

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Уткина Дмитрия Олеговича на тему «Клиническое значение гиперметилированных генов миРНК и растворимых форм рецептора и лиганда контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1 при раке яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских 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)
Стрельников <b>Владимир Викторович</b>	Заведующий лабораторией эпигенетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико- генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»  115522, Россия, г. Москва, ул. Москворечье, д. 1. Тел.: +7 (499) 612-00-37 Email: mgnc@med-gen.ru	Доктор биологических наук  03.02.07 - Генетика	доцент	1) Sigin, V.O. DNA Methylation and Prospects for Predicting the Therapeutic Effect of Neoadjuvant Chemotherapy for Triple-Negative and Luminal B Breast Cancer / V.O.Sigin, A.I. Kalinkin, A.F. Nikolaeva, E.O. Ignatova, E.B. Kuznetsova, G.G. Chesnokova, N.V. Litviakov, M.M. Tsyganov, M.K. Ibragimova, I.I. Vinogradov, M.I. Vinogradov, I.Y. Vinogradov, D.V. Zaletaev, M.V. Nemtsova, S.I. Kutsev, A.S. Tanas, V.V. Strelnikov // Cancers. – 2023. – Т. 15. – №. 5. – С. 1630. DOI: 10.3390/cancers15051630  2) Kekeeva, T. HRD testing of ovarian cancer in routine practice: what we're dealing with? / T. Kekeeva, Yu. Andreeva, A. Tanas, A. Kalinkin, S. Khokhlova, T. Tikhomirova, A. Tyulyandina, A. Popov, M. Kuzmenko, M. Volkonsky, N. Chernorubashkina, V. Saevets, V. Dmitriev, V. Nechushkina, O. Vedrova, S. Andreev, S. Kutsev, V. Strelnikov // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Т. 24. – №. 13. – С. 10497. DOI: 10.3390/ijms241310497  3) Strelnikov, V. Abnormal promoter DNA hypermethylation of the

integrin, nidogen, and dystroglycan genes in breast cancer // V. Strelnikov, E. Kuznetsova, A. Tanas, V. Rudenko, A. Kalinkin, E. Poddubskaya, T. Kekeeva, G. Chesnokova, I. Trotsenko, S. Larin, S. Kutsev, D. Zaletaev, M. Nemtsova, O. Simonova // *Scientific Reports*. – 2021. – Т. 11. – Article No: 81851. DOI: 10.1038/s41598-021-81851-y

4) Yakushina, V.D. Long noncoding RNA landscapes specific to benign and malignant thyroid neoplasms of distinct histological subtypes / V.D. Yakushina, V.V. Strelnikov, A.S. Tanas, A.V. Lavrov // *Scientific Reports*. – 2021. – Т. 11. – Article No: 96149. DOI: 10.1038/s41598-021-96149-2

5) Nemtsova, M.V. Mutations in Epigenetic Regulation Genes in Gastric Cancer / M.V. Nemtsova, A.I. Kalinkin, E.B. Kuznetsova, I.V. Bure, E.A. Alekseeva, I.I. Bykov, T.V. Khorobrykh, D.S. Mikhaylenko, A.S. Tanas, V.V. Strelnikov // *Cancers*. – 2021. – Т. 13. – №. 18. – С. 4586. DOI: 10.3390/cancers13184586

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю 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. Согласиедается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук, доцент

### Подпись доктора биологических наук

## Ученый секретарь ФГБНУ «МГНЦ»

кандидат медицинский наук

Стрельников Владимир Викторович

Воронина Екатерина Сергеевна

