

В диссертационный совет ДСУ 208.003.01

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Балдина Алексея Викторовича на тему «Раково-сетчаточные антигены в контексте диагностических и иммунотерапевтических подходов в онкологии», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – Молекулярная биология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховача» Сокращенное наименование: ИБМХ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ИО директора Пономаренко Елена Александровна Доктор биологических наук
ФИО лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Пономаренко Елена Александровна доктор биологических наук 03.01.09 – Математическая биология, биоинформатика; 03.01.04 – Биохимия ИО директора Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховача» Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Жданов Дмитрий Дмитриевич Доктор биологических наук Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией медицинской биотехнологии Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховача»
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Parfenyev S, Singh A, Fedorova O, Daks A, Kulshreshtha R, Barlev NA. Interplay between p53 and non-coding RNAs in the regulation of EMT in breast cancer. Cell Death Dis. 2021, 12 (1): 17. 2. Shuvalov O, Fedorova O, Tananykina E, Gnennaya Y, Daks A, Petukhov A, Barlev NA. An Arthropod Hormone, Ecdysterone, Inhibits the Growth of Breast Cancer Cells via Different Mechanisms. Front Pharmacol. 2020, 11:561537. 3. Gisina AM, Kim YS, Gabashvili AN, Tsvetkova AV, Vakhrushev IV, Yarygin KN, Lupatov AY. Expression of Epithelial Cell Adhesion Molecule (EpCAM) in Tumor Spheroids of Human Colorectal Adenocarcinoma Cells. Bull Exp Biol Med. 2020, 170 (1):135-141.

4. Zhdanov D.D., Plyasova A.A., Gladilina Y.A., Pokrovsky V.S., Grishin D.V., Grachev V.A., Orlova V.S., Pokrovskaya M.V., Alexandrova S.S., Lobaeva T.A., Sokolov N.N. "Inhibition of telomerase activity by splice-switching oligonucleotides targeting the mRNA of the telomerase catalytic subunit affects proliferation of human CD4+ T lymphocytes" Biochem. Biophys. Res. Commun. 2019, 509: 790-796.

5. Zhdanov D.D., Gladilina Y.A., Pokrovsky V.S., Grishin D.V., Grachev V.A., Orlova V.S., Pokrovskaya M.V., Alexandrova S.S., Sokolov N.N. "Murine regulatory T cells induce death of effector T, B, and NK lymphocytes through a contact-independent mechanism involving telomerase suppression and telomere-associated senescence", Cell. Immunol. 2018, 331: 146 – 160.

6. Zhdanov D.D., Gladilina Y.A., Grishin D.V., Grachev V.A., Orlova V.S., Pokrovskaya M.V., Alexandrova S.S., Pokrovsky V.S., Sokolov N.N. "Contact-independent suppressive activity of regulatory T cells is associated with telomerase inhibition, telomere shortening and target lymphocyte apoptosis" Mol. Immunol. 2018, 101: 229 – 244.

7. Zhdanov D.D., Vasina D.A., Grachev V.A., Orlova E.V., Orlova V.S., Pokrovskaya M.V., Alexandrova S.S., Sokolov N.N. "Alternative splicing of telomerase catalytic subunit hTERT generated by apoptotic endonuclease EndoG induces human CD4+ T cell death", Eur. J. Cell Biol. 2017, 96: 653 – 664.

8. Lupatov A.Y., Poltavtseva R.A., Bystrykh O.A., Yarygin K.N., Sukhikh G.T. Neural stem/progenitor cells maintained in vitro under different culture conditions alter differentiation capacity of monocytes to generate dendritic cells. J Stem Cells Regen Med. 2017, 13 (2): 54-61.

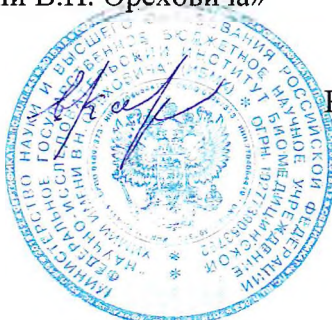
Адрес ведущей организации

Индекс	119121
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»
Город	Москва
Улица	ул. Погодинская
Дом	д. 10, стр. 8
Телефон	+7 (499) 246-69-80
e-mail	inst@ibmc.msk.ru
Web-сайт	http://www.ibmc.msk.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

Кандидат химических наук



Карпова Елена Анатольевна