

## 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)  
(119048, Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Елагиной Анастасии Олеговны  
на тему «Разработка быстрорастворимых лекарственных форм, содержащих твердые  
дисперсии фуразолидона»  
по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Дорофеев Владимир Львович доктор фармацевтических наук, профессор, исполняющий обязанности генерального директора
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, должность, ученая степень, ученое звание	Дорофеев Владимир Львович доктор фармацевтических наук, профессор, исполняющий обязанности генерального директора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Алексеев Константин Викторович доктор фармацевтических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории технологии лекарственных препаратов
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Буева В.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Тишков С.В., Минаев С.В. Современное состояние в технологии влажной грануляции // Фармацевтическое дело и технология лекарств. – 2023. – № 2. – С. 21-34. DOI: 10.33920/med-13-2302-03. 2. Тишков С.В., Гаврилов Д.И., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Буева В.В., Виноградов В.П. Особенности применения математических моделей, описывающих массообменные процессы в технологии нанесения пленочных покрытий для двояковыпуклой таблетки // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 4. – С. 28-33. DOI: 10.30906/0023-



	<p>1134-2022-56-4-28-33.  3. Блынская Е.В., Виноградов В.П., Тишков С.В., Суслина С.Н., Алексеев К.В. Современные подходы в области получения флотирующих лекарственных форм // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 9. – С. 51-58. DOI: 10.30906/0023-1134-2022-56-9-51-58.  4. Тишков С.В., Гаврилов Д.И., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Маркеев В.Б. Оценка и анализ математических моделей теплообменных процессов, протекающих при нанесении пленочных покрытий на двояковыпуклые таблетки // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. – № 12. – С. 53-59. DOI: 10.30906/0023-1134-2022-56-12-53-59.  5. Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Буева В.В. Двухфакторный дисперсионный анализ для исследования фармацевтико-технологических свойств таблеток ГК-2 – гексаметиленамида бис-(N-моносукцинил-L-глутамил-L-лизина), диспергируемых в полости рта // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55. – № 10. – С. 35-41. DOI: 10.30906/0023-1134-2021-55-10-35-41.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Город	Москва
Улица	Балтийская
Дом	8
Телефон	+7 (499) 151-18-81
e-mail	info@academpharm.ru
Web-сайт	https://www.academpharm.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Елагина Анастасия Олеговна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. генерального директора  
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»

д.ф.н., профессор

«18» марта



Дорофеев Владимир Львович