандидата химических наук, В.И. Гергалова

ПОСТАНОВИЛИ: На основании ходатайства методической комиссии химического факультета о рекомендации в печать и результатов открытого голосования (из 19 членов совета «за» - голосовало 19, «против» - нет) рекомендовать в печать учебное пособие учебного пособия Радиохимия: учебно-методическое пособие в двух частях. Часть II «Использование радиоактивных излучений для решения практических задач» (объемом 106 п.с.) доцента кафедры радиационной химии и химико-фармацевтических технологий, кандидата химических наук, В.И. Гергалова.

3. СЛУШАЛИ: Доклад академика Национальной академии наук Республики Беларусь, доктора химических наук, профессора Лесниковича А.И. о результатах научно-исследовательской деятельности магистранта Комлика В.С.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать магистранта Комлика В.С., защитившего магистерскую диссертацию на тему «Синтез и свойства полифункциональных N-замещённых тетразолов», участника университетских и международных конференций, автора (соавтора) двух научных публикаций в сборнике статей и сборнике тезисов докладов конференций, к поступлению в аспирантуру Белорусского государственного университета по специальности 02.00.01 – «Неорганическая химия».

Председатель

Д.В. Свиридов

Секретарь

Н.А. Санкевич