

ВЫПИСКА из протокола № 57 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
5 по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

№	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 Беляковой Ольги Валерьевны на тему:
«Разработка и использование лиофилизированной формы вакцины для
профилактики инфекции, вызываемой *Haemophilus influenzae* тип *b*, в составе
комбинированных вакцин», на соискание ученой степени кандидата

фармацевтических наук по специальности: 14.04.01 – технология получения лекарств.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии - Профессора кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Волкову Ларису Владимировну** о кандидатской диссертации Беляковой Ольги Валерьевны на тему: «Разработка и использование лиофилизированной формы вакцины для профилактики инфекции, вызываемой *Haemophilus influenzae* тип *b*, в составе комбинированных вакцин», на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности: 14.04.01 – технология получения лекарств.

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

Председатель:

Профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор **Волкова Лариса Владимировна**.

Члены комиссии:

Профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент **Несчисляев Валерий Александрович**;

Профессор кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России, доктор фармацевтических наук, профессор **Вдовина Галина Петровна**.

РЕШЕНИЕ:

Тема и содержание диссертации Беляковой Ольги Валерьевны на тему: «Разработка и использование лиофилизированной формы вакцины для профилактики инфекции, вызываемой *Haemophilus influenzae* тип *b*, в составе комбинированных вакцин» 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 Беляковой Ольги Валерьевны **соответствует профилю совета.**
2. Диссертационную работу Беляковой Ольги Валерьевны на тему: «Разработка и использование лиофилизированной формы вакцины для профилактики инфекции, вызываемой *Haemophilus influenzae* тип *b*, в составе комбинированных вакцин», на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук **принять к официальной защите** в диссертационном совете Д 208.068.02 по специальности 14.04.01- технология получения лекарств.
3. **Официальными оппонентами назначить:**
 - Исполняющего обязанности заведующего кафедрой фармации и химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора фармацевтических наук (15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессора **Петрова Александра Юрьевича**;
 - Заместителя директора по производству федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», доктора медицинских наук (03.02.02 – вирусология), профессора **Игнатьева Георгия Михайловича.**
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 26 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



Замараева Татьяна Михайловна