

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Царапаева П.В. «Адьювант для усиления эффективности пептидной противоопухолевой вакцины», 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 (за последние 5 лет по теме диссертации) не менее 5
Уласов Илья Валентин ович	ведущий научный сотрудник отдела современных биоматериалов института регенеративной медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский	Доктор биологических наук 14.01.12 - Онкология		1. Assessment of a Structurally Modified Alternanthera Mosaic Plant Virus as a Delivery System for Sarcoma Cells / D. Fayzullina, T. Manukhova, E. Evtushenko, S. Tsibulnikov, K. Kirgizov, I. Ulasov, N. Nikitin, O.Karpova // Viruses. - 2024. – Vol.10. – С. 1621. 2. Kumar, N. Pharmacological insights: mitochondrial ros generation by fnc (azvudine) in dalton’s lymphoma cells revealed by super resolution imaging / N. Kumar, V. Delu, I. Ulasov, S. Kumar, R.K. Singh, S. Kumar, A. Shukla, A.K. Patel, L.Yadav, R. Tiwari, K. Rachana, Sh.P. Mohanta, V. Singh, A. Yadav, K. Kaushalendra, A. Acharya // Cell Biochemistry and Biophysics. - 2024. - Vol.82. – С. 873-883.

<p>Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая. Д. 8. стр. 2 Тел. +7(495)6091400 site@sechenov.ru</p>		<p>3. Серезникова, Н.Б. Периимплантационное таргетирование с помощью модифицированных аденовирусных векторов / Н.Б Серезникова, А.Л. Файзуллин, А.А. Антошин, А.А. Тимакова, Е.И. Иванова, Б.П. Ершов, Н.М. Файзуллина, И.В. Уласов, А.С. Малоголовкин, С.Л. Котова, П.С. Тимашев // Журнал анатомии и гистопатологии. - 2024. –Vol.4. - С. 61-74.</p> <p>4. Kumar, N. Mitochondrial-mediated apoptosis as a therapeutic target for fnc (2'-deoxy-2'-b-fluoro-4'-azidocytidine)-induced inhibition of dalton's lymphoma growth and proliferation / N. Kumar, S. Kumar, A. Shukla, S. Kumar, R.K. Singh, I. Ulasov, S. Kumar, A.K. Patel, L. Yadav, R. Tiwari, Rachana, Sh.P. Mohanta, Kaushalendra, V. Delu, A. Acharya // Discover Oncology. - 2024. - Vol.1. - С. 16.</p> <p>5. Tomar, M.S. refurbishment of nk cell effector functions through their receptors by depleting the activity of ntreg cells in dalton's lymphoma-induced tumor microenvironment: an in vitro and in vivo study / M.S. Tomar, R.K. Singh, I.V. Ulasov, Kaushalendra, A. Acharya // Cancer Immunology, Immunotherapy. - 2023. – Vol.6. -С. 1429-1444.</p>
--	--	--

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

