

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук 24.1.063.01 на базе
ИИФ УрО РАН, академику В.А. Черешневу

от доктора медицинских наук, профессора,
ЗДН РБ Каюмовой А.Ф.

Я, Каюмова Алия Фаритовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Бриллиант Светланы Александровны на тему *«Роль неоднородности изоформ гемоглобина в адаптации организма к экстремальным воздействиям»*, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

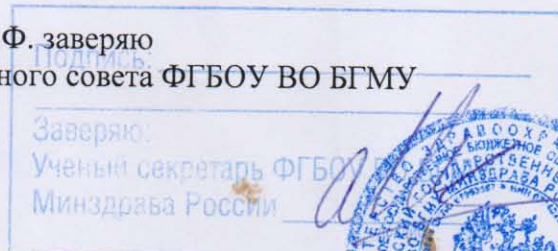
Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

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



А.Ф. Каюмова

Подпись Каюмовой А.Ф. заверяю
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России,
д. фарм. н., профессор



С.А. Мещерякова

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОШОНЕНТЕ

по диссертации Бриллиант Светлана Александровны на тему «Роль неоднородности изоформ гемоглобина в адаптации организма к экстремальным воздействиям», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3 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	Гражданство Российской Федерации, 08.04.1961	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, город Уфа, Респ. Башкортостан, заведующая кафедрой нормальной физиологии	доктор медицинских наук, профессор	3.3.3. Патологическая физиология (14.03.03 Патологическая физиология, 1.5.5. Физиология человека и животных (03.03.03 Физиология)	+79173489655 annikashka@mail.ru, potfiz@yandex.ru
Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)					
<ol style="list-style-type: none"> Каюмова А.Ф. (соавт.) Состояние эритрона у крыс при интоксикации медно-цинковой колчеданной рудой // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2019. Т. 105, № 6. С. 780–789. Каюмова А.Ф. (соавт.) Changes in erythron of experimental rats under influence of pyrite ore // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Agrithesch-II-2019. - 2020. V. 421. P. 052026 (Scopus) Каюмова А.Ф. (соавт.) Гистоморфологические изменения в различных тканях у крыс при хронической интоксикации медно-цинковой колчеданной рудой // Казанский медицинский журнал 2020. Т. 101 (4). С. 524-529. (Scopus) Каюмова А.Ф. (соавт.) Токсическое действие медно-цинковой колчеданной руды на эритроциты в условиях хронического эксперимента // Сибирский медицинский научный журнал. 2020. Т. 40 (6). С. 70–79 Каюмова А.Ф. (соавт.) Возможности гематологических анализаторов в оценке физиологических и патологических состояний организма (обзор) // Журнал медицинских исследований. 2021. Т. 9 (1). С. 89–101. Каюмова А.Ф. (соавт.) Дисрегуляторные сдвиги в системе красной крови при длительной интоксикации медно-цинковой колчеданной рудой (экспериментальное исследование) // Медицина труда и промышленная экология 2021. Т. 61 (4). С. 224-230. (Scopus) Каюмова А.Ф. (соавт.) Анализ взаимоотношений между показателями центрального и периферического звеньев эритрона в норме и при хроническом токсическом воздействии в эксперименте // Технологии живых систем. 2022. Т. 19. № 2. С. 22-32. Каюмова А.Ф. (соавт.) Влияние медно-цинковой колчеданной руды на объемные характеристики лейкоцитов в эксперименте // Современные проблемы науки и образования. 2022. № 5. С. 121-132. Каюмова А.Ф. (соавт.) The Effect of Whole Blood and Bone Marrow with the Addition of Pyrimidine-2,4 (1h,3h)-dione Thietanyl Derivatives on Free Radical Oxidation DOI:10.2174/0929867329666220805125638 // Current Medicinal Chemistry. 2023. Т. 30. № 17. С. 1993-2004. (Scopus) Каюмова А.Ф. (соавт.) Экспериментальное исследование количественных и корпускулярных свойств лейкоцитов крыс под воздействием руды // Медицина труда и промышленная экология. 2023. Т. 63. № 8. С. 551-557. (Scopus) Каюмова А.Ф. (соавт.) Взаимосвязи между количеством и параметрами распределения объемов лейкоцитов крыс при воздействии медно-цинковой колчеданной руды // Современные проблемы науки и образования. 2023. № 3. С. 60. 					

Каюмова А.Ф.

Подпись Каюмовой А.Ф. заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
д. фарм. н., профессор



С.А. Мещерякова