

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Лохониной Анастасии Вячеславовны на тему «Сравнительная характеристика иммунофенотипических и функциональных свойств макрофагов эмбрионального и костномозгового происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Грачев Алексей Николаевич	23.02.1972	Зав. лабораторией биологии стромальных клеток опухолей НИИ Канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ Онкологии им Н.Н. Блохина» Минздрава России	14.00.14 онкология			<ol style="list-style-type: none"> 1. Грачев А.Н., Самойлова Д.В., Рашидова М.А., Петренко А.А., Ковалева О.В. Макрофаги, ассоциированные с опухолью: современное состояние исследований и перспективы клинического использования. Успехи молекулярной онкологии. 2018. Т. 5. № 4. С. 20-28. 2. Ковалева О.В., Олейникова Н.А., Данилова Н.В., Мальков П.Г., Грачев А.Н. Роль макрофагов, ассоциированных с опухолью, в прогрессии рака шейки матки. Технологии живых систем. 2017. Т. 14. № 3. С. 4-12. 3. Moganti K., Li F., Schmuttermaier C., Klüter H., Kzhyshkowska J., Riemann S., Gratchev A., Harmsen M.C. Hyperglycemia induces mixed m1/m2 cytokine profile in primary human monocyte-derived macrophages. Immunobiology. 2017. Т. 222. № 10. С. 952-959. 4. Ковалева О.В., Ефремов Г.Д., Михайленко Д.С., Алексеев Б.Я., Грачев А.Н. Роль макрофагов, ассоциированных с опухолью в патогенезе почечно-клеточного рака. Онкоурология. 2017. Т. 13. № 1. С. 20-26. 5. Kovaleva O.V., Samoilova D.V., Shitova M.S., Gratchev A. Tumor associated macrophages in

							<p>kidney cancer. analytical cellular pathology. 2016. Т. 2016. С. 9307549.</p> <p>6. Kzhyskowska Ju., Gudima A., Moganti K., Gratchev A., Orekhov A. Perspectives for monocyte/macrophage-based diagnostics of chronic inflammation. Transfusion Medicine and Hemotherapy. 2016. Т. 43. № 2. С. 66-77.</p> <p>7. Gratchev A. TGF-beta signalling in tumour associated macrophages. Immunobiology. 2017;222(1):75-81.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент

Заведующий лабораторией
Биологии стромальных клеток опухолей
НИИ Канцерогенеза
ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Доктор биологических наук (по специальности 14.00.14 - онкология),



Грачев Алексей Николаевич

«Подпись Грачева Алексея Николаевича заверяю»:

учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна

Адрес: 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.23
Тел +7 (499) 324-10-94, alexei.gratchev@gmail.com