

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Югай Владимира Викторовича на тему «Гастроинтестинальные стромальные опухоли: клинико-морфологические особенности, молекулярная гетерогенность и факторы прогноза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

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)
Бойчук Сергей Васильевич	Декан медико-биологического факультета, заведующий кафедрой общей патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.  420012, Республика Татарстан, г. Казань, улица Толстого, дом 6/30 E-mail: med-bio@kazangmu.ru Сайт: <a href="https://kazangmu.ru">https://kazangmu.ru</a> Тел.: 8 (843) 236-04-31	Доктор медицинских наук  14.00.16 – Патологическая физиология (3.3.3. Патологическая физиология в действующей номенклатуре)  14.00.36 – Аллергология и иммунология (3.2.7. Аллергология и иммунология в действующей номенклатуре)	Профессор	1. Unraveling the mechanisms of sensitivity to anti-VEGF therapies in imatinib-resistant gastrointestinal stromal tumors (GIST) lacking secondary KIT mutations / S. Boichuk, P. Dunaev, V. Skripov, A. Galembikova, F. Bikinieva, E. Shagimardanova, G. Gazizova, R. Deviatiiarov, E. Valeeva, E. Mikheeva, M. Vasilyeva, P. Kopnin, V. Strelnikov, R. Kiyamova // Cancers. – 2023. – Т.15, №22. С. 5354.  2. Иммунотерапия гастроинтестинальных стромальных опухолей: состояние вопроса и перспективы / С.В. Бойчук, С.А. Абдуллаева, П.Б. Копнин // Успехи молекулярной онкологии. – 2023. – Т.10, №2. С. 17-29.  3. Development of a COS 9-expressing gastrointestinal stromal tumor cells line T1-1 MR / V. Skripova, D. Firsova, P. Dunaev, I. Levashov, D. Reshetnikova, S. Boichuk, R. Kiyamova // Annals of

Oncology. – 2022. – Т.33, №8. С. S1413.

4. Activation of FGF-signaling in gastrointestinal stromal tumors (GIST) - the perspective prognostic factor of resistance to Gleevec / E. Mikheeva, A. Aukhadieva, A. Sabirov, R. Kurtasanov, D. Khalikov, S. Petrov, S. Boichuk // European Journal of Clinical Investigation. – 2021. – Т.51, №1. С. 166.
5. Низкомолекулярная форма фактора роста фибробластов-2 - перспективный прогностический маркер гастроинтестинальных стромальных опухолей желудка / Е.Г. Михеева, А.М. Аухадиева, А.Г. Сабиров, С.В. Бойчук // Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т.102, №3. С. 313-321.
6. Imatinib mesylate (IM) promotes malignant behaviour of IM-resistant gastrointestinal stromal tumors (GISTs) via activation of FGF signaling / S.V. Boichuk, E. Mikheeva, A. Sabirov, S. Petrov, M. Novikova, P. Kopnin, E. Valeeva // Annals of Oncology. – 2020. – Т.31, №5. С. S1230.
7. Inhibition of FGF2-mediated signaling in gastrointestinal stromal tumors: a promising approach for overcoming resistance to imatinib / S. Boichuk, A. Galembikova, E. Mikheeva, F. Bikinieva, A. Aukhadieva, P. Dunaev, S. Petrov, E. Valeeva, D. Khalikov, R. Kurtasanov, I. Kireev, V.

			<p>Dugina, A. Lushnikova, M. Novikova, P. Kornin // <i>Cancers.</i> – 2020. – Т.12, №6. С. 1-24.</p> <p>8. Блокирование FGFR-сигнального пути повышает чувствительность клеток гастроинтестинальных стромальных опухолей к ингибиторам ДНК топоизомеразы II типа / П.Д. Дунаев, А.Р. Галембикова, С.В. Бойчук / В книге: Молекулярные и биологические аспекты химии, фармацевтики и фармакологии. Сборник тезисов докладов пятой Междисциплинарной конференции. – 2019. – С. 13.</p>
--	--	--	--

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. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Декан медико-биологического факультета, заведующий кафедрой общей патологии

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Бойчук Сергей Васильевич

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

Муштафин Ильшат Ганиевич



24.06.24