

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Пигарева Сергея Евгеньевича на тему: «Влияние полифенольной композиции, содержащей молибден (BP-C2), на повреждения ДНК, индуцированные физическими и химическими канцерогенными факторами у лабораторных животных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия, представленной к защите в диссертационный совет 21.1.033.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень и звание (шифр специальности)	Основные работы
Кирсанов Кирилл Игоревич	1985, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации  115478, г. Москва, Каширское шоссе, 23  Заведующий лабораторией	Доктор биологических наук  14.01.12 - онкология	1. Turner M.C. Carcinogenicity of automotive gasoline and some oxygenated gasoline additives / Godderis L., Guénel P., Hopf N., Quintanilla-Vega B., Soares-Lima Sh.C., Chaiklieng S., Da Silva Ju., Fustinoni S., Gi M., Heck Ju.E., Huaux F., Johanson G., Kirkeleit J., <b>Kirсанov K.</b> , Richiardi L., Teixeira J.P., Terron A., Topinka Ja., White M.C., Benbrahim-Tallaa L., Facchin C., Kunzmann A., Madia F., Pasqual E., Wedekind R., Deng X., Suonio E., Viegas S., Barry A., Dolatkah R., Dongoran R.A., Gonzalez-Gil E.M., Onyije F.M., Mattock H., De Conti A., Schubauer-Berigan M.K. // The Lancet Oncology. – 2025. – Vol. 26, № 5. – P.

		<p>Лаборатория канцерогенных веществ НИИ экспериментальной онкологии и канцерогенеза</p> <p><a href="mailto:info@ronc.ru">info@ronc.ru</a> +7(495) 628-44-53</p>		<p>548-549. – DOI: 10.1016/S1470-2045(25)00165-2.</p> <p>2. Dodonova S.A. Synephrine and its derivative compound A: Common and specific biological effects / Zhidkova E.M., Kryukov A.A., Valiev T.T., <b>Kirsanov K.I.</b>, Kulikov E.P., Budunova I.V., Yakubovskaya M.G., Lesovaya E.A // International Journal of Molecular Sciences. – 2025. – Vol. 24. – №. 24. – P. 17537. – DOI: 10.3390/ijms242417537</p> <p>3. Vlasova O. Anticancer plant secondary metabolites induce linker histone depletion from chromatin / Antonova I., Zenkov R., Naberezhnov D., Belitsky G., Borunova A., Zobotina T., García-Gomis D., Safina A., Gurova K., Gudkov A., <b>Kirsanov K.</b>, Jordan A., Yakubovskaya M. // Frontiers in Bioscience - Landmark. – 2024. – Vol. 29. – № 8. – P. 275. – DOI: 10.31083/j.fbl2908275</p> <p>4. Maksimova V. Insights into the Mechanism of Curaxin CBL0137 Epigenetic Activity: The Induction of DNA Demethylation and the Suppression of BET Family Proteins / Popova V., Prus A., Lylova E., Usalka O., Sagitova G., Zhidkova E., Makus J., Trapeznikova E., Belitsky G., Yakubovskaya M., <b>Kirsanov K.</b> // International Journal of Molecular Sciences. –</p>
--	--	--	--	--

				<p>2023. – Vol. 24. – № 16. – P. 12874. – DOI: 10.3390/ijms241612874</p> <p>5. Рыжова Н.И. Противоопухолевый потенциал галловой кислоты на модели индуцированного 1,2-диметилгидразином канцерогенеза / Дерягина В.П., Савлучинская Л.А., Голубева И.С., Кривошеева Л.В., <b>Кирсанов К.И.</b> // Российский биотерапевтический журнал. – 2025. – Т. 24. – №4. – С. 47-55. DOI: 10.17650/1726-9784-2025-24-4-47-55</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент,  
доктор биологических наук

Кирсанов Кирилл Игоревич

Подпись Кирсанова К.И. заверяю

Ученый секретарь  
НИИ экспериментальной онкологии и канцерогенеза  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России  
кандидат биологических наук



Гудкова Маргарита Владимировна