

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОШПОНЕНТЕ

по диссертации к.б.н. Комельковой Марии Владимировны на тему «Патогенетические особенности отсроченных дистрессорных состояний у животных чувствительного и резистентного фенотипов, подверженных хроническому психотравмирующему воздействию (экспериментальное исследование)», 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, электронная почта
Фролов Борис Александрович	Гражданин Российской Федерации, 1944г.	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России	доктор медицинских наук, профессор	Патологическая физиология 14.03.03	8(3532)50-06-06 (доб.325) panftan1968@mail.ru
Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)					
<p>1. Вялкова, А.А. Пренатальный стресс и его роль в патологии детского возраста: исторические аспекты и современное состояние вопроса (обзор литературы) / А.А. Вялкова, Б.А. Фролов, Е.В. Савельева, С.А. Чеснокова // Нефрология. 2020. Т. 24. № 3. С. 28-41.</p> <p>2. Оценка антимутагенного эффекта тригереноида миллицина у мышей при воздействии ионизирующего излучения / Ю.А. Сарычева, А.А. Токарева, А.А. Шгиль, М.А. Кольванова, В.Н. Морозов, Т.В. Панфилова, Б.А. Фролов // Российский иммунологический журнал. 2020. Т. 23. № 2. С. 153-156.</p> <p>3. Вялкова, А.А. Пренатальный стресс и патология почек у детей / А.А. Вялкова, Б.А. Фролов, С.А. Чеснокова, Е.В. Азарова // Лечение и профилактика. 2020. Т. 10. № 4. С. 89-94.</p> <p>4. Сравнительная оценка влияния иммуномодуляторов на развитие экспериментальной синегнойной инфекции / А.И. Смолягин, Б.А. Фролов, Ю.В. Филиппова, Т.В. Панфилова, А.Д. Железнова, Е.В. Ермолина, Ю.А. Сарычева, А.А. Токарева // Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12(21). № 3. С. 434-438.</p> <p>5. Тригереноид миллицин как протектор хромосомных аберраций, индуцированных циклофосфаном в клетках костного мозга мышей / Ю.А. Сарычева, А.А. Токарева, Т.В. Панфилова, А.Д. Железнова, Б.А. Фролов // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13. № 2-1. С. 527-529.</p> <p>6. Тригереноид миллицин как средство эффективного воздействия на бактериальную кишечную инфекцию / Б.А. Фролов, А.И. Смолягин, И.Н. Чайникова, Ю.В. Филиппова, Т.В. Панфилова, А.Д. Железнова, Е.В. Ермолина, Ю.А. Сарычева // Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12(21). № 3. С. 466-470.</p>					

Фролов Б.А. _____ Подпись

Подпись Фролова Б.А. заверяю
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Е.Н. Бердникова

