

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Григорьевой Евгении Александровны на тему «Экспериментальное исследование влияния предельно допустимой концентрации кремния на морфологическое строение печени» по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Сергеева Валентина Ефремовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор биологических наук
Шифр специальности	03.00.25
Название специальности	гистология, цитология, клеточная биология
Отрасль науки	биологические науки
Учёное звание	профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И. Н. Ульянова»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15
Телефон организации	+7 (8352) 58-30-36
Наименование подразделения	кафедра медицинской биологии с курсом микробиологии и вирусологии
Должность	профессор
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Изменения в печени джунгарских хомяков в условиях трехмесячного поступления водорастворимого кремния в различной концентрации / Е. А. Григорьева, В. С. Гордова, В. Е. Сергеева [и др.] // Медицинский академический журнал. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 97-106. – DOI 10.17816/MAJ625800. – EDN LODZXR.	
2. Реакция Iba-1+ и CD68+ макрофагов печени лабораторных крыс на двухмесячное поступление водорастворимого кремния / Е. А. Григорьева, В. С. Гордова, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 50-58. – DOI 10.31088/CEM2024.13.1.50-58. – EDN NLBFUL.	
3. Изменение гистаминового статуса внутренних органов лабораторных животных в зависимости от концентрации кремния в питьевой воде / В. С.	

- Гордова, Е. А. Григорьева, В. Е. Сергеева [и др.] // Acta Medica Eurasica. – 2023. – № 1. – С. 83-92. – DOI 10.47026/2413-4864-2023-1-83-92. – EDN QJEWMMW.
4. Лузикова, Е. М. Исследование влияния светового режима и мелатонина на интенсивность инволюции тимуса крыс, опосредованную серотонинсодержащими тучными клетками / Е. М. Лузикова, В. Е. Сергеева, Н. Е. Гималдинова // Acta Medica Eurasica. – 2023. – № 2. – С. 60-72. – DOI 10.47026/2413-4864-2023-2-60-72. – EDN QDKSLZ.
 5. Комплексная оценка морфологических изменений в печени кроликов при воздействии водорастворимого кремния в течение трех месяцев / Е. А. Григорьева, В. С. Дедикина, Р. Д. Михейкин [и др.] // Acta Medica Eurasica. – 2023. – № 3. – С. 84-93. – DOI 10.47026/2413-4864-2023-3-84-93. – EDN NUPEKZ.
 6. Возможные причины изменения содержания серотонина в печени крыс в условиях хронического поступления кремния с питьевой водой / Е. А. Григорьева, В. С. Гордова, В. Е. Сергеева, А. Т. Смородченко // Acta Medica Eurasica. – 2023. – № 4. – С. 69-80. – DOI 10.47026/2413-4864-2023-4-69-80. – EDN OWAVOL.
 7. Влияние фотопериода на серотонинергическую систему вилочковой железы и его роль в реализации эффектов экзогенного мелатонина / Е. М. Лузикова, В. Е. Сергеева, А. В. Московский [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2022. – Т. 103, № 5. – С. 788-796. – DOI 10.17816/KMJ2022-788. – EDN QUMGCF.
 8. Соединения кремния и атерогенез (обзор) / С. П. Сапожников, В. С. Гордова, В. Е. Сергеева, В. А. Козлов // Микроэлементы в медицине. – 2022. – Т. 23, № 1. – С. 4-13. – DOI 10.19112/2413-6174-2022-23-1-4-13. – EDN WWHDEH.
 9. Влияние фотопериода и экзогенного мелатонина на пролиферацию и апоптоз лимфоцитов селезенки / Е. М. Лузикова, Л. В. Оганесян, О. А. Ефремова [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 64-67. – DOI 10.14300/mnnc.2022.17017. – EDN НТТТRW.
 10. Григорьева, Е. А. Влияние наночастиц кремния и водорастворимых силикатов на печень (сравнение результатов собственных исследований с литературными данными) / Е. А. Григорьева, В. С. Гордова, В. Е. Сергеева // Acta Medica Eurasica. – 2022. – № 4. – С. 108-120. – DOI 10.47026/2413-4864-2022-4-108-120. – EDN WJFXGD.
 11. Mast cells in the auditory periphery of rodents / A. J. Szczepek, T. Dudnik, B. Karayay [et al.] // Brain Sciences. – 2020. – Vol. 10, No. 10. – P. 1-15. – DOI 10.3390/brainsci10100697. – EDN FTANWZ.

Проректор по научной работе

Е.Н. Калышев

«14» октября 2024 г.