

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ по диссертации

Чернорыж Яны Юрьевны "Устойчивость и восстановление чувствительности опухолевых клеток, инфицированных цитомегаловирусом человека, к действию противоопухолевого антибиотика доксорубицина", представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.02 – вирусология.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»
Сокращенное название.	ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».
Юридический и фактический адрес.	108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1. (юридический адрес совпадает с фактическим).
Адрес электронной почты	sue_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru .
Контактный телефон.	Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21.
Ведомственная подчиненность.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание).	Генеральный директор ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН" доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Ишмухаметов Айдар Айратович.
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание).	Ведущий научный сотрудник лаборатории клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов доктор биологических наук Сергей Викторович. Ожерелков, тел/раб. 3185, 8(495)841-93-16, моб. 8 (916) 387 33 36, e-mail:ozherelkov@yandex.ru.
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по тематике	1.Васильев А.Н., Ожерелков С.В., Козлов В.В., Пронин А.В., Санин А.В, Парфёнова Т.М., Измestьева А.В., Амченкова А.Н., Кожевникова

диссертации.

Т.Н., Степанова Т.Н., Наровлянский А.Н. «Противовирусная и иммуномодулирующая активность полипренилфосфатов при вирусных инфекциях. Антибиотики и Химиотерапия», 2008. - Т.53.- №№ 3-4.- С. 3-8.

2. Ожерелков С.В., Калинина Е.С., Кожевникова Т.Н., Санин А.В., Тимофеева Т.Ю., Тимофеев А.В., Стивенсон Д.Р. «Экспериментальное исследование феномена антителозависимого усиления инфекционности вируса клещевого энцефалита *in vitro*». Журн. Микробиол. – 2008.- №6.- С.39-43.

3. Саличев А.В., Гришина К.Г., Ворович М.Ф., Кожевникова Т.Н., Санин А.В., Пронин А.В., Наровлянский А.Н., Ожерелков С.В. «Молекулярные механизмы иммунопатогенного действия вируса клещевого энцефалита в головном мозге мышей с визуальными признаками заболевания». Журн. Фундаментальные исследования. – 2013, №6, С. 380- 386.

4. Козлов В.Г., Ожерелков С.В., Санин А.В., Кожевникова Т.Н. «Адьюванты в современной медицине и ветеринарии». Обзор Журн. Микробиол. 2014, № 1, С. 91-102.

5. А.Н. Наровлянский, С.В. Ожерелков, А.В. Санин, В.В. Козлов, А.В. Саличев, А.С. Есьман, Т.М. Парфёнова, А.В. Пронин, А.В. Деева, А.В. Измestьева, Т.Н. Кожевникова, О.Ю. Сосновская" .Противовирусная активность и возможные механизмы действия морапренилфосфатов при экспериментальной инфекции, вызванной вирусом простого герпеса 1 типа». Журн. Микробиол. 2014, № 5, С. 54-60.

6. О.И. Конюшко, С.В. Ожерелков, Е.В. Хитрина, А.В. Саличев, Т.Н. Кожевникова, А.В. Санин. «Экспрессия генов интерферонов в культуре фибробластов человека при воздействии иммуномодуляторов и при вирусной инфекции». Молекулярная медицина, 2016. - Т 14. -№ 5. - С. 43-49.

7. Ожерелков С.В., Конюшко О.И., Ворович М.Ф., Иванова А.Л., Соцкова С.Е., Кожевникова Т.Н., Санин А.В., Ишмухаметов А.А. «Фибробласты – модель для изучения молекулярных механизмов иммунопатогенеза вирусных инфекций и действия иммуотропных препаратов». Успехи Современной Биологии. 2018. –Т.138.- № 6.- С. 573-582.

8. С.В. Ожерелков, Кожевникова Т.Н., А.В. Санин, Конюшко О.И., Ворович М.Ф., Иванова А.Л. «Исследование антивирусной активности Глутоксима при инфицировании клеточной линии фибробластов вирусом везикулярного стоматита». - Российский Ветеринарный журнал. - 2018.- № 6.- С. 15 – 19.

9. Конюшко О.И., Грачёв В.П., Попова В.Д., Ожерелков С.В., Ворович М.Ф., Иванова А.Л., Соцкова С.Е., Кожевникова Т.Н., Санин А.В. «Выбор отечественных линий клеток для создания диагностических и профилактических препаратов против энтеровируса 71 типа». Бюллетень Экспериментальной Биологии и Медицины. - 2019. - №5. – С.591-595.

Предоставленные данные удостоверяю.
Ученый секретарь ФГБНУ
«Федеральный научный центр исследований
и разработки иммунобиологических
препаратов им. М.П. Чумакова РАН»

к.б.н

«*В*» *марта* 2020 г.

/А.В. Белякова/

