

В диссертационный совет ДСУ 208.002.01

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Наркевич Игорь Анатольевич доктор фармацевтических наук, профессор.</p>
<p>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 основным местом его работы</p>	<p>РЕКТОР Наркевич Игорь Анатольевич доктор фармацевтических наук, профессор.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Стрелова Ольга Юрьевна, заведующий кафедрой фармацевтической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета, кандидат химический наук, доцент</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1.Изучение конформационного состояния и способности к смачиванию как важных показателей для оценки качества сырья хитозана и образцов местных гемостатических средств на его основе. В.Н. Бычков, О.В. Кадысева, А.Н. Гребенюк, О.Ю. Стрелова, Д.Д. Ловская, А.Е. Лебедева, М.С. Мочалова// Биофармацевтический журнал. 2020. т.12. № 4. с. 3844. 2.Determination of Indicators Allowing to Evaluating the Hemostatic Activity of Chitosan without a Biological Experiment O.V. Kadyseva, V.N. Bykov, O.U. Strelova, A.N. Grebenyuk// Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives. – 2021. – Vol. XXVI. – P. 112–120. 3. Определение фармакокинетических характеристик инфузионного раствора этанола как антидота при отравлении метанолом/ Плахова А.М., Крысько М.В., Тихонова В.В., Гребенюк А.Н.// Вестник Воронежского государственного университета. Серии: Химия. Биология. Фармация – 2021.- №2. – с. 97-104 4. Разработка синтеза генистеина для использования в качестве стандартного образца/ Жигалина А. А.,</p>

	<p>О.Ю.Стрелова, Дударев В. Г., Тихонова В. В.// Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2021. № 10(4-1) с.22-33</p> <p>5. Study of the effect of the physicochemical properties of chitosan on its haemostatic activity/ O.V. Kadyseva, V.N. Bykov, O.U. Strelova , A.N. Grebenyuk// Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives. – 2021. – Vol. XXVI. – P. 112–120.</p> <p>6. Григорьева М.А., Абросимова О.Н., Стрелова О.Ю., Ильина Т.Ю., Гребенюк А.Н. Разработка показателей качества инфузионного раствора этилового спирта в растворе глюкозы в качестве антидота при отравлении суррогатами алкоголя // Фармация. 2021. - Т. 70, № 1. С. 18–24.</p> <p>7. Проблема единого подхода к аттестации стандартных образцов для контроля качества лекарственных средств/ Жигалина А.А., Стрелова О.Ю., Котова Н.И., Малахова А.Ю. Цеханская Е.А.// Фармация, 2021. № 8 (70), с. 5-11.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	197022
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Санкт-Петербург
Улица	улица Профессора Попова
Дом	дом 14, литера А
Телефон	(812) 499 39 00
e-mail	rectorat.main@pharminnotech.com
Web-сайт	https://spcru.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.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 доктор фармацевтических наук, профессор



(Handwritten signature)

Наркевич Игорь Анатольевич