

Председателю диссертационного совета
24.2.318.01 на базе
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Сведения об официальном оппоненте

по защите кандидатской диссертации Киреевой Елены Альфредовны на тему
«Исследование механизмов действия глюконатов 3d-металлов на модели
индуцированной миеломы Sp2/0 Ag14 у мышей BALB/c», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3.
Патологическая физиология (медицинские науки)

Котиева Инга Мовлиевна

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Ученое звание: доцент

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 14.01.12
– онкология

14.03.03 – патологическая физиология

Место работы, подразделение и должность: доктор медицинских наук, профессор
кафедры патологической физиологии федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации.

Индекс, почтовый адрес места работы: 344022, Российская Федерация, Ростовская
область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29

E-mail: okt@rostgmu.ru; kotieva_im@rostgmu.ru

Телефон, рабочий телефон: +7(863)250-41-08 (каф.)

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Изучение взаимосвязи структуры и токсичности оловоорганических соединений, содержащих фрагмент 2,6-ди-трет-бутилфенола. Алхусейн-Кулягинова М.С., Додохова М.А., Котиева И.М., Сафроненко А.В., Шпаковский Д.Б., Милаева Е.Р. В сборнике: MedChem-Russia 2021. материалы конференции 5-ой Российской конференции по медицинской химии с международным участием. Волгоград, 2021. С. 281.
2. Вторичная митохондриальная дисфункция как механизм противоопухолевого и антиметастатического действия гибридных оловоорганических соединений. Додохова М.А., Сафроненко А.В., Котиева И.М., Милаева Е.Р., Шпаковский Д.Б., Трпель В.Г., Алхусейн-Кулягинова М.С., Котиева В.М. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2021. Т. 24. № 11. С. 28-33.

3. Влияние хронической нейрогенной боли на рост меланомы у мышей разного пола. Каплиева И.В., Франциянц Е.М., Котиева И.М., Бандовкина В.А., Трештаки Л.К. В книге: Тезисы X Съезда онкологов России. Нижний Новгород, 17-19 апреля 2019 г. С. 56.
4. Влияние хронической нейрогенной боли на нейромедиаторные системы головного мозга у самцов мышей в динамике роста злокачественной меланомы. Кит О.И., Франциянц Е.М., Бандовкина В.А., Каплиева И.В., Котиева И.М., Трештаки Л.К., Сидоренко Ю.С. Вопросы онкологии. 2019. Т. 65. № 6. С. 920-924.
5. Антиноцицептивная система. эндогенные механизмы обезболивания. Овсянников В.Г., Бойченко А.Е., Алексеев В.В., Каплиев А.В., Шумарин А.Е., Котиева И.М., Алексеева Н.С., Вартамян Э.Э., Кутузова А.А., Гулян М.В. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2019. Т. 63. № 4. С. 130-136.
6. Оценка гематотоксического потенциала гибридных оловоорганических соединений при однократном внутрижелудочном введении в максимально переносимых дозах крысам линии wistar. Додохова М.А., Котиева И.М., Сафроненко А.В., Шлык С.В., Дроботя Н.В., Алхусейн-Кулягинова М.С., Шпаковский Д.Б., Милаева Е.Р. В сборнике: Рациональная фармакотерапия «Золотая осень». сборник материалов XVII международного научного конгресса. Санкт-Петербург, 2022. С. 42-44.
7. Введение антиоксидантного фрагмента 2,6-ди-трет-бутилфенола при направленном синтезе оловоорганических соединений как эффективный способ снижения их гепатотоксичности. Додохова М.А., Сафроненко А.В., Котиева И.М., Шпаковский Д.Б., Милаева Е.Р., Алхусейн-Кулягинова М.С. В книге: человек и лекарство. Сборник тезисов. 2022. С. 70-71.
8. Снижение интенсивности метастазирования при классическом и метрономном режиме введения гибридных оловоорганических соединений на модели эпидермоидной карциномы lewis. Додохова М.А., Сафроненко А.В., Котиева И.М., Алхусейн-Кулягинова М.С., Шпаковский Д.Б., Милаева Е.Р. В книге: человек и лекарство. Сборник тезисов. 2022. С. 82.
9. Оценка гепатотоксического действия гибридного оловоорганического соединения и его аналога более простой структуры. Алхусейн-Кулягинова М.С., Додохова М.А., Котиева И.М., Сафроненко А.В., Котиева Е.М., Котиева В.М., Никитин Е.А., Шпаковский Д.Б., Милаева Е.Р. Вопросы онкологии. 2022. Т. 68. № S3. С. 328-329.
10. Свободнорадикальные процессы в печени крыс при экспериментальном диабете, злокачественном росте и их сочетании. Горошинская И.А., Франциянц

Е.М., Каплиева И.В., Немашкалова Л.А., Тренички Л.К., Качесова П.С., Сурикова Е.И., Бандовкина В.А., Морозова М.И., Котиева И.М. Исследования и практика в медицине. 2022. Т. 9. № 2. С. 21-33.

Доктор мед. наук,
доцент

Котиева Инга Мовлиевна

Подпись ФИО заверяю:

«30» декабря 2022г.

Личную подпись
удостоверяю

Заместитель начальника отдела
кадров управления по работе с
персоналом



И. М.