

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Петросяна А.П. «Клиническое значение проагиогенных факторов и матриксных металлопротеиназ у больных раком желудка», 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
<p>Сергеева Наталья Сергеевна</p>	<p>руководитель лаборатории прогноза консервативного лечения МНИОИ им. П.А.Герцена – филиала НМИЦ радиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125284, Москва, 2-й Боткинский проспект, 3 Тел. 8(495) 945-74-15 prognoz.06@mail.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>профессор</p>	<p>1. Алентов И.И., Чайка А.В., Скоропад В.Ю., Хомяков В.М., Пирогов С.С., Маршутина Н.В., Волченко Н.Н., Северская Н.В., Сергеева Н.С., Каприн А.Д. СЕРОЛОГИЧЕСКИ ПОЗИТИВНЫЕ СЛУЧАИ РАКА ЖЕЛУДКА, АССОЦИИРОВАННОГО С ВИРУСОМ ЭПШТЕЙНА-БАРР // Профилактическая медицина. 2021. Т. 24. № 3. С. 77-81. 2. Белянин А.Ф., Багдасарян А.С., Сергеева Н.С., Багдасарян С.А., Павлюкова Е.Р. БИОСОВМЕСТИМЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ - КАРКАСНЫЕ НОСИТЕЛИ КЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР // В сборнике: Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии - ФРЭМЭ2020. Труды XIV Международной научной конференции с научной молодежной школой им. И.Н. Спиридонова. 2020. С. 197-199. 3. Маршутина Н.В., Сергеева Н.С., Алентов И.И., Каприн А.Д. АУТОАНТИТЕЛА ПРОТИВ ОПУХОЛЕАССОЦИИРОВАННЫХ АНТИГЕНОВ</p>

				<p>КАК КЛАСС СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ // Успехи молекулярной онкологии. 2019. Т. 6. № 1. С. 10-17.</p> <p>4. Сергеева Н.С., Маршутина Н.В., Солохина М.П., Алентов И.И., Поляков А.П., Геворков А.Р., Пирогов С.С., Хомяков В.М., Каприн А.Д. АССОЦИИРОВАННЫЕ С ВИРУСОМ ЭПШТЕЙНА-БАРР СОЛИДНЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2018. Т. 7. № 5. С. 80-89.</p> <p>5. Сергеева Н.С., Маршутина Н.В., Солохина М.П., Алентов И.И., Каприн А.Д. КЛИНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ СА 72-4 КАК СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ОПУХОЛЕАССОЦИИРОВАННОГО МАРКЕРА // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2019. Т. 8. № 2. С. 120-125.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано 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 биологических наук

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Сергеева Наталья Сергеевна

Жарова Елена Петровна