

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Карловой 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>Бочарова Ольга Алексеевна</b></p>	<p>Заведующая лабораторией иммунофармакологии НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России), 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24 Тел. 8(499)324-15-30 <a href="mailto:kanc1@tonc.ru">kanc1@tonc.ru</a></p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Возможности регуляции численности дофаминергических нейронов в профилактике гелатокардином / О.А. Бочарова, А.В. Ревалица, Е.В. Бочаров, Р.В. Карпова, В.Г. Кучеряну, М.В. Уткина, <b>В.Б. Матвеев</b>, Г.В. Павлова // Лабораторные животные для научных исследований. <a href="https://doi.org/10.29296/2618723X-2021-02-06">https://doi.org/10.29296/2618723X-2021-02-06</a> 2021;</p> <p>2. Изыскание фитоадаптогенов и возможности использования фитокомпозиций / <b>О.А. Бочарова</b>, Р.В. Карпова, Е.В. Бочаров, А.А. Вершинская, М.А. Барышникова, И.В. Казеев, В.Г. Кучеряну, М.В. Киселевский, В.Б. Матвеев // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – Т. 19. – №. 4. – С. 35-44.</p> <p>3. Бочарова, О.А. Дофаминергическая система: стресс, депрессия, рак (часть 1) / <b>О.А. Бочарова</b>, Е.В. Бочаров, В.Г. Кучеряну, Р.В. Карпова // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18. – № 3. – С. 6-14.</p> <p>4. Бочарова, О.А. Дофаминергическая система: стресс, депрессия, рак (часть 1) / <b>О.А. Бочарова</b>, Е.В. Бочаров, В.Г. Кучеряну, Р.В. Карпова // Российский биотерапевтический журнал. –2019. – Т. 18. – № 4. – С. 25-33.</p> <p>5. <math>\beta_2</math> интегрины LFA-1 и Mac-1 – мишень для усиления иммунитета против опухоли / <b>О.А. Бочарова</b>, Р.В. Карпова, Е.В. Бочаров, А.А.</p>

				<p>Вершинская, М.А. Барышникова, И.В. Казеев, Ю.Н. Соловьев, В.Г. Кучеряну // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – Т. 19. – № 1. – С. 53-58.</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.*

Доктор биологических наук, профессор

Бочарова Ольга Алексеевна

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна