

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, докторе фармацевтических наук, профессоре Орловой Екатерине Владимировне, заведующем кафедрой промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии по диссертации Гришиной Татьяны Алексеевны на тему: «Разработка технологии и стандартизация лиофилизированной субстанции лейкоцитарного белково-пептидного комплекса» по специальности: 14.04.01 - Технология получения лекарств.

адрес места работы

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,  
тел. (342) 2 82-58-42; E-mail: e.v.orlova@microgen.ru

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Орлова Екатерина Владимировна	1962 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра промышленной технологии лекарств с	Доктор фармацевтических наук 14.04.03 – Организация фармацевтического дела	Профессор	Д208.068.02 при ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России 14.04.03 – Организация фармацевтического дела	1. Denis Kuznetsov. Microwave Radiation Effects on the Process of Escherichia coli Cultivation / Denis Kuznetsov, Igor Volkhin, Ekaterina Orlova, Valery Neschislyayev, Alevtina Balandina, Anna Shirokikh // Microbiology and Biotechnology Letters. – 2019. - № 47 (3). – P. 372 – 380. 2. Волкова Л.В. Разработка алгоритма оптимизации синтеза лейкоцитарных полипептидов/ Л.В. Волкова, Т.А. Гришина, Е.В. Орлова// Бутлеровские сообщения. – 2019.- Т.59,№ 7.- С.128- 133. 3. Несчисляев В.А. Лабораторно-экспериментальное изучение комплексного пробиотического препарата «Бифилакт-БИЛС», капсулы / Несчисляев В.А., Столбова М.Г., Мокин П.А., Орлова Е.В., Ершов А.Е. //

			курсом биотехнологии, заведующий кафедрой			<p>Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2016. - № (127). – С. 20-23.</p> <p>4. Kuznetsov D.B. Epitaxy of the bound water phase on hydrophilic surfaces of biopolymers as key mechanism of microwave radiation effects on living objects / Kuznetsov D.B., Orlova E.V., Neschislyayev V.A., Balandina A.V., Dianova D.G., Volkhin I.L., Izmetiev I.V., Lunegov I.V. // Colloids and Surfaces B: Biointerfaces. - 2017, T. 154 С. 40-47.</p> <p>5. Зубкова Н.В. Оценка эффективности удаления вирусов при очистке иммуноглобулина g методом хроматографии / Зубкова Н.В. Кузнецова М.М. Иванов А.В. Филатова Е.В. Орлова Е.В. Николаева А.М. Староверов С.М. Карасев В.С. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22, № 9. – С. 30–36.</p>
--	--	--	---	--	--	---

Ученый секретарь  
Ученого Совета  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Пермская государственная  
фармацевтическая академия»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

15.12.2020



Левинова Вера Федоровна