

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Рудаковой А.А. «Эффективность синтетических неантитенных пептидов в модели персонализированной противоопухолевой вакцины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических 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
<p>Уласов Илья Валентинович</p>	<p>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 Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая. Д. 8. стр. 2 Тел. +7(495)6091400</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 - Онкология</p>		<p>1. Fayzullina, D. FNC: an advanced anticancer therapeutic or just an underdog? / D. Fayzullina, R.K. Kharwar, A. Acharya, A. Buzdin, N. Borisov, P. Timashev, I. Ulasov, B. Kapomba // Frontiers in Oncology. - 2022. - Vol. 12. - С. 820647. 2. Fares, J. Neural stem cell delivery of an oncolytic adenovirus in newly diagnosed malignant glioma: a first-in-human, phase 1, dose-escalation trial. / J. Fares, A. U. Ahmed, I. V. Ulasov, A. M. Sonabend, J. Miska, C. Lee-Chang, M. S. Lesniak, // The Lancet Oncology. – 2021. – Vol.22, №8. – P. 1103-1114. 3. Fares, J. Emerging principles of brain immunology and immune checkpoint blockade in brain metastases. / J. Fares, I. V. Ulasov, P. Timashev M.S. Lesniak // Brain. - 2021. - Vol. 144, № 4. - P. 1046-1066. 4. Kamynina, M. Oncolytic virus-induced autophagy in glioblastoma / M. Kamynina, S. Tskhovrebova, Laevskaya A., Ulasov I., Fares J., Timashev P. // Cancers. - 2021. – Vol. 13.</p>

	site@sechenov.ru			<p>№ 14. – P. 3482</p> <p>5. Camorani, S Aptamer targeted therapy potentiates immune checkpoint blockade in triple-negative breast cancer / S. Camorani, M. Passariello, L. Agnello, S. Esposito, F. Collina, M. Cantile, L. Cerchia // Journal of Experimental & Clinical Cancer Research. - 2020. – Vol. 39, №1. – P. 180.</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 по специальности 14.01.12 – «Онкология», ведущий научный сотрудник Отдела современных биоматериалов Института регенеративной медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Уласов Илья Валентинович

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук, профессор





Воскресенская Ольга Николаевна