

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 *Юсова Алексея Сергеевича* на тему: «Синтез и биологическая активность енаминов ряда 1,2,3,4-тетрагидроизохинолина и их производных», 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 государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО СПбХФУ 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
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, профессор, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество	Чернов Никита Максимович,

<p>ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв</p>	<p>кандидат химических наук Куваева Елена Владимировна, кандидат фармацевтических наук</p>
<p>Список основных публикаций составителей отзыва по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 работ за последние 5 лет)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Куваева, Е.В. Биологическая активность некоторых производных N-арилбензамидинов и их гидрохлоридов / Е.В. Куваева, Д.А. Колесник, Е.Н. Кириллова, Е.В. Федорова, И.П. Яковлев // Фармация. – 2019. – Т. 68. – № 5. – С. 51-56. 2. Chernov, N.M. Synthesis of Chromone-Containing Allylmorpholines through a Morita–Baylis–Hillman-Type Reaction / N.M. Chernov, R.V. Shutov, O.I. Barygin, M.Y. Dron, G.L. Starova, N.N. Kuz'mich, I.P. Yakovlev // European Journal of Organic Chemistry. – 2018. – Vol. 2018. – Issue 45. – P. 6304-6313. DOI: 10.1002/ejoc.201801159. 3. Куваева, Е.В. N-Арилбензамидинов гидрохлориды. Синтез и строение / Е.В. Куваева, Е.В. Федорова, Г.В. Ксенофонтова, Т.Л. Семакова, И.П. Яковлев // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2017. – № 3. – С. 108-109. 4. Chernov, N.M. Synthetic Route to 4,4a- and 3,4-Dihydroxanthones through [4+2] Cycloaddition and Base-assisted Sigmatropic Rearrangement / N.M. Chernov, R.V. Shutov, V.V. Sharoyko, N.N. Kuz'mich, A.V. Belyakov, I.P. Yakovlev // European Journal of Organic Chemistry. – 2017. – Vol. 2017. – Issue 19. – P. 2836-2841. DOI: 10.1002/ejoc.201700310. 5. Куваева, Е.В. Синтез и строение некоторых N-арилбензамидинов / Е.В. Куваева, Д.А. Колесник, Г.В. Ксенофонтова, Т.Л. Семакова, И.П. Яковлев // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2017. – № 4. – С. 140-143. 6. Чернов, Н.М. Синтез и противомикробная активность производных 4-гидрокси-2-[5-нитрофуран(тиофен)-2-ил]-6H-1,3-оксазин-6-онов / Н.М. Чернов, А.С. Кошевенко, И.П. Яковлев, Е.П. Ананьева, Г.В. Ксенофонтова, А.Е. Щеголев // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51. – № 8. – С. 12-15. 7. Потапова, А.Э. Реакции 2-замещенных 6-

	<p>гидрокси-4-оксо-1,6-дигидропиримидин-5-карбальдегидов с некоторыми N-нуклеофилами / А.Э. Потапова, Е.В. Куваева, М.В. Сопова, Г.В. Ксенофонтова, И.П. Яковлев // Бутлеровские сообщения. – 2016. – Т. 48. – № 10. – С. 87-92.</p> <p>8. Куваева, Е.В. Виртуальный скрининг в поиске биологической активности новых производных арилбензамидинов / Е.В. Куваева, Е.В. Федорова, И.П. Яковлев, Е.Н. Кириллова, Т.Л. Семакова // Фармация. – 2015. – № 8. – С. 29-32.</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 (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. профессора Попова
Дом	14, лит. А
Телефон	+7 (812) 499-39-00
e-mail	rectorat.main@pharminnotech.com
Web-сайт	https://spcpu.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,
докт. фарм. наук, профессор



30.09.2019 г.

Наркевич
Игорь Анатольевич

Подпись руки Наркевича И.А.
удостоверяю 30.09.2019
Начальник отдела документации И.П. Павлок И.Е.
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России