## В диссертационный совет Д 208.130.03

При ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им Н. Ф. Гамалеи» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

## СВЕДЕНИЯ

опухолевых клеток, инфицированных цитомегаловирусом человека, к действию противоопухолевого антибиотика доксорубицина» по Об официальном оппоненте по диссертации Чернорыж Яны Юрьевны на тему: «Устойчивость и восстановление чувствитеьности специальности 03.02.02 – вирусология

							Россия	20.02.1942	Галиевна,	Фирая	Нагиева					гражданство	рождения,	дата	(полностью),	Отчество	Имя,	Фамилия,
					Вирусология	03.00.06-	науки	Медицинские	наук	медицинских	Доктор	ученое звание	диссертация,	защищена	ь, по которой	специальност	научная	науки,	отрасли	наименование	степень,	Ученая
8-495-917- 49-00	пер., 5А	ул. М. Казенный	105064, г. Москва,	Мечникова»	сывороток им. И.И.	институт вакцин и	<ul><li>исследовательский</li></ul>	учреждение «Научно	бюджетное научное	государственное	Федеральное				оппонента	официального	работы	основным местом	являющейся	организации,	наименование	Полное
									культур.	гиоридных клеточных	Заведующая лабораторией										организации	Занимаемая должность в
паротита, краснухи» приоритет изооретения 21	вакцины против кори, ветряной осны, энидемического	получения 4-х компонентной культуральной живом	2. Hateht ha maoopetehne in 2/11/10/ wempen	Ψ.1., Dapkoba E.11., Oconna O.D.	Федерации од июли дотути О В	TOCYARPCIBERHOM PECCIPC MODE POLICIANT A TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE PROP	Дата государственной регене изобретений Российской	OCIIbi», HIPROPAICI RISCOPCICITARIUM R	Kyllb Lypatishor machine Aux reportant 21 hernang 2019 r.	VI на v ах. для полу кини ит телуму туки ветряной	1. Italeнт на изоорстские же доло по живой живой	1 Tomaria un consensura No 2693440 «IIITAMM										Список основных публикаций

Федерации 25 марта 2020/ Зверев В.В., Нагиева Ф.Г., Баркова Е.П., Осокина О.В.  3. Пагент на изобретение № 2637093 «Способ получения живой культуральной вакцины для профилактики ветряной оспы». Приоритет изобретения 20 декабря 2016 г. Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений РФ 29 ноября 2017 г. / Зверев Ф.Г., Нагиева, Г.И. А. Х. Ф. Фам, А.В. Сидоров, А.В. Милованова, Т.П. Антонова, А.Н. Лисаков, Ф.Г. Нагиева, Г.И. Алагорцева, О.А. Свитич, А.С. Казанова, В.Ф. Лавров, В.В. Зверев. Новый подход к диагностике Varicella Zoster-вирусной инфекции с использованием ППДР в режиме реального времени //Эпидемиология и вакцинопрофилактика. — 2016. — Т. 15. — №. 5 (90). — С. 52. — 58.  5. А. Н. Лисаков, Ф. Г. Нагиева, Е. П.Баркова, Л. А. Гайдерова, А.Ю. Федотов, В. Г. Никулина, М. В. Гаврилова. Исследование in vitro интерфероновых рецепторов иммунокомпетентных клеток при экспериментальной гриппозной инфекции //Инфекци и иммунитет. — 2015. — Т. 5. — №. 3. — С. 273. — 278.  6. Ф. Г. Нагиева, Е.П. Баркова, А.В. Сидоров, О.В. Осокина, А.Д. Строева, А.Н. Лисаков, В.В. Зверев. Практические аспекты по выявлению, культивированию и характеристике изолятов вируса varicella zoster //Инфекция и иммунитет. — 2020. — С. 7. Ф. Г. Нагиева Е.П. Баркова, А.Н. Офедотов, Л.А. Гайдерова, А.Н. Лисаков, В.Т. Ночевный. Перспективная культуральная модель для контроля биологической активности интерферонов человека биологической активности интерферонов человека	Перспективная культуральная модель для контроля биологической активности интерферонов человека	7. Ф. Г. Нагиева Е.П. Баркова, А.Ю. Федотов, Л.А. Гайдерова, А.Н. Лисаков, В.Т. Ночевный.	культивированию и характеристике изолятов вируса varicella zoster //Инфекция и иммунитет. — 2020. — С. 1 — 44.	Осокина, А.Д. Строева, А.Н. Лисаков. Б.Б. Эверсв. Практические аспекты по выявлению,	й иммунитет. — 2013. — 1. 3. — М. 3. — С. 273 — 276. 6. Ф. Г. Нагиева, Е.П. Баркова, А.В. Сидоров, О.В.	экспериментальной гриппозной инфекции //Инфекция	Гаврилова. Исследование in vitro интерфероновых	Гайдерова, А.Ю.Федотов, В. Г. Никулина, М. В.	C. 52 – 58.	вакцинопрофилактика. — 2016. — Т. 15. — №. 5 (90). —	Varicella Zoster-вирусной инфекции с использованием ППР в режиме реального времени //Эпидемиология и	Лавров, В.В. Зверев. Новый подход к диагностике	Алаторцева, О.А. Свитич, А.С. Казанова, В.Ф.	4. Л. Ф. Фам, А.В. Сидоров, А.Б. Инглева, Г.И. Антонова, А.Н. Лисаков, Ф.Г. Нагиева, Г.И.	Баркова Е.П., Осокина О.В.	РФ 29 ноября 2017 г. / Зверев Ф.Г., Нагиева Ф.Г.,	регистрации в Государственном реестре изобретений	профилактики ветряной осны». Приоритет	получения живой культуральной вакцины для	3. Патент на изобретение № 2637093 «Способ	Баркова Е.П., Осокина О.В.	(@yandex.ru — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
--	--	--	--	--	--	--	---	---	-------------	--	--	---	--	---	----------------------------	---	---	--	---	--	----------------------------	---

«»2020 г.	Согласен на обработку персональных данных:	
	Mars -	
	Ф. Г. Нагиева	//Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. — $2015 N_{\odot}.5 C.39 - 44.$

медицинских наук Нагиевой Ф.Г. заверяю, Ученый секретарь Научно-исследовательского института вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, кандидат Подпись заведующей лабораторией гибридных клеточных культур ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», д.м.н.

жирова 2020 г.