

## В диссертационный совет ДСУ 208.002.02

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Игорь Анатольевич Наркевич 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 полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	РЕКТОР Игорь Анатольевич Наркевич доктор фармацевтических наук, профессор Фармацевтические науки Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Стрелова Ольга Юрьевна, кандидат химической наук, доцент, заведующий кафедрой фармацевтической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Согласен на обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	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// Биофармацевтических 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.,

	<p>Тихонова В.В., Гребенюк А.Н.// Вестник Воронежского государственного университета. Серии: Химия. Биология. Фармация - 2021.- №2. - с. 97-104.</p> <p>4. Разработка синтеза генистеина для использования в качестве стандартного образца/ Жигалина А. А., 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	197376
Объект	ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Профессора Попова
Дом	д. 14, литера А
Телефон	+7 (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.

Ректор  
ФГБОУ ВО СПХФУ  
Минздрава России  
доктор фармацевтических наук



Наркевич Игорь Анатольевич

« 4 » ноября 2022г.