

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный исследовательский центр эпидемиологии и
микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НИЦЭМ им.Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России)

123098, Москва, ул. Гамалеи, 18

Тел: 8-499-193-30-01
Факс: 8-499-193-61-83
http://www.gamaleya.org
E-mail: info@gamaleya.org

20.09.2018 г. № 02/18-13 841

Врио директора
Центрального научно-исследовательского
института эпидемиологии
Роспотребнадзора
академику РАН, профессору
Акимкину В.Г.

Глубокоуважаемый Василий Геннадьевич!

Диссертационный совет Д 208.130.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лонухова И.Д. на тему «Научно-методическое обоснование направлений оптимизации эпидемиологического надзора и профилактики панцикломавирусной инфекции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология.

Список публикаций по _____

Директор Центра
академик РАН, профес

А.Л. Гинцбург

Список публикаций сотрудников ФГБУ «НИЦЭМ им. П.Ф. Гамалеи» Минздрава России по теме диссертации Лопухова П.Д. на тему «Научно-методическое обоснование направлений оптимизации эпидемиологического надзора и профилактики папилломавирусной инфекции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

- 1 Belov S.V., Danileiko Y.K., Salyuk V.A., Yezhov V.V., Nefedov S.M., Osiko V.V., Manykin A.A., Sidorov V.A. THERMAL-LASER THERAPEUTIC SYSTEM HELMI FOR TREATMENT OF GENITAL PAPILLOMAVIRUS INFECTION *Biomedical Engineering*, 2014, Т. 47, № 6, С. 293-295.0
- 2 Manykin A.A., Ezhov V.V., Belov S.V., Danileiko Y.K., Salyuk V.A., Dymkovets V.I., Guzhva E.A., Lisitsyn F.V. ИССЛЕДОВАНИЕ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ ЭПИТЕЛИЯ ШЕЙКИ МАТКИ ПАЦИЕНТОК, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСАМИ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА ТИПОВ 16 И 18, ДО И ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ МЕТОДОМ КОНТРАСТНОЙ ТЕРМОЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ *Вопросы вирусологии*, 2014, Т. 59, № 1, С. 47-49.
- 3 Руководство по вирусологии. Львов Д.К., Алексеев К.П., Аллимбарова Л.М., Алипер Т.П., Альховский С.В., Андропова В.Л., Баландина М.В., Баринский И.Ф., Багуев Ю.М., Беляев А.Л., Битнова Л.С., Бобкова М.Р., Ботиков А.Г., Бурцева Е.И., Бутенко А.М., Верховская А.Е., Верховский О.А., Власова И.И., Галегов Е.А., Гареев М.М., Manykin A.A. и др. Вирусы и вирусные инфекции человека и животных : Под редакцией Д.К. Львова. Москва, 2013. глава 2.3.3.2. Папилломатоз с.625-629.
- 4 Ezhov V.V., Danileiko Y.K., Vtoronko V.N., Dymkovets V.I., Manykin A.A., Salyuk V.A., Salyev A.A. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОНТАКТНОЙ ТЕРМОЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ С ПРИМЕРОМ ЭЛИМИНАЦИИ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА С ПОВЕРХНОСТИ ШЕЙКИ МАТКИ *Дневная медицина*, 2013, Т. 17, № 2, С. 19-24.
- 5 Belov S.V., Danileiko Y.K., Ezhov V.V., Manykin A.A., Osiko V.V., Salyuk V.A., Sidorov V.A. ТЕРМОЛАЗЕРНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС "ВЕЛИМ" ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГЕНИТАЛЬНОЙ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ *Медицинская техника*, 2013, № 6, С. 15-17.
- 6 Ezhov V.V., Manykin A.A., Alexin A.N., Lisitsyn M.A., Belov S.V., Danileiko Y.K., Dymkovets V.I., Nefedov S.M., Salyuk V.A., Salyev A.A. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛИМИНАЦИИ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА ВЫСОКОГО ОНКОГЕННОГО РИСКА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ патент на полезную модель RUS 115211 08.07.2011
- 7 Dymkovets V.P., Ezhov V.V., Danileiko Y.K., Salyuk V.A., Manykin A.A. EVALUATION OF HUMAN CERVIX UTERI BY ELIMINATION FROM RISK EXPOSURE. *Bulletin of Experimental Biology*, 2015, № 2, С. 228-230.

Л.П. Сидорова
15.03.2015

Лопухов П.Д.
Поступило в печать