

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Новиковой Инны Арнольдовны на тему: «Биологическая роль и прогностическая значимость клеточных и молекулярных характеристик рака ободочной кишки» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, представленной к защите в диссертационный совет 21.1.033.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

| Фамилия, имя, отчество     | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, (адрес, тел., e-mail)  | Ученая степень, шифр специальности            | Ученое звание | Основные работы   |
|----------------------------|---------------------------|--|---|---------------|---|
| Титов Константин Сергеевич | 1976 г., РФ               | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАОУ ВО «РУДН»), профессор кафедры онкологии и рентгенорадиологии имени В.П. Харченко Медицинского института 117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6; тел.: (495) 434- 70-27, e-mail:rudn(&)rudn.ru | Доктор медицинских наук, 14.01.12 - онкология | Доцент        | <p>1. Роль новой изоформы ALK в диагностике и таргетной терапии меланомы кожи / <b>Титов К.С.</b>, Маркин А.А., Казаков А.М., Чулкова С.В. // Российский биотерапевтический журнал. 2021. - Т. 20. № 4. - С. 33-41.</p> <p>2. Влияние стволовых клеток опухоли на прогноз при локализованной меланоме кожи / <b>Титов К.С.</b>, Казаков А.М., Барышникова М.А., Маркин А.А. // Вопросы онкологии. 2020. - Т. 66. № 5. С. - 535-539.</p> <p>3. Роль стволовых опухолевых клеток в развитии лекарственной резистентности меланомы / Чулкова С.В., Маркина И.Г., Чернышева О.А., Грищенко Н.В., Антипова А.С., <b>Титов К.С.</b>, Рябчиков Д.А., Егорова А.В., Насхледашвили Д.Р., Тупицын Н.Н. // Российский биотерапевтический журнал. 2019. - Т. 18, №2.-С. 6-14.</p> <p>4. Опухолевые стволовые клетки и межклеточные взаимодействия в развитии,</p> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>лечении меланомы / Грищенко Н.В., Чулкова С.В., Пустынский И.Н., Бармашов А.Е., <b>Титов К.С.</b> // Вестник Российской научного центра рентгенорадиологии. 2019. - Т. 19, № 1. — С. 45-66.</p> <p>5. Некоторые молекулярные и иммунологические факторы прогноза трижды негативного рака молочной железы / <b>Титов К.С.</b>, Казаков А.М., Барышникова М.А., Рябчиков Д.А., Чулкова С.В., Зарьинов Д.А. // Онкогинекология. 2019. - № 4 (32). - С. 26-34.</p> <p>6. Зависимость прогноза и лечения рака молочной железы от клеточного микроокружения опухоли / Рябчиков Д.А., Воротников И.К., <b>Титов К.С.</b>, Казаков А.М. // Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН. 2018.- Т. 29. - С. 3.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных:

Профессор кафедры онкологии и рентгенорадиологии имени В.П. Харченко  
Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН,  
доктор медицинских наук, доцент

Титов К.С.

« 24 » Января 2023г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Титова Константина Сергеевича «заверяю»

Учёный секретарь Учёного совета  
Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН,  
кандидат фармацевтических, доцент



Максимова Т.В.