

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре, члене-корреспонденте Академии наук Республики Татарстан, Бойчуке Сергее Васильевиче по диссертации Четверякова Андрея Валерьевича на тему: «Механизмы развития опухолевой иммуносупрессии в патогенезе рака толстой кишки» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Бойчук Сергей Васильевич |
| Год рождения, гражданство | 1966 год, гражданин РФ |
| Ученая степень | доктор медицинских наук |
| Ученое звание | профессор, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан |
| Шифр специальности, по которой защищена диссертация | 14.03.03 - Патологическая физиология 14.03.09 - Аллергология и иммунология |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет) | ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Медицинский Университет» Министерство Здравоохранения Российской Федерации, г. Казань |
| Структурное подразделение | Кафедра общей патологии |
| Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет) | Заведующий кафедрой |
| Контактный телефон | 8 (843) 236-72-63 |
| Адрес организации | 420000, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, 49 |
| Адрес электронной почты | boichuksergei@mail.ru |

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Иммуноterapia гастроинтестинальных стромальных опухолей: состояние вопроса и перспективы / С.В. Бойчук, С.А. Абдураева, П.Б. Копнин. – DOI 10.17650/2313-805X-2023-10-2-17-29 // Успехи молекулярной онкологии. – 2023. – Т. 10, № 2. – С. 17-29.
2. Ингибитор АКТ-сигнального пути потенцирует цитотоксическую активность доксорубина в отношении клеток остеосарком in vitro / С.В. Бойчук, А.Р. Галембикова // Поволжский онкологический вестник. – 2022. – Т. 13, № 3(51). – С. 8-20.
3. 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. – DOI 10.17816/KMJ2021-313// Казанский медицинский журнал. – 2021. – Т. 102, № 3. – С. 313-321.
4. Ингибирование АКТ-сигнального пути в саркомах мягких тканей - новый подход к их сенситизации к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа / С.В. Бойчук, П.Д. Дунаев, А.Р. Галембикова // Клиническая патофизиология. – 2021. – Т. 27, № 3. – С. 75-87.
 5. Дунаев, П. Д. Механизмы сенситизации клеток гастроинтестинальных стромальных опухолей к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа / П.Д. Дунаев, А.Р. Галембикова, С.В. Бойчук. – DOI 10.17816/KMJ2019-245 // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100, № 2. – С. 245-251.
 6. Computational-Based Discovery of the Anti-Cancer Activities of Pyrrole-Based Compounds Targeting the Colchicine-Binding Site of Tubulin / S. Boichuk, K. Syuzov, F. Bikinieva [et al.] – DOI 10.3390/molecules27092873 // Molecules. – 2022. – Vol. 27, No. 9.
 7. Triple-Negative Breast Cancer: the Current Aspects of Pathogenesis and Therapies / S. Mani, A. Hande, S. Boichuk. – DOI 10.1007/s12668-022-00991-1 // BioNanoScience. – 2022.
 8. Infigratinib (BGJ 398), a Pan-FGFR Inhibitor, Targets P-Glycoprotein and Increases Chemotherapeutic-Induced Mortality of Multidrug-Resistant Tumor Cells / S. Boichuk, P. Dunaev, S. Mani [et al.] – DOI 10.3390/biomedicines 10030601 // Biomedicines. – 2022. – Vol. 10, No. 3.
 9. Inhibition of FGF2-mediated signaling in GIST- promising approach for overcoming resistance to IMATINIB / S. Boichuk, A. Galembikova, E. Mikheeva [et al.] – DOI 10.3390/cancers12061674 // Cancers. – 2020. – Vol. 12, No. 6. – P. 1-24.
 10. Imatinib mesylate (IM) promotes malignant behaviour of IM-resistant gastrointestinal stromal tumours (GISTs) via activation of FGF signaling / S.V. Boichuk, E. Mikheeva, A. Sabirov [et al.] – DOI 10.1016/j.annonc.2020.08.2201// Annals of Oncology. – 2020. – Vol. 31, No. S5. – P. 1230.
 11. EAPC-36: A potent microtubule-targeting agent active against a broad spectrum of solid tumours / S.V. Boichuk, A.R. Galembikova, P.D. Dunaev [et al.] – DOI 10.1016/j.annonc.2020.08.2207 // Annals of Oncology. – 2020. – Vol. 31, No. S5. – P. 1232.
 12. Ethyl-2-Amino-pyrrole-3-carboxylates are active against imatinib-resistant gastrointestinal stromal tumors in vitro and in vivo / S. Boichuk, A. Galembikova, P. Dunaev [et al.] – DOI 10.1097/CAD.0000000000000753 // Anti-Cancer Drugs. – 2019. – Vol. 30, No. 5. – P. 475-484.

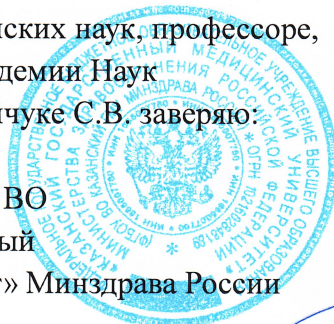
Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент Академии наук
Республики Татарстан, ФГБОУ ВО
«Казанский Государственный
Медицинский Университет» Минздрава России,
заведующий кафедрой общей патологии

Бойчук Сергей Васильевич

Данные о докторе медицинских наук, профессоре,
члене-корреспонденте Академии Наук
Республики Татарстан Бойчуке С.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Казанский Государственный
Медицинский Университет» Минздрава России
д.м.н., профессор



Мустафин Ильшат Ганиевич

«21» _____ 11 _____ 2023г.