

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Коньковой Анны Юрьевны
 «Микробиологические методы исследования в определении этиологии
 эндогенных увеитов (место и значение)»
 по специальности 03.02.03 Микробиология
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Функнер Елена Викторовна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	к.м.н., 03.00.07 микробиология
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал акционерного общества «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» в городе Пермь «Пермское НПО «Биомед»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал АО «НПО «Микроген» в г. Пермь «Пермское НПО «Биомед»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения
Полное наименование кафедры, лаборатории	-
Должность	Начальник участка клинических штаммов отделения бактериофагов
Почтовый индекс, адрес организации	614089, г. Пермь, ул. Братская, д. 177
Веб-сайт организации	www.microgen.ru
Телефон	(342)281-94-96
Адрес электронной почты	e.v.funkner@microgen.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь
<p>Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)</p>	
<p>1. Технологические аспекты разработки капсул с бактериофагами / Н.А. Ковязина, Е.В. Функнер, А.М. Николаева, Е.В. Орлова, М.Г. Ефимова, О.И.Шитова // Воронеж, Вестник ВГУ. № 2. 2015 С. 132-136.</p> <p>2. Изучение антибактериального действия лекарственных пленок Секстафаг® in vitro / Н.А. Ковязина, Е.В. Функнер, А.М. Николаева, М.Г. Ефимова, А. Хаятулла // Вестник ПГФА, № 16, Пермь, 2015. С. 58 - 60.</p> <p>3. Изучение ранозаживляющего действия биodeградимруемых покрытий с бактериофагом / Н.А. Ковязина, А.М. Николаева, Е.В. Функнер, М.Г. Ефимова //</p>	

Медицинский альманах. Сентябрь 2016. № 3 (43). С. 186.

4. Биофармацевтические исследования по оптимизации состава пластин лекарственных Секстафаг® /Н.А. Ковязина, А.М. Николаева, Е.В. Функнер //Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2019. Т. 18, № 1, С. 177-184.

5. Исторические и технологические аспекты разработки препаратов бактериофагов в «Пермском НПО «Биомед» / Ефимова М.Г., Функнер Е.В., Шитова О.И., Кутковой В.Б., Ковязина Н.А.// Перспективы развития производства и применения иммунобиологических препаратов в XXI веке: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 120-летию филиала АО "НПО "Микроген" в г. Пермь "Пермское Научно-производственное объединение "Биомед". 2018. С 161-166.

6. Изучение биофармацевтических характеристик твердых дисперсных систем с бактериофагом / Ковязина Н.А., Николаева А.М., Ефимова М.Г., Функнер Е.В.// Перспективы развития производства и применения иммунобиологических препаратов в XXI веке: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 120-летию филиала АО "НПО "Микроген" в г. Пермь "Пермское Научно-производственное объединение "Биомед". 2018. С 190-194.

7. Экспериментальное обоснование применения пластин лекарственных с бактериофагом для местного лечения гнойных ран / Ковязина Н.А., Николаева А.М., Ефимова М.Г., Функнер Е.В.// Перспективы развития производства и применения иммунобиологических препаратов в XXI веке: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 120-летию филиала АО "НПО "Микроген" в г. Пермь "Пермское Научно-производственное объединение "Биомед". 2018. С 194-197.

8. Патент № 2660355 от 05.07.2018. Антибактериальная фармацевтическая композиция для перорального применения, содержащая бактериофаги. Ковязина Н.А., Функнер Е.В., Николаева А.М., Орлова Е.В., Ефимова М.Г., Шитова О.И.



/ Е.В. Функнер



/ Е.В. Орлова

Директор
14.10.2019 г.

