

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 учреждение науки
Института иммунологии и физиологии
УрО РАН,
академику Черешневу В.А.

от доктора медицинских наук, профессора
Каюмовой А.Ф.

Я, Каюмова Алия Фаритовна, согласна 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.

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

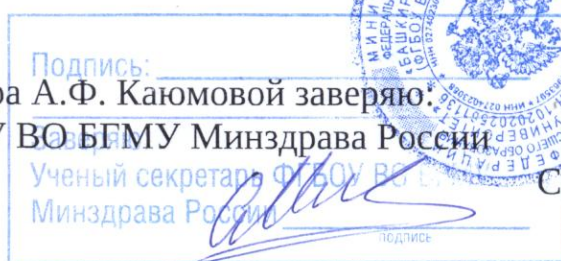
Заведующая кафедрой нормальной физиологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



А.Ф. Каюмова

Адрес: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ул. Ленина, д.3, г. Уфа,
Республика Башкортостан, 450008. +7 (347) 272-41-73, rectorat@bashgmu.ru

Подпись д.м.н., профессора А.Ф. Каюмовой заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
д.фарм.н., профессор



С.А. Мещерякова

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 – 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
Каюмова Алия Фаритовна	Гражданка Российской Федерации, 1961 г.р.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, г.Уфа. Заведующая кафедрой нормальной физиологии	Доктор медицинских наук, профессор. Заслуженный деятель науки РБ.	14.03.03 - Патологическая физиология	89173489655, norfiz@yandex.ru

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

1. Динамика количественных и морфофункциональных показателей красной крови при длительном воздействии медно-цинковой колчеданной руды в эксперименте / А.Ф. Каюмова, К.Р. Зиякаева, И.Р. Габдулхакова, В.Г. Шамратова, М.Я. Фазлыахметова // Современные проблемы науки и образования: электр. науч. журн. 2017. № 6. С 31-38.
2. Влияние медно-цинковой колчеданной руды на некоторые гематологические показатели и кислотную резистентность эритроцитов в эксперименте / А.Ф. Каюмова, К.Р. Зиякаева, И.Р. Габдулхакова, А.Т. Зайнетдинова, А.Н. Муллянова, В.Г. Шамратова // Современные проблемы науки и образования: электр. науч. журн. 2018. № 3. С28-35.
3. Каюмова, А.Ф. Состояние эритрона у крыс при интоксикации медно-цинковой колчеданной рудой / А.Ф. Каюмова, К.Р. Зиякаева // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2019. Т. 105, № 6. С. 780-789.
4. Каюмова, А.Ф. Морфологическое состояние печени крысы в условиях интоксикации рудой / А.Ф. Каюмова, К.Р. Зиякаева, Ф.А. Каюмов // Морфология. 2019. Т. 156, № 6. С. 97.
5. Морфологические изменения слизистой оболочки желудка и тонкой кишки в условиях хронической интоксикации / К.Р. Зиякаева,

И.Р. Габдулхакова, О.С. Киселева, Ф.А. Каюмов, А.Ф. Каюмова // Морфология. 2019. Т. 155, № 2. С. 121-122.

6. Ziyakaeva, K.R. Morphological transformations in mucosa of the stomach and small intestine in chronic intoxication / K.R. Ziyakaeva, I.R. Gabdulkhakova, O.S. Kiseleva, F.A. Kayumov // Morphology. 2019. V.155. 2. P.121-122.

7. Зиякаева, К.Р. Токсическое действие медно-цинковой колчеданной руды на эритропоэз в условиях хронического эксперимента / К.Р. Зиякаева, А.Ф. Каюмова // Сибирский научный медицинский журнал. 2020. № 6, Т. 40. С. 70-79.

8. Каюмова, А.Ф. Гистоморфологические изменения в различных тканях у крыс при хронической интоксикации медно-цинковой колчеданной рудой / А.Ф. Каюмова, К.Р. Зиякаева, Ф.А. Каюмов // Казанский медицинский журнал. 2020. № 4. С. 524-529.

9. Ziyakaeva, K.R. Changes in erythron of experimental rats under influence of pyrite ore / K.R. Ziyakaeva, A.F. Kayumova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 421 (5), 052026.

10. Зиякаева, К.Р. Дизрегуляторные сдвиги в системе красной крови при длительной интоксикации медно-цинковой колчеданной рудой (экспериментальное исследование) / К.Р. Зиякаева, А.Ф. Каюмова, В.Г. Шамратова // Медицина труда и промышленная экология. 2021. Т. 61, № 4. С. 224-230.

11. Шамратова, А.Р. Возможности гематологических анализаторов в оценке физиологических и патологических состояний организма (обзор) / А.Р. Шамратова, В.Г. Шамратова, А.Ф. Каюмова, К.Р. Зиякаева // Журнал медико-биологических исследований. 2021. Т. 9, № 1. С. 89-101.

12. Шамратова, А.Р. Влияние психоэмоционального состояния студентов на взаимосвязи показателей кислородтранспортной системы / А.Р. Шамратова, И.З. Хабибуллина, В.Г. Шамратова, А.Ф. Каюмова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2021. № 6. С.51-56.

13. Ziyakayeva, K.R. Histomorphological changes in various rat tissues following chronic exposure to copper-zinc-pyrite ore / K.R. Ziyakayeva, F.A. Kayumov, A.F. Kayumova, M.Ya. Fazlyakhmetova // Kazan Medical Journal. 2021. Vol.101 (4). C. 524-529.

Каюмова А.Ф.



Подпись

Подпись д.м.н., профессора А.Ф. Каюмовой заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
д.фарм.н., профессор

Подпись: _____

Заверяю: _____

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России



С.А. Мещерякова