

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте

по защите диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Дунаева Павла Дмитриевича на тему: «Механизмы вторичной резистентности к таргетным препаратам в патогенезе гастроинтестинальных стромальных опухолей» по специальности 3.3.3. – Патологическая физиология в диссертационном совете 21.2.012.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России; 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы (указать 2-3 работы, близкие к теме диссертации).
1	Кирсанов Кирилл Игоревич	1985г. гражданин Российской Федерации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва  Заведующий лабораторией канцерогенных веществ	Доктор биологических наук, 14.01.12 – Онкология		<p>1) Toxicological Properties of 7-Methylguanine, and Preliminary Data on its Anticancer Activity / K. Kirsanov, T. Fetisov, E. Antoshina [et al.] // Front Pharmacol. – 2022. – Vol. 6, №13. – P. 842316.</p> <p>2) Молекулярные механизмы полового диморфизма в канцерогенезе / Г.А. Белицкий, К.И. Кирсанов, Е.А. Лесовая [и др.] // Успехи молекулярной онкологии. – 2023. - № 3. – С. 24-35.</p> <p>3) Insights into the Mechanism of Curaxin CBL0137 Epigenetic Activity: The Induction of DNA Demethylation and the Suppression of BET Family Proteins / V. Maksimova, V. Popova, K. Kirsanov [et al.] // Int. J. Mol. Sci. – 2023. – Vol. 24, №16. – P. 12874.</p> <p>4) Genetic, Epigenetic and Transcriptome Alterations in Liposarcoma for Target Therapy Selection / E.A. Lesovaya, T.I. Fetisov, K.I. Kirsanov [et al.] // Cancers. – 2024. – Vol. 16, №2. – P. 271.</p> <p>5) Молекулярные механизмы действия кураксина CBL0137 на клетки рака молочной железы <i>in vitro</i> / В.Г. Попова, Е.С. Лылова, К.И. Кирсанов [и др.]// Успехи молекулярной онкологии. – 2024. – №4. – С. 66-79.</p>

Директор НИИ канцерогенеза

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, доктор биологических наук, профессор

Красильников Михаил Александрович

30 мая 2025г.

