

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Уткина Дмитрия Олеговича на тему «Клиническое значение гиперметилированных генов микроРНК и растворимых форм рецептора и лиганда контрольной точки иммунитета PD-1/Programmed Death-1 (PD-1/PTD-1) при раке яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p>Хохлова Светлана Викторовна</p>	<p>Заведующая онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии Института онкогинекологии и маммологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 - Онкология</p>	<p>-</p>	<p>1) Тюляндина, А.С. Практические рекомендации по лекарственному лечению рака яичников, первичного рака брюшины и рака маточных труб / А.С. Тюляндина, Л.А. Коломиец, К.Ю. Морхов, В.М. Нечушкина, И.А. Покатаев, А.А. Румянцев, С.А. Тюляндин, А.Ф. Урманчеева, С.В. Хохлова // Злокачественные опухоли. – 2022. – Т. 12. – № 3S2-1. – С. 198-211</p> <p>2) Бреннер, П.К. Связь полиморфных маркеров генов маркеров TP53, MDM2 и CDKN1A с риском развития рака яичников / П.К. Бреннер, М.А. Капралова, Д.С. Ходырев, С.В. Хохлова, Г.Н. Хабас, А.В. Асатурова, Ю.В. Носова, Л.Н. Каюмова, Т.М. Заварыкина / Генетика. – 2022. – Т. 58. – № 2. – С. 66-71.</p> <p>3) Губенко, М.С. Роль микроРНК в канцерогенезе немелкоклеточного рака легкого / М.С. Губенко, В.И. Логинов, А.М. Бурденный, И.В. Пронина, С.В. Хохлова, С.С. Перцов // Российский медико-биологический вестник имени</p>

	117997, Россия, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4. Тел.: +7 (495) 531-44-44 Email: https://ncagr.ru		<p>академика И.П. Павлова. – 2022. – Т. 30. - № 1. – С. 123 – 131.</p> <p>4) Заварыкина, Т.М. Связь молекулярно-генетических маркеров генов репарации ДНК и контроля клеточного цикла с ответом на платиносодержащую химиотерапию при раке яичников/ Т.М. Заварыкина, С.В. Хохлова, А.С. Тюляндина. Г.Н. Хабас, А.В. Асагурова, Ю.В. Носова, П.К. Бреннер, М.А. Капралова, Д.С. Ходырев, М.Б. Стенина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171. - № 6. – С. 745-750.</p> <p>5) Хохлова, С.В. Новое в лечении High Grade серозного рака яичников / С.В. Хохлова // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15. - № 38. – С. 24-29.</p>
--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, 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.

Доктор медицинских наук

Хохлова Светлана Викторовна

Подпись Хохловой С.В. «Заверяю»
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП
им. В.И. Кулакова» Минздрава России
кандидат медицинский наук, доцент



Павлович Станислав Владиславович