

**ВЫПИСКА из протокола № 133 от «15» октября 2019 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	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	Вихарева Елена Владимировна	д.ф.н., 14.04.03
7	Гейн Людмила Федоровна	д.ф.н., 14.04.02
8	Игидов Назим Мусабекевич	д.ф.н., 14.04.02
9	Коркодинова Любовь Михайловна	д.ф.н., 14.04.02
10	Курбатов Евгений Раисович	д.ф.н., 14.04.02
11	Малкова Тамара Леонидовна	д.ф.н., 14.04.03
12	Михайловский Александр Георгиевич	д.ф.н., 14.04.02
13	Николаева Алевтина Максимовна	д.б.н., 14.04.01
14	Орлова Екатерина Владимировна	д.ф.н., 14.04.03
15	Пулина Наталья Алексеевна	д.ф.н., 14.04.02
16	Солонина Анна Владимировна	д.ф.н., 14.04.03

Повестка:

Принятие к защите диссертации Юсова Алексея Сергеевича на тему:
«Синтез и биологическая активность енаминов ряда 1,2,3,4-тетрагидроизохинолина
и их производных» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических
наук по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии - Профессора кафедры фармацевтической химии факультета очного обучения ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктора фармацевтических наук, доцента **Курбатова Евгения Раисовича** о диссертации Юсова Алексея Сергеевича на тему: «Синтез и биологическая активность енаминов ряда 1,2,3,4-тетрагидроизохинолина и их производных» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

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

Председатель:

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

Члены комиссии:

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

Заведующий кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктор фармацевтических наук, доцент **Белоногова Валентина Дмитриевна**.

РЕШЕНИЕ:

Тема и содержание диссертации Юсова Алексея Сергеевича на тему: «Синтез и биологическая активность енаминов ряда 1,2,3,4-тетрагидроизохинолина и их производных» соответствует научной специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней». 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., предъявляемые к кандидатским диссертациям.

РЕШЕНИЕ:

1. Диссертационная работа Юсова Алексея Сергеевича **соответствует профилю совета.**
2. Диссертационную работу Юсова Алексея Сергеевича на тему: «Синтез и биологическая активность енаминов ряда 1,2,3,4-тетрагидроизохинолина и их производных», на соискание ученой 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:**
 - Заведующего кафедрой фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия), профессора **Халиуллина Ферката Адельзяновича.**
 - Профессора кафедры общей химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова», доктора химических наук (02.00.03 – органическая химия), профессора **Юнникову Лидию Петровну.**
4. На внешний отзыв диссертационную работу направить в **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.**
5. Утвердить предполагаемую дату защиты **17 декабря 2019 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

Замараева Татьяна Михайловна

