

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Карповой Р.В. «Иммуноадгезионные механизмы в развитии экспериментальных опухолей», 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><b>Голенков Анатолий Константинович</b></p>	<p>Профессор кафедры терапии Государственного бюджетного учреждения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНКИ им. М. Ф. Владимирского), 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1 Тел.: 8(499)674-07-09 <a href="mailto:moniki@monikiweb.ru">moniki@monikiweb.ru</a></p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.21 - Гематология</p>	<p>профессор</p>	<p>1. Динамика экспрессии генов поверхностных рецепторов апоптоза у первичных пациентов с хлЛ в процессе индукционного лечения / С.Г. Захаров, В.А. Мистурин, <b>А.К. Голенков</b>, Е.В. Кагаева, А.В. Мистурин, М.А. Барышникова, Е.В. Трифонова, К.А.Белоусов, Ю.Б.Черных, Л.А.Кесаева, Л.Л. Высоцкая, Е.Ф. Клинушкина, Т.А. Митина // Злокачественные опухоли. – 2017 – Т. 7 - № 3S1 – С.103-104.</p> <p>2. Изучение миграционной способности моноклеарных и опухолевых клеток относительно tIrs лигандов и sxc112 / А.Б Филина, О.А. Свитич, Ю.И. Аммур, <b>А.К. Голенков</b>, Е.Ф. Клинушкина, В.В. Зверев // Российский иммунологический журнал. – 2017 – Т. 11(20) – № 3 – С. 545-547.</p> <p>3. Альтернативные пути активации хемотаксиса клеток острого миелобластного лейкоза / А.Б. Филина, О.А. Свитич, <b>А.К. Голенков</b>, Е.Ф. Клинушкина, В.В. Зверев // Российский иммунологический журнал. – 2019 – Т. 13(22) – №. 2 – С. 596-598.</p> <p>4. Когарко, И.Н. Биополимеры (свободные легкие</p>

				<p>цепи иммуноглобулинов) сыворотки крови и молекулярно-генетические факторы при прогнозировании заболевания / И.Н. Когарко, Б.С. Когарко, И.И. Гансеев, <b>А.К. Голенков</b>, С.А. Марьина // В сб.: Окисление, окислительный стресс, антиоксиданты - лекции и тезисы. – 2019 – С. 256-257.</p> <p>5. Иммунофенотипическая характеристика опухолевых плазмочитов костного мозга и периферической крови при множественной миеломе, осложненной плазмодитомами / К.А. Белоусов, Т.А. Митина, Ю.Ю. Чукурина, <b>А.К. Голенков</b>, Е.В. Трифонова, Е.В. Катаева, Ю.Б. Черных, Л.Л. Высоцкая, С.Г. Захаров, Е.Ф. Клинушкина, А.Н. Митин, Б.А. Бакиров // Медицинский вестник Башкортостана. – 2019. – Т. 14. - № 4 (82). – С. 5-16.</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), 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.*

Профессор кафедры  
терапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского  
доктор медицинских наук, профессор

Подпись доктора медицинских наук, профессора Голенкова Анатолия Константиновича «заверю»

Учёный секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского  
доктор медицинских наук, профессор



Голенков Анатолий Константинович

Берестень Наталья Федоровна