

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Подлесной Полины Алексеевны на тему «Роль цитотоксической активности макрофагов в уходе из-под иммунологического надзора клеток опухоли предстательной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата 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
Грачев Алексей Николаевич	<p>Заведующий лабораторией биологии стромальных клеток опухоли научно-исследовательского института канцерогенеза федерального государственного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8 (499) 324-24-24 e-mail: info@ronc.ru https://www.ronc.ru/</p>	<p>Доктор биологических наук 14.00.14. Онкология</p>	<p>Профессор РАН</p>	<p>1. Ковалева, О.В. Иммуносупрессорные особенности фенотипа стромы опухолей почки различных гистологических типов / О.В. Ковалева, М.А. Рашидова, Д.В. Самойлова, П.А. Подлесная, Р.М. Табиев, Н.В. Кунцевич, Г.Д. Ефремов, Б.Я. Алексеев, А.Н. Грачев // Онкоурология. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 29-35.</p> <p>2. Kovaleva, O.V. Immunosuppressive Phenotype of Esophagus Tumors Stroma / O.V. Kovaleva, M.A. Rashidova, D.V. Samoiloa, P.A. Podlesnaya, V.V. Mochalnikova, A. Gratchev // Analytical Cellular Pathology. – V. 20, No 5424780</p> <p>3. Kovaleva, O. Lung Microbiome Differentially Impacts Survival of Patients with Non-Small Cell Lung Cancer Depending on Tumor Stroma Phenotype / O. Kovaleva, P. Podlesnaya, M. Rashidova, D. Samoiloa, A. Petrenko, I. Zborovskaya, V. Mochalnikova, V. Kataev, Y. Khlopko, A. Plotnikov, A. Gratchev // Biomedicines. – 2020. – V. 8, No 9. – P. 349.</p> <p>4. Kovaleva, O.V. CHID1 Is a Novel Prognostic Marker of Non-Small Cell Lung Cancer / O.V. Kovaleva, M.A. Rashidova, D.V. Samoiloa, P.A.</p>

- Podlesnaya, R.M. Tabiev, V.M. Mochalnikova, A. Gratchev // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – V. 22, No 1. – P. 450.
5. Kovaleva, O. Prognostic Significance of the Microbiome and Stromal Cells Phenotype in Esophagus Squamous Cell Carcinoma / O. Kovaleva, P. Podlesnaya, M. Rashidova, D. Samoiloa, A. Retrenko, V. Mochalnikova, V. Kataev, Y. Khlopko, A. Plotnikov, A. Gratchev // Biomedicines. – 2021. – V. 9, No 7. – P. 743.
6. Стилиди, И.С. Белки sPD-1/sPD-L1 при немелкоклеточном раке легкого и плоскоклеточном раке пищевода / И.М. Стилиди, О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, Е.М. Чевкина, П.А. Подлесная, П.В. Царапаев, Э.А. Сулейманов, Н.Е. Кушлинский // Бюллетень сибирской медицины. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 96-104.
7. Kovaleva, O.V. Macrophage phenotype predicts RCC patient's survival and tumor microbiome composition / O.V. Kovaleva, P. Podlesnaya, M. Sorokin, V. Mochalnikova, V. Kataev, Y.A. Khlopko, A.O. Plotnikov, N.E. Kushlinskii, A. Gratchev // Biomedicines. – 2022. – V. 10, No 7. – P. 1516.
8. Bezsonov, E.E. Macrophages in Health and Non-Infectious Disease 2.0 / E.E. Bezsonov, A. Gratchev, A.N. Orekhov // Biomedicines. – V. 10, No 2022. – P. 1215.
9. Ковалева, О.В. Прогностическая значимость sPD-1/sPD-L1 при раке почки в зависимости от фенотипа опухолевых и стромальных клеток / О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, Э.И. Макарова, С.Д. Бежанова, И.С. Стилиди, В.Б. Матвеев, Н.Е.

				<p>Кушлинский // Онкоурология. – Т. 18, № 2. – С. 17-28.</p> <p>10. Kovaleva, O. Macrophage - tumor cell interaction beyond cytokines / O. Kovaleva, M. Sorokin, A. Egorova, A. Petrenko, K. Shelekhova, A. Gratchev // Frontiers in oncology. – V. 13, No 2023. – P. 1078029.</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, профессор РАН

Грачев Алексей Николаевич

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



Кубасова Ирина Юрьевна