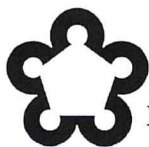


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ**

(ФГБОУ ВО СПХФА 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

24.10.2017 № 37-1826

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 Афанасьевой Татьяны Михайловны на тему: «Противостафилококковый препарат «Стафилолейкин»: технология, иммунобиологическая характеристика», 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-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО СПХФА Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Наркевич Игорь Анатольевич Доктор фармацевтических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и	Наркевич Игорь Анатольевич доктор фармацевтических наук, фармацевтические науки, специальность 15.00.01 - технология лекарств и организация фармацевтического дела профессор, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учрежде-

<p>полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>ния высшего образования «Санкт-Петербургская государственная Химико-фармацевтическая Академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>1. Каухова Ирина Евгеньевна доктор фармацевтических наук, профессор 2. Яковлева Елена Павловна доктор биологических 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. <i>Morinda citrifolia</i> is a promising medicinal plant raw material for the production of herbal remedies / I.E. Kaukhova [и др.] // Фармация. – 2017. – Т. 66, № 4. – С. 25 - 27. 2. Quantitative and Qualitative Analyses of Amino acids in <i>Morinda citrifolia</i> (Rubiaceae) / Agbadi R. K., Kaukhova I. E., Terninko I. I., Sirichenko T. I. // International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research. – 2017. – № 9(7). – P. 980-984 3. Разработка технологии водных извлечений на основе биомассы штамма <i>POLYSCIAS FILICIFOLIA (MOORE EX FOURNIER) BAILEY</i> / Н.С. Пивоварова, Н.В. Кириллова, И.Е. Каухова [и др.] // Бутлеровские сообщения. - 2016. - Т. 45, № 2. – С. 113 - 118. 4. Сироп на основе сухого экстракта травы грыжника: разработка состава и технологии / Э.М. Хахим, И.Е. Каухова, В.В. Сорокин [и др.] // Фармация. - 2015. - № 8. – С. 20 - 22. 5. Изучение гастротекторной активности масла, полученного из семян шиповника / П.Н. Меньшов, И.Е. Каухова, В.Ц. Болотова [и др.] // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. - 2015. - Т. 29, № 4 (201). – С. 172 - 175. 6. Основные факторы и кинетика двухфазной экстракции растительного сырья / В.А. Вайнштейн, И.Е. Каухова // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2015. - № 10. - С. 64 - 72. 7. Колодязная, В.А. Новый источник получения фермента супероксиддисмутаза / В.А. Колодязная, Е.П. Яковлева //</p>

	Фармация. – 2015. - № 8. – С. 26 - 28 8. Новый продуцент ингибитора α - глюкозидаз и его характеристика / В.А. Колодязная, Е.П. Яковлева, О.В. Толко- ва // Политематический сетевой элек- тронный журнал Кубанского государ- ственного аграрного университета. – 2014. - № 101. – С.786 – 800.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	197376
Полное и сокращенное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образова- тельное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургская государственная химико- фармацевтическая академия» Министерства здра- воохранения 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 СПХФА Минздрава России,
 доктор фармацевтических наук,
 профессор

Наркевич Игорь Анатольевич

23.10.2017



Подпись руки *Наркевича И.А.*
 удостоверяю *23.10.2017*
 Начальник ОД *Саймон И.С.*