

**ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. А.Е.АРБУЗОВА –
ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧЕРЖДЕНИЯ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ
заседания Ученого совета

19.12.2019 г.

№ 11

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.

Присутствовали: 19 членов Ученого совета из 25 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рекомендация к утверждению заключения по диссертационной работе Чугуновой Елены Александровны. «Новые синтетические возможности бензофуроксановой платформы для конструирования биологически активных систем», представляемой на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03–органическая химия.
2. Корректировка Плана НИР ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН на 2020-2022 годы как части Плана НИР ФИЦ КазНЦ РАН.

1.

СЛУШАЛИ: к.х.н. Чугунову Е.А. с основными положениями диссертационной работе «Новые синтетические возможности бензофуроксановой платформы для конструирования биологически активных систем», представляемой на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03–органическая химия.

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: к.б.н. Петров К.А., д.х.н., доцент Соловьева С.Е. Обсуждали основные достижения работы и способность синтезированных автором соединений защищать клетки от УФ-облучения.

ВЫСТУПИЛИ:

д.х.н., доц. Соловьева С.Е. с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.

д.х.н., доц. Семенов В.Э. с решением расширенного научного семинара по направлению «Органическая химия и химия биологически-активных соединений» от 05.12.2019 г. (протокол № 6). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.

д.х.н., проф. Захарову Л.Я. с проектом Заключения по диссертационной работе Чугуновой Е.А.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН, ак. Синяшину О.Г. утвердить Заключение по диссертационной работе Чугуновой Елены Александровны. «Новые синтетические возможности бензофуроксановой платформы для конструирования биологически активных систем», представляемой на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03—органическая химия, выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН в рамках темы Плана НИР (госзадания) ФИЦ КазНЦ РАН «Развитие научных основ молекулярного дизайна биологически активных веществ, разработка средств диагностики и лечения заболеваний растений, животных и человека», номер госрегистрации: АААА-А18-118040390114-8.

2.

СЛУШАЛИ: руководителя Института, д.х.н., профессора Карасика А.А. с информацией о том, что проект Плана НИР Института на 2020-2022 гг. - составной части Плана НИР ФИЦ КазНЦ РАН на 2020-2022 гг., был ранее утвержден Ученым советом Института 19 июня 2019 г. (протокол № 6). Проект включил в себя 4 темы, в двух из которых Институт является основным исполнителем. В настоящее время по предложению ФИЦ КазНЦ РАН в План можно внести корректуры с учетом уже проведенных исследований. Все члены Ученого совета и заведующие лабораториями были оповещены об этой возможности. Поступившие предложения рассмотрены и утверждены дирекцией. Окончательный вариант Плана выносится на утверждение Ученого совета.

ВЫСТУПИЛИ: члены Ученого совета согласились с внесенными корректурами в План НИР Института на 2020-2022 гг.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить План НИР Института на 2020-2022 гг. - составную части Плана НИР ФИЦ КазНЦ РАН на 2020-2022 гг.

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.