

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте диссертации Мисюрин В.А. «PRAME – драйверный белок канцерогенеза и мишень противоопухолевой терапии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail) | Ученая степень (шифр специальности) | Ученое звание | Основные работы |
|--|--|---|---------------|--|
| <p>Титов Константин Сергеевич</p> | <p>Заведующий онкохирургическим отделением опухолей кожи и мягких тканей государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 86, стр. 6. Тел: +7(495) 304-30-39 info@mknc.ru</p> | <p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p> | <p>Доцент</p> | <p>1. Потекаев, Н.Н. Эпидемиология меланомы кожи в Российской Федерации и в городе Москве за 10 лет (2008-2018 гг.). / Н.Н. Потекаев, К.С. Титов, А.А. Маркин, А.Ю. Кашурников // Клиническая дерматология и венерология. – 2020. – Т. 19. – № 6. – С. 810-816. 2. Ротин, Д.Л. Васкулогенная мимикрия при меланоме: молекулярные механизмы и клиническое значение. / Д.Л. Ротин, К.С. Титов, А.М. Казаков // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18. – № 1. – С. 16-24. 3. Чулкова, С.В. Роль стволовых опухолевых клеток в развитии лекарственной резистентности меланомы. / С.В. Чулкова, И.Г. Маркина, О.А. Чернышева, Н.В. Грищенко, А.С. Антипова, К.С. Титов, Д.А. Рябчиков, А.В. Егорова, Д.Р., Тулицын Н.Н. Насхлеташвили // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18. – № 2. – С. 6-14. 4. Чулкова, С.В. Перспективы использования микроРНК в качестве диагностических и прогностических биомаркеров меланомы. / С.В.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Чулкова, Д.А. Рябчиков, И.А. Дудина, А.М. Казаков, А.В. Егорова, К.С. Титов, М.Н. Хагажеева, И.А. Гладиллина, З.М. Галаева, Н.В. Лепкова, Н.Н. Тупицын // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18. – № 4. – С. 51-56.</p> <p>5. Титов, К.С. Некоторые молекулярные и иммунологические факторы прогноза трижды негативного рака молочной железы / К.С. Титов, А.М. Казаков, М.А. Барышникова, Д.А. Рябчиков, С.В. Чулкова, Д.А. Зарьянов // Онкогинекология. – 2019. – № 4 (32). – С. 26-34.</p> |
|--|--|--|--|--|

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Заведующий онкохирургическим отделением

опухолей кожи и мягких тканей

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,

доктор медицинских наук, доцент



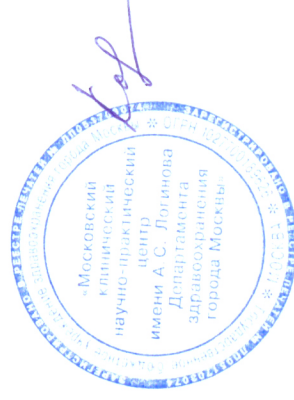
Титов Константин Сергеевич

Подпись доктора медицинских наук, доцента Титов К.С. «заверяю»

Учёный секретарь

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,

кандидат медицинских наук



Косачева Татьяна Александровна