

**ВЫПИСКА из протокола № 56 от «23» октября 2018 г.  
заседания диссертационного совета Д 208.068.02  
при федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования  
«Пермская государственная фармацевтическая академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Председатель диссертационного совета –**

доктор химических наук, профессор Гейн Владимир Леонидович

**Учёный секретарь диссертационного совета –**

кандидат химических наук Замараева Татьяна Михайловна

**Присутствовало:** из 24 членов диссертационного совета - 16 человек, из них 8 по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

№	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, шифр специальности в совете
1	Гейн Владимир Леонидович	д.х.н., 14.04.02
2	Ростова Наталья Борисовна	д.ф.н., 14.04.03
3	Замараева Татьяна Михайловна	к.х.н., 14.04.02
4	Алексеева Ирина Владимировна	д.ф.н., 14.04.01
5	Вдовина Галина Петровна	д.ф.н., 14.04.01
6	Вихарева Елена Владимировна	д.ф.н., 14.04.03
7	Волкова Лариса Владимировна	д.м.н., 14.04.01
8	Гейн Людмила Федоровна	д.ф.н., 14.04.02
9	Игидов Назим Мусабекович	д.ф.н., 14.04.02
10	Коркодинова Любовь Михайловна	д.ф.н., 14.04.02
11	Курбатов Евгений Раисович	д.ф.н., 14.04.02
12	Малкова Тамара Леонидовна	д.ф.н., 14.04.03
13	Михайловский Александр Георгиевич	д.ф.н., 14.04.02
14	Молохова Елена Игоревна	д.ф.н., 14.04.01
15	Николаева Алевтина Максимовна	д.б.н., 14.04.01
16	Пулина Наталья Алексеевна	д.ф.н., 14.04.02

**Повестка:**

**Принятие к защите диссертации Киселева Максима Александровича** на тему: «Синтез, свойства и биологическая активность соединений, полученных на основе химических превращений 4-ацил-2-(2-бензоилгидразинилиден)-4-оксобутановых кислот», на соискание ученой степени кандидата

фармацевтических наук по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

**СЛУШАЛИ:**

**Председателя экспертной комиссии** - заведующего кафедрой фармацевтической химии факультета очного обучения ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктора фармацевтических наук, профессора **Коркодинову Любовь Михайловну о кандидатской диссертации Киселева Максима Александровича** на тему: «Синтез, свойства и биологическая активность соединений, полученных на основе химических превращений 4-ацил-2-(2-бензоилгидразинилиден)-4-оксобутановых кислот» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Диссертационная работа была рассмотрена комиссией в составе членов диссертационного совета Д 208.068.02:

**Председатель:**

Заведующий кафедрой фармацевтической химии факультета очного обучения ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктор фармацевтических наук, профессор **Коркодинова Любовь Михайловна**.

**Члены комиссии:**

Доцент кафедры фармацевтической химии факультета очного обучения ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктор фармацевтических наук, доцент **Курбатов Евгений Раисович**;

Заведующий кафедрой общей и биоорганической химии ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, доктор фармацевтических наук, доцент **Гейн Людмила Федоровна**.

**РЕШЕНИЕ:**

Тема и содержание диссертации **Киселева Максима Александровича** на тему: «Синтез, свойства и биологическая активность соединений, полученных на основе химических превращений 4-ацил-2-(2-бензоилгидразинилиден)-4-оксобутановых кислот» соответствует научной специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации. Материалы диссертационного исследования достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени в рецензируемых научных изданиях. Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13, выполнены, а также соблюдены требования п. 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационная работа **Киселева Максима Александровича** соответствует профилю совета.
2. Диссертационную работу Киселева Максима Александровича на тему: «Синтез, свойства и биологическая активность соединений, полученных на основе химических превращений 4-ацил-2-(2-бензоилгидразинилиден)-4-оксобутановых кислот» на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук **принять к официальной защите** в диссертационном совете Д 208.068.02 по специальности 14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия.
3. Официальными **оппонентами назначить**:
  - Профессора кафедры органической и фармацевтической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», доктора фармацевтических наук (14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессора **Шевердова Владимира Петровича**;
  - Старшего научного сотрудника лаборатории биологически активных соединений «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» - филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, доктора химических наук (02.00.03 – органическая химия), доцента **Глушкова Владимира Александровича**.
4. На внешний отзыв диссертационную работу направить в **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**.
5. Утвердить предполагаемую дату защиты **25 декабря 2018 г.**
6. Разрешить печать автореферата диссертации.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

**Результаты голосования:** «ЗА» - 16 человек;

«ПРОТИВ» - 0 человек;

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 человек.

Председатель диссертационного совета,  
доктор химических наук, профессор

Гейн Владимир Леонидович

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат химических наук

  

Замарасева Татьяна Михайловна