

В диссертационный совет 21.2.066.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112).

по диссертации Исхаковой Альфии Гумяровны на тему «Молекулярно-генетические аспекты патогенеза диабетической ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом второго типа» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество; ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Созинов Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество; ученая степень, ученое звание, научная специальность; должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Созинов Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество; ученая степень, ученое звание, научная специальность; должность сотрудника, оставившего отзыв ведущей организации	Бойчук Сергей Васильевич; доктор медицинских наук, профессор, научные специальности: 3.3.3. Патологическая физиология; 3.2.7. Аллергология и иммунология, заведующий кафедрой общей патологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации за последние 5 лет	1. Unraveling the mechanism of platelet aggregation suppression by monoterpenoids / Nikitina L.E., Gilfanov I.R., Kiselev S.V., Azizova Z.R., Ostolopovskaya O.V., Boichuk S.V., Galembikova A.R., Pavelyev R.S., Klochkov V.V., Timerova A.F., Rakhmatullin I.Z., Khelkhal M.A., Kayumov A.R., Ksenofontov A.A., Bocharov P.S., Antina E.V.,

Andriutsa N.S., Frolova L.L., Kutchin A.V. // Bioengineering. 2022. Т. 9. № 1

2. The design, synthesis, and biological activities of pyrrole-based carboxamides: the novel tubulin inhibitors targeting the colchicine-binding site / Boichuk S., Galembikova A., Syuzov K., Dunaev P., Bikinieva F., Aukhadieva A., Zykova S., Igidov N., Gankova K., Novikova M., Kopnin P. //Molecules. 2021. Т. 26. № 19.

3. Structural details on the interaction of biologically active sulfur-containing monoterpenoids with lipid membranes / Nikitina L.E., Startseva V.A., Kiselev S.V., Boichuk S.V., Azizova Z.R., Pavelyev R.S., Galiullina L.F., Aganova O.V., Timerova A.F., Klochkov V.V., Khodov I.A., Huster D., Scheidt H.A. //Journal of Molecular Liquids. 2020. Т. 301. С. 112366.

4. Inhibition of akt-signaling sensitizes soft tissue sarcomas (STS) and gastrointestinal stromal tumors (GIST) to doxorubicin via targeting of homologymediated dna repair / Boichuk S., Bikinieva F., Nurgatina I., Dunaev P., Aukhadieva A., Galembikova A., Valeeva E., Sabirov A. //International Journal of Molecular Sciences. 2020. Т. 21. № 22. С. 1-21.

5. Механизмы сенситизации клеток гастроинтестинальных стромальных опухолей к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа / Дунаев П.Д., Галембикова А.Р., Бойчук С.В. // Казанский медицинский журнал. 2019. Т. 100. № 2. С. 245-251.

6. Содержание цитокинов и факторов роста во внутриглазной жидкости у пациентов с врожденной аниридией / Воскресенская А.А., Галембикова А.Р., Анисимова Н.С., Васильева Т.А., Доментьева Л.Н., Бойчук С.В., Трунов А.Н., Поздеева Н.А. // Офтальмология. 2019. Т. 16. № 4. С. 472-478.

Адрес ведущей организации

Индекс	420012
Объект	Россия, Республика Татарстан
Город	Казань
Улица	Бутлерова
Дом	49
Телефон	+7 (8432) 36-06-52
e-mail	alesya0409@gmail.com, rector@kgmu.kcn.ru
Web-сайт	<a href="https://kazangmu.ru/">https://kazangmu.ru/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Заведующий кафедрой общей патологии  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
член-корр. Академии наук Республики Татарстан,  
доктор медицинских наук, профессор



С.В. Бойчук

*Bo*  
*12 июля 2023 г.*

Подпись <i>д.м.н., профессора</i> <i>Бойчука С.В.</i> заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н. <i>И.Г. Мустафин</i>
" 12 " <i>июль</i> 2023 г.