

## **ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №16**

заседания диссертационного совета 99.0.080.02

в удаленном интерактивном режиме

от «23» июня 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.  
Присутствовало на заседании 14 человек.

**Присутствовали:** д-р хим. наук, проф. Колесов С.В., канд. хим. наук, доц. Чернова В.В., д-р хим. наук, проф. Абдуллин М.И., д-р хим. наук, доц. Ахметханов Р.М., д-р хим. наук Берлин А.А., д-р хим. наук, с.н.с. Крайкин А.В., д-р хим. наук, проф. Куковинец О.С., д-р хим. наук, проф. Кулиш Е.И., д-р хим. наук Мингалеев В.З., д-р хим. наук, проф. Мустафин А.Г., д-р физ.-мат. наук, проф. Мустафина С.А., д-р физ.-мат. наук, доц. Салихов Р.Б., д-р хим. наук, проф. Хурсан С.Л., д-р хим. наук Юмагулова Р.Х.

**СЛУШАЛИ:** председателя экспертной комиссии Колесова С.В. о результатах предварительного рассмотрения диссертации Галиной Альфии Раисовны на тему «Научные основы создания лекарственных форм с контролируруемыми транспортными свойствами на основе хитозана, сукцината хитозана и поливинилового спирта» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный университет».

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Признать, что диссертация Галиной Альфии Раисовны на тему «Научные основы создания лекарственных форм с контролируруемыми транспортными свойствами на основе хитозана, сукцината хитозана и поливинилового спирта» соответствует научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения и профилю диссертационного совета (на основании заключения экспертной комиссии в составе: председателя комиссии – д-ра хим. наук, проф. Колесова С.В., членов – д-ра хим. наук, доц. Ахметханова Р.М., д-р хим. наук, проф. Куковинец О.С.).

2. Диссертацию Галиной Альфии Раисовны принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов, обратив внимание на их научные публикации:

– **Шиповская Анна Борисовна**, д-р хим. наук (02.00.04 – Физическая химия), профессор, заведующий кафедрой полимеров на базе ООО «АКРИПОЛ»

Института Химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», г. Саратов.

– **Коржиков-Влах Виктор Александрович**, канд. хим. наук (02.00.06 – Высокомолекулярные соединения), заведующий лабораторией биоматериалов кафедры медицинской химии Института химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.

4. Утвердить ведущую организацию, обратив внимание на то, что одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности структурного подразделения, где будет проходить обсуждение, соответствует тематике диссертации соискателя – **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»**, г. Казань.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить предполагаемую дату защиты 06 октября 2022 г. 14.00. ч.

7. Разрешить опубликование на правах рукописи автореферата объемом, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

По результатам голосования членов диссертационного совета (за – 14, против – 0, воздержавшихся – 0).

Ученый секретарь



В.В. Чернова