

## 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	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	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 биологических наук, 14.00.36 (Аллергология и иммунология)	профессор	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 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 glycoposphatidylinositol-anchored epitope tags, Sci. Rep., 2019, v.9, 3132. 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

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

Подпись *Филатова А.В.*  
**ЗАВЕРЯЮ**  
 Учёный секретарь ФГБУ  
 «ГНЦ Институт иммунологии»  
 ФМБА России  
*Власова А.А.*  
 «17» декабря 2019 г.



*Филатов* проф. Филатов А.В.