

**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте диссертации об официальном оппоненте диссертации Кирсанова К.И. на тему «Узкобороздочные лиганды в канцерогенезе и противоопухолевой терапии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Бойчук Сергей Васильевич	1966, РФ	Заведующий кафедрой общей патологии; декан медико-биологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, 49 8 (843) 236-06-52	Доктор медицинских наук 14.03.03 – Патологическая физиология 14.03.09 – Аллергология и иммунология	Профессор	1. Хуснутдинов Р.Р., Бойчук С.В. Роль белков O6-метилгуанин-ДНК-метилтрансферазы и p53 в ответе клеток нейробластомы на воздействие алкилирующего агента темозоломида // Казанский медицинский журнал. 2018. Т. 99. № 1. С. 47-53. 2. Дунаев П.Д., Галембикова А.Р., Бойчук С.В. Механизмы сенситизации клеток гастроинтестинальных стромальных опухолей к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа // Казанский медицинский журнал. 2019. Т. 100. № 2. С. 245-251. 3. Boichuk S., Galembikova A., Dunaev P., Mischeeva E., Novikova M., Khromova N., Kopnin P. Ethyl-2-amino-pyrrole-3-carboxylates are active against imatinib-resistant gastrointestinal stromal tumors in vitro and in vivo // Anti-Cancer Drugs. 2019. Т. 30. № 5. С. 475-484. 4. Boichuk S., Galembikova A., Dunaev P., Valeeva E., Shagimardanova E., Gusev O., Khaiboullina S. A novel receptor tyrosine kinase switch promotes gastrointestinal stromal tumor drug resistance // Molecules. 2017. Т. 22. № 12. С. 2152.

		rector@kazangmu.ru		<p>5. Хуснутдинов Р.Р., Бойчук С.В. Механизмы чувствительности опухолевых клеток сарком мягких тканей к темозоломиду // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 2. С. 227-230.</p> <p>6. Рамазанов Б.Р., Хуснутдинов Р.Р., Галембикова А.Р., Дунаев П.Д., Бойчук С.В. Роль белка p53 в АТМ- и ПАРП-зависимых путях репарации повреждений ДНК, вызванных ингибитором топоизомеразы II типа // Казанский медицинский журнал. 2016. Т. 97. № 2. С. 245-249.</p> <p>7. Zyкова S.S., Kizimova I.A., Syutkina A.I., Toksarova Y.S., Igidov N.M., Ibishov D.F., Boichuk S.V., Dunaev P.D., Galembikova A.R., Korochkina R.R. Synthesis and Cytostatic Activity of (E)-Ethyl-2-Amino-5-(3,3-Dimethyl-4-Oxobutyliden)-4-Oxo-1-(2-Phenylaminobenzamido)-4,5-Dihydro-1H-pyrrol-3-Carboxylate // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2020. Т. 53, № 10. С. 895-898</p> <p>8. Boichuk S., Galembikova A., Sitenkov A., Khusnutdinov R., Dunaev P., Valeeva E., Usolova N. Establishment and characterization of a triple negative basal-like breast cancer cell line with multi-drug resistance // Oncology Letters. 2017. Т. 14, № 4. С. 5039-5045</p>
--	--	--------------------	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
Кандидат медицинских наук



*Bo*

Бойчук Сергей Васильевич

*Of*

Радченко Ольга Рафаэлевна