



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
химико-фармацевтический университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)

Профессора Попова ул., д.14, лит. А
Санкт-Петербург, 197376
Телефон (812) 499-39-00. Факс: (812) 499-39-03
E-mail: rectorat.main@pharminnotech.com

ОКПО 00481985, ОГРН 1037828029007
ИНН 7813045875, КПП 781301001

25.10.2018 № 01-1944

На № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктору химических наук, профессору
Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Беляковой Ольги Валерьевны на тему «Разработка и использование лиофилизированной формы вакцины для профилактики инфекции, вызываемой *Haemophilus influenzae* тип *b*, в составе комбинированных вакцин», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств

Полное наименование ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся	Наркевич Игорь Анатольевич доктор фармацевтических наук, фармацевтические науки, специальность 15.00.01 - технология лекарств и организация фармацевтического дела профессор, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный Химико-фармацевтический

<p>основным местом его работы</p>	<p>университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>1. Флисюк Елена Владимировна доктор фармацевтических наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Совместимость субстанции рамиприла и лерканидипина в одной твердой лекарственной форме/ А.А. Шадрин, Е.В. Флисюк, Е.Н. Кириллова // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51, № 12. – С. 24 -29.</p> <p>2. Современные технологии нанесения покрытий на коронарные стенты, высвобождающие лекарственные вещества (обзор) / Е.Ю. Загорулько, А.А. Теслев, Е.В. Флисюк // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2017. - № 1 (18). – С. 70 - 77.</p> <p>3. Исследование кинетики растворения Рамиприла и Лерканидипина из комбинированного лекарственного препарата / А.А. Шадрин, Е.В. Флисюк, И.Е. Смехова // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2016. - № 3 (16). – С. 152 - 156.</p> <p>4. Совместимость и стабильность ингредиентов, входящих в состав комбинированного препарата Амлодипина бесилата и Индапамида / А.В. Черкасова, Е.В. Флисюк, И.Е. Смехова // Фармация. - 2015. - № 4. – С. 40.</p> <p>5. Таблетки Бетагистина пролонгированного высвобождения: разработка состава и технологии / А.Ю. Ковшель, Е.В. Флисюк, С.В. Оковитый // Фармация. - 2014. - № 6. - С. 40 - 43.</p> <p>6. Салимова, Е. Л. Гемофильная инфекция. Современные представления о вакцинопрофилактике [Текст] / Е. Л. Салимова, А. Д. Конон, В. П. Трухин, С. В. Петровский, И. В. Красильников // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2017. – Т. 20, № 10. – С. 7–12.</p> <p>7. Салимова, Е. Л. Технология получения полирибозилрибитолфосфата в качестве активной фармацевтической субстанции для производства полисахаридных вакцин [Текст] /</p>

	<p>Е. Л. Салимова, А. Д. Конон, В. П. Трухин, И. В. Красильников // Фармация и фармакология. – 2018. – Т. 6, № 1. – С. 47–62.</p> <p>8. Салимова, Е. Л. Выделение целевого продукта полисахарида полирибозилрибитол-фосфата из культуральной жидкости <i>Haemophilus influenzae</i> тип b с целью производства субстанции для полисахаридных вакцин [Текст] / Е. Л. Салимова, А. Д. Конон, И. И. Басакина, И. В. Красильников // V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инновации в здоровье нации». – Санкт-Петербург, 2017. – С. 337–340.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	197376
Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Санкт-Петербург
Улица	Профессора Попова
Дом	д. 14, литера А
Телефон	(812) 499 39 00
e-mail	rectorat.main@pharminnotech.com
Web-сайт	http://www.spcpa.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

**Ректор ФГБОУ ВО СПХФУ
Минздрава России,
доктор фармацевтических наук,
профессор**



Наркевич Игорь Анатольевич