



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

05.06.2019 № 28-748

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 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 Сабирзянова Дениса Робертовича на тему: «Разработка хроматографических методик для стандартизации субстанции бромакаина, его трансдермальной лекарственной формы и проведения биоаналитических исследований», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование ведущей организации  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский 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, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации   | Наркевич Игорь Анатольевич, доктор фармацевтических наук, профессор  |
| ФИО лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации являющейся основным местом работы | Наркевич Игорь Анатольевич, доктор фармацевтических наук, профессор, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет» |

|  |  |
|--|--|
|  | Министерства здравоохранения<br>Российской Федерации   |
| Фамилия, имя, отчество, ученая степень,<br>ученое звание сотрудника, составившего<br>отзыв   | Куклин Владимир Николаевич, доктор<br>фармацевтических наук, профессор, про-<br>фессор кафедры фармацевтической химии,<br>Тернинко Инна Ивановна, доцент, доктор<br>фармацевтических наук, профессор, про-<br>фессор кафедры фармацевтической химии,   |
| Список основных публикаций составителя<br>отзыва по теме диссертации в рецензируе-<br>мых научных изданиях (не более 15 работ<br>за последние 5 лет) | <p>1. Химико-токсикологическое исследование препарата «Цикломед» / Д.Б. Федоров, Ю.К. Чихвастова, А.В. Киреева, В.Н. Куклин // Судебно-медицинская экспертиза. - 2015. - Т. 58. - N 5- С.30-35.</p> <p>2. Синтез, строение арилсалициламинов, обладающих антигельминтной активностью / Д.П. Севбо, А.Ю. Малахова, В.Н. Куклин // Бутлеровские сообщения. – 2017. – Т. 51. № 9. – С. 115-125</p> <p>3. Определение препарата «Венлафаксин» в биологически жидкостях / Сервие К.Ю., Апраксин В.Ф., Анисимова Н.А., Киреева А.В // Фармация. 2018.-Т.67 -№6 - С. 13-19</p> <p>4. Апробация методики ферментативного гидролиза на природно и искусственно окрашенных волосах для изолирования лекарственных веществ /Крыско М.В., Стуловская Ю.В., Стрелова О.Ю., Куклин В.Н.// Научные ведомости Белгородского государственного университета. Медицина. Фармация. -2018. – №4(41). – С. 659 -671</p> <p>5. Разработка и валидация методики ферментативного гидролиза для изолирования токсических веществ из неокрашенных волос /Стуловская Ю. В., Стрелова О.Ю., Куклин В.Н.// Судебно-медицинская экспертиза.- 2019.- Т. 62.- N 1- С.24-30</p> <p>6. Синтез арилсалициламинов, обладающих антигельминтной активностью /Малахова А.Ю., Куклин В.Н.// Бутлеровские сообщения. – 2019. Т.57. -№3.-С.58-69</p> <p>7. Comparison of the Amino-Acid Compositions of <i>Artemisia gmelinii</i> and <i>A. absinthium</i> / V.S. Kislichenko, E.N. Novosel, Z.B. Sakipova, A.S. Mamatova, I.I. Terninko // <u>Chemistry of Natural Compounds</u>. – 2016. - Volume 52, (Issue 3), pp. 571-573;</p> <p>8. Фитохимические и фармакологические векторы применения <i>Malva sylvestris</i> L. в дерматологической практике / Тернинко И.И., Немятых О.Д., Сакипова З.Б., Кулдыркаева Е.В., Онищенко У.Е. / Химико-</p> |

- фармацевтический журнал. – 2016. – Т. 50, №12. – С. 76-80;
9. Тернинко, И.И. Идентификация фенольных соединений в траве котовника кошачьего / И.И. Тернинко, Нгуен Тхи Хай Иен // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2017. – Т. 18, № 1. - С. 120-124;
10. Суина, И.О. Изучение технологических параметров и числовых показателей качества сырья *Aristolochia clematidis* L. / И.О. Суина, И.И. Тернинко // 2017. - №4 (21). - С. 48-51;
11. Terninko, I.I. Analysis of the essential oil of the Catnip (*Nepeta cataria* L.) / I.I. Ternynko // The 21th International Congress “Phytopharm 2017”: The Abstracts Book (Graz, Austria, 2-5 July 2016). В журнале Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – Т. 15. – 2017. – С. 68.
12. Нгуен, Т. Х. И. Изучение фармакопейных числовых показателей качества и технологических параметров травы *Nepeta cataria* L. / Т. Х. И. Нгуен, И. И. Тернинко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. №4. С. 22-25.
13. Nguyen, T.H.Y. Comparative morphological and anatomical studies of two herbal drugs: *Nepeta cataria* L. and *Melissa officinalis* L. / T.H.Y. Nguyen, O. V. Yakovleva, I. I. Terninko // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2017. – Vol. 9. – № 12. – P. 2463-2467
14. Antinociceptive activity of *Cistanche salsa* stolons, growing in the Republic of Kazakhstan // E.B. Kartbaeva, G.R. Donald, Z.B. Sakipova, L.N. Ibragimova, E.N. Bekbolatova, I.I. Ternynko, P.D. Fernandes, F. Boylan - Brazilian Journal of Pharmacognosy. - 2017. – № 27. – P. 587-591.
15. Тернинко, И. И. Сравнительная оценка минерального состава травы котовника кошачьего (*Nepeta cataria* L.) Из разных мест произрастания / И. И. Тернинко, Т. Х. И. Нгуен, Ю. Э. Генералова // Разработка и регистрация ЛС. – 2018. – № 3. – С. 120-124.

Адрес ведущей организации

|   |  |
|---|--|
| Индекс  | 197376   |
| Полное и сокращенное наименование организации | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет»<br>Министерства здравоохранения Российской Федерации<br><br>ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России |
| Город   | Санкт-Петербург  |
| Улица   | Профессора Попова  |
| Дом   | 14, литера А   |
| Телефон                                       | (812) 499 39 00  |
| e-mail  | rectorat.main@pharminnotech.com  |
| Web-сайт                                      | https://spcra.ru   |

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

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор фармацевтических наук,  
профессор



Игорь Анатольевич Наркевич

«05» июня 2019 г.

Подпись руки Наркевича И.А.  
удостоверяю 05.06.2019  
Начальник отдела документации Павлок И.Е.  
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

Исполнитель: В.Н. Куклин. Тел. 8.9095869454