

Председателю Совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой  
степени доктора наук Д 004.027.02 на базе  
ИИФ УрО РАН, академику В.А. Черешневу

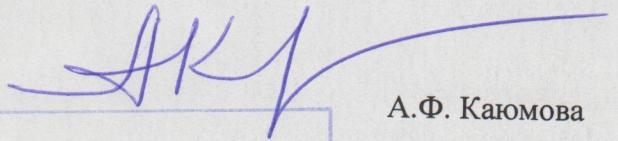
от зав. кафедрой нормальной физиологии,  
доктора медицинских наук, профессора  
Каюмовой А.Ф.

Я, Каюмова Алия Фаритовна, согласна выступить официальным оппонентом по  
диссертации Федотовой Антонины Юрьевны на тему *«Влияние канцерогенеза на  
окислительно-восстановительные процессы и морфологию эритроцитов  
циркулирующей крови»*, представленной на соискание ученой степени кандидата  
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.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующая кафедрой нормальной физиологии  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный  
медицинский университет» Минздрава России

  
А.Ф. Каюмова

Подпись д.м.н., проф. Каюмовой А.Ф. заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России, д.ф.н., доцент

Подпись: \_\_\_\_\_

Ученый секретарь ФГБОУ  
Минздрава России



С.А. Мещерякова



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации *Федотовой Антонины Юрьевны* на тему «*Влияние канцерогенеза на окислительно-восстановительные процессы и морфологию эритроцитов циркулирующей крови*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

1. **Фамилия, имя, отчество** – Каюмова Алия Фаритовна
2. **Гражданство, год рождения** - гражданин России, 04.08.1961
3. **Ученая степень** - доктор медицинских наук
4. **Ученое звание** – профессор по физиологии с основами экологии, кафедра нормальной физиологии
5. **Шифр научной специальности:** 14.03.03 - патологическая физиология, 03.03.01- физиология
6. **Место работы (полное название организации)** - ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России
7. **Адрес, телефон организации** — 450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3, телефон: +7 (374) 273-58-61
8. **Должность** - заведующий кафедрой нормальной физиологии
9. **Телефон, e.mail** - +7917- 348-96-55, norfiz@yandex.ru
10. **Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций в изданиях, рецензируемых ВАК, за последние 5 лет):**
  1. Состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты эритроцитов, костного мозга, сыворотки крови и печени при интоксикации полихлорированными бифенилами. /Каюмова А.Ф., Каримов Р.Р., Габдулхакова И.Р., Самоходова О.В.// Медицинский вестник Башкортостана. – 2015.-Том 10, №6. – с.44-48.
  2. Влияние различных доз полихлорированных бифенилов на состояние спонтанной и индуцированной иммуноглобулином люминолзависимой хемилюминесценции цельной крови. /Каюмова А.Ф., Габдулхакова И.Р., Самоходова О.В.// Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – том 11, №1- с.129-132.
  3. Эритропоэз в эритробластических островках костного мозга в токсигенном периоде после воздействия разных доз полихлорированных бифенилов. /Каюмова А.Ф., Габдулхакова И.Р., Богданова А.В., Фазлыяхметова М.Я., Самоходова О.В., Шамратова А.Р.// Пермский медицинский журнал. – 2016. - №2. – с.90-96.
  4. Возрастные особенности как основа формирования запасов медицинского имущества, используемых для оказания медицинской помощи детям, пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций. /Каюмова А.Ф., Ибрагимов Г.Я., Гайсаров А.Х., Насыров Р.В.// Аспирантский вестник Поволжья. Медицина. Т. 5-6, 2016. С. 179-182.
  5. Отдаленные последствия эритропоэза в эритробластических островках костного мозга крыс после воздействия полихлорированных бифенилов в дозе 1/20 ЛД50. /Каюмова А.Ф., Габдулхакова И.Р., Богданова А.В., Зиякаева К.Р.// Вятский медицинский вестник, №1(53), 2017.с.33-38.



6. Динамика количественных и морфофункциональных показателей красной крови при длительном воздействии медно-цинковой колчеданной руды в эксперименте. /Каюмова А.Ф., Зиякаева К.Р., Габдулхакова И.Р., Шамратова В.Г., Фазлыяхметова М.Я.// Электронный научный журнал. «Современные проблемы науки и образования» - 2017. - №6.

7. Влияние медно – цинковой колчеданной руды на некоторые гематологические показатели и кислотную резистентность эритроцитов в эксперименте. /Каюмова А.Ф., Зиякаева К.Р., Габдулхакова И.Р., Зайнетдинова А.Т., Муллаянова А.Н., Шамратова В.Г.// Электронный научный журнал. «Современные проблемы науки и образования». – 2018. –№3.

8. Морфологические изменения в легких у крыс при воздействии медно-цинковой колчеданной руды. /Каюмова А.Ф., Зиякаева К.Р., Габдулхакова И.Р., Киселева О.С., Каюмов Ф.А.// Морфология, 2018. – V.153, №3. – с.116-117.

9. Состояние эритрона у крыс при интоксикации медно-цинковой колчеданной рудой. /Каюмова А.Ф., Зиякаева К.Р.// Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова, том 105, №6, 2019. с.780-789.

10. Morphological transformations in mucosa of the stomach and small intestine in chronic intoxication. /A.F. Kayumova, K.R. Ziyakaeva, I.R. Gabdulkhakova, O.S. Kiseleva, F.A. Kayumov// Morphology. St. Petersburg "Aesculapius" 2019. V.155.2. p.121-122.

Д.м.н. проф. Каюмова А.Ф.

Подпись:

Подпись д.м.н., проф. Каюмовой А.Ф. заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России, д.ф.н., доцент

С.А. Мещерякова

