

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

Уважаемый Анатолий Владимирович!

Я, Котиева Инга Мовлиевна, настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Карапетян Ольги Владимировны на тему «Процессы воспаления и апоптоза в тканях эндометрия при формировании гиперплазии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. – Патологическая физиология.

В настоящее время я являюсь исполняющим обязанности проректора по научной работе, заведующим кафедрой патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, доцентом, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, зд. 29.

Необходимые сведения об официальном оппоненте предоставляю и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Шифр и название специальности, по которой была защищена диссертация:
3.3.3. Патологическая физиология
3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 3 л.)

Доктор медицинских наук
профессор



Котиева Инга Мовлиевна
«02» июня 2024 г.

Подпись И.М. Котиевой заверяю,
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

Н.Г. Сапронова

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 Карапетян Ольги Владимировны на тему «Процессы воспаления и апоптоза в тканях эндометрия при формировании гиперплазии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. – Патологическая физиология.

Котиева Инга Мовлиевна

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Ученое звание: профессор

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

3.3.3. Патологическая физиология

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Место работы, подразделение и должность: и.о. проректора по научной работе, заведующий кафедрой патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, здание 29, +7 (863) 250-42-00, e-mail: okt@rostgmu.ru.

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

1. Оценка маркеров апоптотических процессов и пероксидного окисления липидов митохондриальной фракции печени животных-носителей

эпидермоидной карциномы Lewis на разных стадиях развития опухолевого процесса при введении оловоорганических соединений с протекторным фрагментом / М. С. Алхусейн-Кулягинова, М. А. Додохова, С. З. Агаризаева, И.М. Котиева [и др.] // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2023. – Т. 4, № 4. – С. 89-94. – DOI 10.21886/2712-8156-2023-4-4-89-94.

2. Изменение содержания гормонов гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной оси при росте опухоли в самостоятельном и первично-множественном варианте на фоне коморбидной патологии / О. И. Кит, Е. М. Франциянц, И. В. Каплиева, И.М. Котиева [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2022. – Т. 21, № 5. – С. 82-89. – DOI 10.21294/1814-4861-2022-21-5-82-89.

3. Особенности содержания некоторых гормонов и рецепторов в опухоли и перифокальной зоне у самок мышей BALB/c Nude с первично-множественным злокачественным процессом, развивающимся на фоне первичного иммунодефицита / Е. М. Франциянц, В. А. Бандовкина, И. В. Каплиева, И.М. Котиева [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2022. – № 3. – С. 129-141. – DOI 10.34014/2227-1848-2022-3-129-141.

4. Роль факторов гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой оси и катехоламинов при самостоятельном и первично-множественном вариантах роста опухоли / Е. М. Франциянц, В. А. Бандовкина, И. В. Каплиева, И.М. Котиева [и др.] // Исследования и практика в медицине. – 2022. – Т. 9, № 4. – С. 52-62. – DOI 10.17709/2410-1893-2022-9-4-5.

5. Влияние MMP-9 на рост и развитие первично-множественных экспериментальных опухолей в условиях первичного иммунодефицита / Е. М. Франциянц, И. В. Каплиева, Л. К. Трепитаки, И.М. Котиева [и др.] // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 58-62. – DOI 10.37279/2224-6444-2021-11-3-56-62.

6. Effect made by the growth of multiple primary malignant tumors on the hypothalamicpituitary-gonadal axis in BALB/c Nude mice of both sexes / O. I. Kit,

E. M. Frantsiyants, V. A. Bandovkina, I.M. Kotieva [et al.] // *Cardiometry*. – 2023. – No. 27. – P. 26-32. – DOI 10.18137/cardiometry.2023.27.2632.

7. Relationship between comorbid pathology and tumor progression. Morphological portrayal of internal organs in modeling the growth of Guerin's carcinoma under diabetic conditions / A. I. Shikhlyarova, O. I. Kit, E. M. Frantsiyants, I.M. Kotieva [et al.] // *Cardiometry*. – 2022. – No. 21. – P. 18-26. – DOI 10.18137/cardiometry.2022.21.1826.

Заведующий кафедрой
патологической физиологии
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
медицинский университет»,
и.о. проректора по научной работе
д.м.н., профессор

Котиева Инга Мовлиевна
«02» июля 2024 г.

Подпись И.М. Котиевой заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор



Н.Г. Сапронова