

**ВЫПИСКА из протокола № 173 от «22» сентября 2020 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 - 19 человек, из них
9 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	Несчисляев Валерий Александрович	д.м.н., 14.04.01
3	Ростова Наталья Борисовна	д.ф.н., 14.04.03
4	Замараева Татьяна Михайловна	к.х.н., 14.04.02
5	Алексеева Ирина Владимировна	д.ф.н., 14.04.01
6	Белоногова Валентина Дмитриевна	д.ф.н., 14.04.02
7	Вдовина Галина Петровна	д.ф.н., 14.04.01
8	Волкова Лариса Владимировна	д.м.н., 14.04.01
9	Гейн Людмила Федоровна	д.ф.н., 14.04.02
10	Игидов Назим Мусабекевич	д.ф.н., 14.04.02
11	Коркодинова Любовь Михайловна	д.ф.н., 14.04.02
12	Курбатов Евгений Раисович	д.ф.н., 14.04.02
13	Малкова Тамара Леонидовна	д.ф.н., 14.04.03
14	Михайловский Александр Георгиевич	д.ф.н., 14.04.02
15	Молохова Елена Игоревна	д.ф.н., 14.04.01
16	Николаева Алевтина Максимовна	д.б.н., 14.04.01
17	Пулина Наталья Алексеевна	д.ф.н., 14.04.02
18	Орлова Екатерина Владимировна	д.ф.н., 14.04.03
19	Солонина Анна Владимировна	д.ф.н., 14.04.03

Повестка:

Принятие к защите диссертации Кизимовой Ирины Анатольевны на тему
«Синтез биологически активных соединений на основе взаимодействия 5-

замещенных 3-(2-N-фениламинобензоил)гидразонов 2,3-дигидро-2,3-фурандионов с нуклеофильными реагентами», представленной 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 Кизимовой Ирины Анатольевны на тему «Синтез биологически активных соединений на основе взаимодействия 5-замещенных 3-(2-N-фениламинобензоил)гидразонов 2,3-дигидро-2,3-фурандионов с нуклеофильными реагентами», представленной 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:

Заведующий кафедрой фармацевтической технологии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктор фармацевтических наук, профессор **Пулина Наталья Алексеевна**;

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

РЕШЕНИЕ:

Тема и содержание диссертации Кизимовой Ирины Анатольевны на тему: «Синтез биологически активных соединений на основе взаимодействия 5-замещенных 3-(2-N-фениламинобензоил)гидразонов 2,3-дигидро-2,3-фурандионов с нуклеофильными реагентами» 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 24.09.2013г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационная работа Кизимовой Ирины Анатольевны **соответствует профилю совета.**
2. Диссертационную работу **Кизимовой Ирины Анатольевны** на тему «Синтез биологически активных соединений на основе взаимодействия 5-замещенных 3-(2-N-фениламинобензоил)гидразонов 2,3-дигидро-2,3-фурандионов с нуклеофильными реагентами» 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 фармацевтической, токсикологической и аналитической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия), профессора **Шорманова Владимира Камбулатовича;**
 - 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 **24 ноября 2020 г.**
6. Разрешить печать автореферата диссертации.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «ЗА» - 19 человек;
«ПРОТИВ» - 0 человек;
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 человек.

Председатель диссертационного совета,
доктор химических наук, профессор

Гейн Владимир Леонидович

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат химических наук

Замараева Татьяна Михайловна