



Председателю Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 004.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии УрО РАН, академику Черешневу В.А.

от доктора медицинских наук, профессора Бойчука С.В.

Я, Бойчук Сергей Васильевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Абакумовой Татьяны Владимировны на тему *«Характеристика циркулирующих нейтрофилов во взаимосвязи с цитокинами при прогрессировании опухолей женской репродуктивной системы»*, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Заведующий кафедрой общей патологии
ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России,
д.м.н., профессор, член-корреспондент
Академии наук Республики Татарстан

 С.В. Бойчук

Адрес: ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»
Минздрава России. ул. Бутлерова д.49, г. Казань, Республика Татарстан,
420012. +7 (843) 236-06-52, rector@kazanmu.ru

Подпись д.м.н., профессора С.В. Бойчука заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

 И.Г. Мустафин

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Абакумовой Татьяны Владимировны на тему «Характеристика циркулирующих нейтрофилов во взаимосвязи с цитокинами при прогрессировании опухолей женской репродуктивной системы», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 (3.3.3) – патологическая физиология

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство Год рождения	Место работы (с указанием города), должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование и шифр специальности	Телефон, электронный адрес
Бойчук Сергей Васильевич	Гражданин Российской Федерации, 1966 г.р.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань. Декан медико-биологического факультета, заведующий кафедрой общей патологии	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Академии наук РТ	14.03.03 - Патологическая физиология, 14.03.06 – Аллергология и иммунология	boichuksergei@mail.ru

Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)

1. Бойчук, С.В. 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.
2. Выраженность нетоза при неонатальном сепсисе / Х.С. Хаертынов, В.А. Анохин, Г.В. Галина, С.В. Бойчук, Н.В. Донцова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. Т. 65, № 5. С. 164-168.
3. Иммуносупрессия при неонатальном сепсисе / Х.С. Хаертынов, В.А. Анохин, И.Г. Мустафин, С.В. Бойчук, Г.Р. Хасанова, С.А. Любин // Практическая медицина. 2019. Т. 17. № 5. С. 165-169.
4. Михеева, Е.Г. Низкомолекулярная форма фактора роста фибробластов-2 - перспективный прогностический маркёр 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.
5. Содержание цитокинов и факторов роста во внутриглазной жидкости у пациентов с врожденной аниридией / А.А. Воскресенская, А.Р. Галембикова, Н.С. Анисимова, Т.А. Васильева, Л.Н. Доментьева, С.В. Бойчук, А.Н. Трунов, Н.А. Поздеева // Офтальмология. 2019. Т. 16, № 4. С. 472-478.
6. Galembikova, A. Targeting of AKT-Signaling Pathway Potentiates the Anti-cancer Efficacy of Doxorubicin in A673 Ewing Sarcoma Cell Line / A. Galembikova, S. Boichuk // BioNanoScience. 2021. Vol.11(4). P.1070-1082.

7. Ethyl-2-amino-pyrrole-3-carboxylates are novel potent anticancer agents that affect tubulin polymerization, induce G2/M cell-cycle arrest, and effectively inhibit soft tissue cancer cell growth in vitro / S. Boichuk, A. Galembikova, B. Ramazanov, R. Khusnutdinov, P. Dunaev, S. Zykova, S.Khaibullina, V. Lombardi // Anti-Cancer Drugs. 2016. T. 27. № 7. С. 620-634.

Бойчук С.В.

Подпись

Подпись д.м.н., профессора С.В. Бойчука заверяю:
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
 д.м.н., профессор

И.Г. Мустафин

Дата

21.03

печать

