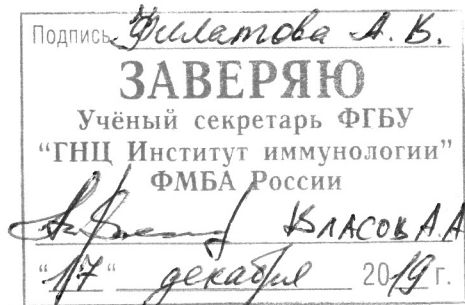


СВЕДЕНИЯ

об оппоненте диссертации Калининой А.А. на тему: «Гемопоэтические, иммуномодулирующие и противоопухолевые свойства рекомбинантного циклофилина А человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество 1	Год рождения, гражданст во 2	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e- mail) 3	Ученая степень (шифр специальн ости) 4	Ученое звание 5	Основные работы 6
Филатов Александр Васильевич	1952, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико- биологического агентства (ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России), 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24	доктор биологи- ческих наук, 14.00.36 (Аллерго- логия и иммуно- логия)	профес- сор	<p>1. Kruglova N, Filatov A. T cell receptor signaling results in ERK-dependent Ser163 phosphorylation of lymphocyte phosphatase-associated phosphoprotein. Biochem Biophys Res Commun. 2019 Sep 16. pii: S0006-291X(19)31762-0</p> <p>2. Zotova A., Pichugin A., Atemasova A., Knyazhanskaya E., Lopatukhina E., Mitkin N., Holmuhamedov E., Gottikh M., Kuprash D., Filatov A., Mazurov D. Isolation of gene-edited cells via knock-in of short glycoprophatidylinositol-anchored epitope tags, Sci. Rep., 2019, v.9, 3132.</p> <p>3. Kruglova NA, Meshkova TD, Kopylov AT, Mazurov DV, Filatov AV. Constitutive and activation-dependent phosphorylation of lymphocyte phosphatase-associated phosphoprotein (LPAP). PLoS One. 2017 12(8):e0182468</p>

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России



prof. Филатов А.В.