

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 Столбовой Марии Георгиевны на тему: «Разработка лекарственных форм пробиотиков на основе иммобилизованных клеток», 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 ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Наркевич Игорь Анатольевич Доктор фармацевтических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Наркевич Игорь Анатольевич Доктор фармацевтических наук (15.00.01 - технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор, Ректор ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России Согласен на обработку персональных данных

<p>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Каухова Ирина Евгеньевна, доктор фармацевтических наук (15.00.01 - технология лекарств и организация фармацевтического дела), профессор, заведующий кафедрой промышленной технологии лекарственных препаратов; Глазова Наталья Владимировна, кандидат химических наук(02.00.06 - химия высокомолекулярных соединений), доцент, доцент кафедры биотехнологии</p>
<p>Список основных публикаций составителя отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Kaukhova, I. E. Production and standartization of extracts from <i>Bidens tripartita</i>, <i>Solidago Canadensis</i> and <i>Agrimonia eupatoria</i> / I. E. Kaukhova, E. K. Novikova, D. A. Chachin // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2017. – Т. 15, № S1. – С. 31 – 32.</li> <li>3. Determination of merchandising parameters of <i>Iris lactea</i> crude sample / M.V. Aroyan, I. E. Kaukhova, E. K. Novikova [и др.] // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2017. – Т. 15, № S1. – С. 50.</li> <li>4. Изучение влияния режимов сушки на показатели качества биомассы клеточной культуры женьшеня / Н. И. Лаевская, Ю. С. Селютина, И. Е. Каухова [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2017. – № 3. – С. 62 – 64.</li> <li>5. Разработка технологии сухого экстракта Моринды цитрусолистной корней / Р. К. Агбади, [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2017. – № 3 (20). – С. 94 – 97.</li> </ol>

6. Разработка технологии водных извлечений на основе биомассы штамма *Polyscias filicifolia* (moore ex fournier) bailey / Н. С. Пивоварова [и др.] // Бутлеровские сообщения. – 2016. – Т. 45, № 2. – С. 113 – 118.
7. Сироп на основе сухого экстракта травы грыжника: разработка состава и технологии / Э.М. Хаким, И.Е. Каухова, В.В. Сорокин [и др.] // Фармация. – 2015. – № 8. – С. 20 – 22.
8. Разработка технологии и состава назального спрея на основе селективного штамма женьшеня PANAX GINSENG C.A. MEY / Л. И. Слепян [и др.] // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. – 2015. – Т. 11, № 3. – С. 13 – 19.
9. Хаким, Э. М. Разработка технологии очищенного сухого экстракта сапонинов из травы грыжника голого *Herniaria glabra* L. / Э. М. Хаким, И. Е. Каухова, В. В. Сорокин // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2015. - № 4 (9). – С. 26 – 29.
10. Особенности обеспечения качества лекарственных средств на этапе создания производства / Каухова И.Е. [и др.] // Фармация. – 2014. – № 6. – С. 49 – 51.
11. Красовицкая И. А., Котова Н. В., Глазова Н. В. Сорбционно-хроматографическая очистка  $\alpha$ -амилазы *bacillus subtilis* на сверхшитых полистирольных сорбентах // Сорбционные и хроматографические процессы. — 2017. — Т. 17, № 4. — С. 601–607.
12. Глазова Н. В., Яштубаева А. Д., Серкова А. Н. Выделение и очистка гиалуронидазы с использованием современных макропористых сорбентов // Сорбционные и хроматографические процессы. — 2016. . — Т. 16, № 2. — С. 101–107.

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 (ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России)
Город	Санкт-Петербург
Улица	Профессора Попова
Дом	д. 14, литера А
Телефон	+7 (812) 499-39-00
e-mail	rectorat.main@pharminnotech.com
Web-сайт	http://spcru.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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук (14.04.03 - организация фармацевтического дела), профессор



Наркевич Игорь Анатольевич

22.10.2018 г.

Подпись руки Наркевич И.А.  
 удостоверяю 22.10.2018  
 Начальник отдела документации И.В. Павлюк Павлюк И.В.  
 ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России