

В диссертационный совет ПДС 0300.021
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Конновой Марии Алексеевны на тему «Выделение, исследование и разработка подходов стандартизации фульвово́й кислоты, извлечённой из торфа Нижегородской области», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2.

Фармацевтическая химия, фармакогнозия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Игорь Анатольевич Наркевич доктор фармацевтических наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Стрелова Ольга Юрьевна доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор, заведующий кафедрой фармацевтической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kadyseva O.V., Vykov V.N., Strelova O.Y., Grebenyuk A.N. Study of the effect of the physicochemical properties of chitosan on its haemostatic activity // Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives. – 2021. – V. 26. – P. 112–120. 2. Стрелова О.Ю., Слустовкая Ю.В., Гребенюк А.Н. Лабораторная диагностика немедикаментозного применения тропикамида // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2021. – Т. 10(4). – С. 188-196. 3. Жигалина А.А., Стрелова О.Ю., Гребенюк А.Н. Разработка методики количественного определения генистеина для аттестации стандартного образца // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2022. – Т. 11, №4. – С. 202-208. 4. Жигалина А.А., Дударев В.Г., Тихонова В.В., Стрелова О.Ю. Разработка синтеза генистеина для

	<p>использования в качестве стандартного образца // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10, №4. – С. 20-31.</p> <p>5. Жигалина А.А., Стрелова О.Ю., Котова Н.И., Малахова А.Ю. Цеханская Е.А. Проблема единого подхода к аттестации стандартных образцов для контроля качества лекарственных средств // Фармация. – 2021. – Т. 70, №8. – С. 5-11.</p> <p>6. Тихонова В.В., Сотникова Т.В., Ерлин Г.В., Стрелова О.Ю., Гребенюк А.Н. Синтетический генистеин – потенциальная активная фармацевтическая субстанция для разработки противолучевых средств // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2024. – Т. 64, № 1. – С. 21-29.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	197022
Город	Санкт-Петербург
Улица	Вн. тер. г. муниципальный округ Аптекарский остров ул. Профессора Попова
Дом	д. 14, литера А.
Телефон	+7 (812) 499-39-00
e-mail	info@pharminnotech.com

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 ее сотрудниками.

Ректор
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России
доктор фармацевтических наук, профессор



I.A. Narkevich

И.А. Наркевич