

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Науменко Виктора Алексеевича** на тему «Механизмы трансэндотелиального переноса частиц наноразмерного диапазона в микроциркуляторном русле опухолей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 1.5.4. – Биохимия, 1.5.22. – Клеточная биология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Габибов Александр Габибович	1955 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» Российской академии наук, директор	Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, 03.00.03 – Молекулярная биология	<ol style="list-style-type: none">1. Ukrainskaya VM, Rubtsov YP, Knorre VD, Maschan MA, Gabibov AG, Stepanov AV (2019). The Role of Tumor-Derived Vesicles in the Regulation of Antitumor Immunity. <i>Acta Naturae</i> 11 (4), 33–412. Mulay SR, Herrmann M, Bilyy R, Gabibov A, Anders HJ (2019). Editorial: Nano- and Microparticle-Induced Cell Death, Inflammation and Immune Responses. <i>Front Immunol</i> 10 (APR), 844.3. Huang J, Stepanov A, Li J, Jones T, Grande G, Douthit L, Xie J, Chen D, Wu X, Michael M, Xiao C, Zhao J, Xie X, Xie J, Chen X, Fu G, Gabibov A, Tzeng CM (2019). Unique CDR3 epitope targeting by CAR-T cells is a viable approach for treating T-cell malignancies. <i>Leukemia</i> 33 (9), 2315–2319.

4. Stepanov AV, Markov OV, Chernikov IV, Gladkikh DV, Zhang H, Jones T, Senkova AV, Chernolovskaya EL, Zenkova MA, Kalinin RS, Rubtsova MP, Meleshko AN, Genkin DD, Belogurov AA, Xie J, Gabibov AG, Lerner RA (2018). Autocrine-based selection of ligands for personalized CAR-T therapy of lymphoma. *Sci Adv* 4 (11), eaau4580.

5. Kalinin RS, Petukhov AV, Knorre VD, Maschan MA, Stepanov AV, Gabibov AG (2018). Molecular approaches to safe and controlled engineered T-cell therapy. *Acta Naturae* 10 (2), 16–23.