

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Казанский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru



Россия Федерациясе саламәтлек
саклау министрлыгының

«Казан дәүләт медицина университеты»
югары белем биру федераль дәүләт
бюджет мәгариф учреждениесе

420012, Казан шәһәре, Бутлеров ур., 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kazangmu.ru

ОКПО 01963640, ОГРН 1021602848189, ИНН / КПП 1655007760/165501001

№ 5046 3 сентя 202 4 г.
На № _____ от _____ 202 ____ г.
Г _____ Г _____

Председателю диссертационного совета
2.7.2.318.01 на базе ФГАОУ ВО
«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»,
Института «Медицинская академия
имени С.И. Георгиевского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Уважаемый Анатолий Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Алхусейн-Кулягиновой Маргариты Стефановны на тему «Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы B16 (экспериментальное исследование)» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться структурным подразделением - кафедрой общей патологии, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 2 экз.

Ректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации, д.м.н., профессор

Созинов Алексей Станиславович

«3» сентя 2024г.

Председателю диссертационного совета
2.7.2.318.01 на базе ФГАОУ ВО
«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»,
Института «Медицинская академия
имени С.И. Георгиевского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Уважаемый Анатолий Владимирович!
Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Алхусейн-Кулягиновой Маргариты Стефановны на тему «Патогенетические особенности влияния гибридных оловоорганических соединений в метрономном режиме введения на рост и развитие меланомы В16 (экспериментальное исследование)» по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Созинов Алексей Станиславович, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49
Официальный сайт организации	https://kazangmu.ru/
Адрес электронной почты	rector@kazangmu.ru
Телефон	+7 (8552) 58-36-67
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. 2-амино-1-бензамидо-5-[2-(нафталин-2-ил)-2-оксоэтилиден]-4-оксо-4,5-дигидро-1н-пиррол-3-карбоксамид и 2-амино-5-(3,3-диметил-2-оксобутилиден)-4-оксо-1-[2-(фениламино)бензамидо]-4,5-дигидро-1н-пиррол-3-карбоксамид, ингибирующие процесс полимеризации тубулина и обладающие цитотоксической и противоопухолевой активностями в отношении эпителиальных опухолей человека. Бойчук Сергей Васильевич, Зыкова Светлана Сергеевна, Галембикова Айгуль Рафиковна, Игидов Назим Мусабекович, Сюзёв Кирилл Николаевич, Ганькова Ксения Леонидовна, Дунаев Павел Дмитриевич, Шустов Максим Вадимович, Бикиниева Фирюза Фанисовна, Карпенко Юлия

Николаевна, Аухадиева Аида Маратовна, Цечёв Артур Тимурович
 Патент на изобретение 2777209 С1, 01.08.2022.
 Заявка № 2021124243 от 16.08.2021.

2. 2-амино-1-бензамидо-5-(3,3-диметил-2-оксобутилиден)-4-оксо-4,5-дигидро-1h-пиррол-3-карбоксамид, вызывающий нарушения фаз клеточного цикла и проявляющий цитотоксическую активность в отношении сарком мягких тканей и гастроинтестинальных стромальных опухолей (ГИСО). Зыкова С.С., Бойчук С.В., Игидов Н.М., Галембикова А.Р., Аухадиева А.М., Бикиниева Ф.Ф., Нургатина И.И., Ганькова К.Л., Шустов М.В. Патент на изобретение 2765545 С1, 01.02.2022. Заявка № 2020133367 от 12

3. Computational-based discovery of the anti-cancer activities of pyrrole-based compounds targeting the colchicine-binding site of tubulin Boichuk S., Syuzov K., Bikinieva F., Galembikova A., Zykova S., Gankova K., Igidov S., Igidov N. *Molecules*. 2022. Т. 27. № 9

4. 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.

5. Synthesis and cytostatic activity of (e)-ethyl-2-amino-5-(3,3-dimethyl-4-oxobutyliden)-4-oxo-1-(2-phenylaminobenzamido)-4,5-dihydro-1hpyrrol-3-carboxylate Zykova 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. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2020. Т. 53. № 10. С. 895-898.

6. EAPC-36: a potent microtubule-targeting agent active against a broad spectrum of solid tumours Boichuk S.V., Galembikova A.R., Dunaev P.D., Nurgatina I., Aukhadieva A., Zykova S., Bikinieva F., Igidov N. *Annals of Oncology*. 2020. Т. 31. № S5. С. S1232.

7. Синтез и цитостатическая активность (e)-этил-2-амино-5-(3,3-диметил-4-оксобутилиден)-4-оксо-1-(2-фениламинобензамидо)-4,5-дигидро-1h-пиррол-3-карбоксилата Зыкова С.С., Кизимова И.А., Сюткина А.И., Токсарова Ю.С., Игидов Н.М., Ибишов Д.Ф., Бойчук С.В., Дунаев П.Д., Галембикова А.Р., Корочкина Р.Р. *Химико-фармацевтический журнал*. 2019. Т. 53. № 10. С. 15-18.

8. Комплексный подход к изучению препарата, содержащего этидронаты ионов лантаноидов и кальция, in vitro и in vivo Бойчук С.В., Житлова Е.А., Шакирова Ф.В., Цыплаков Д.Э., Ахтямов И.Ф., Девятков Ф.В., Рамазанов Б.Р., Закиров Р.Х. *Гений ортопедии*. 2019. Т. 25. № 4. С. 561-568.

Ректор Федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Казанский
 государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской
 Федерации, д.м.н, профессор

Созинов Алексей Станиславович

« 3 » июля 2024

