

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Нгуен Тхи Хань на тему «Прогностические факторы, ассоциированные с ответом на противовирусную терапию, у пациентов с хроническим гепатитом В» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.18. Внутренние болезни.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, специальность	Ученое звание	Основные научные работы (5 работ в изданиях, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет)
ЧУЛАНОВ Владимир Петрович	1970 г., Российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава РФ, заместитель директора по	Доктор медицинских наук, 3.1.22. Инфекционные болезни 3.2.2. Эпидемиология	Доцент	1. Белок HBx потенцирует реактивацию вируса гепатита В / Брезгин С.А., Костюшева А.П., Пономарева Н.И., Гегечкори В.И., Кирдяшкина Н.П., Айвазян С.Р., Дмитриева Л.Н., Кокорева Л.Н., <b>Чуланов В.П.</b> , Костюшев Д.С. // Молекулярная биология. 2022. Т. 56. № 5. С. 783-794. 2. Противовирусное действие рибонуклеопротеиновых комплексов CRISPR/CAS9 на модели вируса гепатита В in vivo / Костюшева А.П., Брезгин С.А., Пономарева Н.И.,

		<p>научной работе и инновационному развитию.</p>		<p>Гоптарь И.А., Никифорова А.В., Гегечкори В.И., Ползуктова В.Б., Туркадзе К.А., Судьина А.Е., <b>Чуланов В.П.</b>, Костюшев Д.С. // Молекулярная биология. 2022. Т. 56. № 6. С. 884-891.</p> <p>3. Эпидемиологические особенности гепатита В в Российской Арктике / Фомичева А., Пименов Н., Комарова С.В., Уртиков А.В., Паевская О.А., Цапкова Н.Н., <b>Чуланов В.П.</b> // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2020. Т. 25. № 6. С. 253-263.</p> <p>4. Рекомендации по профилактике и лечению инфекций вирусами гепатита В и С у больных, находящихся в листе ожидания трансплантации печени, и реципиентов печени / Хубутия М.Ш., Восканян С.Э., Сюткин В.Е., <b>Чуланов В.П.</b>, Новрузбеков М.С., Пасечников В.Д., Коробка В.Л., Руммо О.О., Бессонова Е.Н., Багненко С.Ф., Абдулганиева Д.И. // Трансплантология. 2020. Т. 12. № 3. С. 231-244.</p>
--	--	--	--	---

				<p>5. Низкомолекулярные ингибиторы путей репарации двухцепочечных разрывов ДНК усиливают противовирусное действие системы CRISPR/CAS9 на моделях вируса гепатита В / Костюшева А.П., Костюшев Д.С., Брезгин С.А., Зарифьян Д.Н., Волчкова Е.В., <b>Чуланов В.П.</b> // Молекулярная биология. 2019. Т. 53. № 2. С. 311-323.</p> <p>6. Вирус гепатита В и сайт-специфические нуклеазы: влияние генетических модификаций CRISPR/CAS9 на противовирусную активность / Костюшева А.П., Брезгин С.А., Зарифьян Д.Н., Чистяков Д.С., Гегечкори В.И., Баюрова Е.О., Волчкова Е.В., Костюшев Д.С., <b>Чуланов В.П.</b> // Инфекция и иммунитет. 2019. Т. 9. № 2. С. 279-287.</p> <p>7. Эпидемиологические особенности гепатитов В и С в Арктике / Залялов Б.А., Пименов Н.Н., Комарова С.В., Карандашова И.В., <b>Чуланов В.П.</b> //</p>
--	--	--	--	---

					Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2019. Т. 9. № 1. С. 81-92.
--	--	--	--	--	--

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных. Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент:

Заместитель директора по научной работе  
и инновационному развитию  
ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр  
фтизиопульмонологии и инфекционных  
заболеваний» Минздрава России д.м.н.



Чуланов Владимир Петрович

« 03 » июня 2024 г.

Подпись В.П. Чуланова удостоверяю:

Заместитель директора по научной работе  
ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России  
д.м.н.



Самойлова А.Г.

« 03 » июня 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации.  
Адрес: Россия, 127473, Москва, ул. Достоевского, д. 4, к. 1. Тел.: +7 (495) 631 15 15; e-mail: nmrc@nmrc.ru; сайт: <https://nmrc.ru>