



Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Курмановой Елены Николаевны «Исследование фармакологических свойств володушки золотистой травы экстракта сухого», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. – фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Елена Борисовна Артюшкова	1963, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" министерства здравоохранения Российской Федерации профессор кафедры фармакологии КГМУ, директор НИИ Экспериментальной медицины Курского государственного медицинского университета	доктор биологических наук (14.03.06)	доцент	1. Раджкумар Д., Файтельсон А.В., Артюшкова Е.Б., Фурман Ю.В., Чеботарев С.Н. Маркеры оксидативного стресса в прогнозировании резорбции костной ткани на модели генерализованного остеопороза // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 3. – С. 125. DOI: 10.21626/cb.22.futurescience2/ 2. Перепечко Д.Д., Маль Г.С., Артюшкова Е.Б., Гладченко М.П. Моноклональные антитела: современное состояние вопроса о кардиотоксичности // Кардиология: новости, мнения, обучение. – 2022. – Т. 10. № 3 (30). – С. 36-41. DOI: <a href="https://doi.org/10.33029/2309-1908-2022-10-3-36-41">https://doi.org/10.33029/2309-1908-2022-10-3-36-41</a> . 3. Маль Г.С., Артюшкова Е.Б., Гладченко М.П., Иванова А.А. Кардиотоксические эффекты алкалоидов тисового дерева и барвинка розового // Безопасность и риск фармакотерапии. – 2021. – Т. 9. № 4. – С. 165-172. <a href="https://doi.org/10.30895/2312-7821-2021-9-4-165-172">https://doi.org/10.30895/2312-7821-2021-9-4-165-172</a> . 4. Силина Е.В., Мантурова Н.Е., Артюшкова

- Е.Б., Литвицкий П.Ф., Васин В.И., Синельникова Т.Г., Гладченко М.П., Крюков А.А., Аниканов А.В., Каплин А.Н., Наимзада М.Д.З., Ступин В.А. Динамика заживления кожной раны при применении инъекционных стимуляторов регенерации у крыс // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2020. – Т. 64. № 3. – С. 54-63. DOI: 10.25557/0031-2991.2020.03.54-63.
5. Бубенчиков Р.А., Артюшкова Е.Б., Гладченко М.П., Короблева Т.В. Изучение противовоспалительной и анальгетической активности травы латука компасного (*Lactuca Serriola* L.) // Традиционная медицина. – 2020. – № 4 (63). – С. 47-50.
6. Silina E. V., Manturova N.E., Vasin V.I., Stupin V.A., Artyushkova E.B., Khokhlov N.V., Ivanov A.V. Efficacy of a novel smart polymeric nanodrug in the treatment of experimental wounds in rats // Polymers. 2020. – Т. 12. № 5. – Р. 1126. DOI: 10.3390/POLYM12051126.
7. Артюшкова Е.Б., Фурман Ю.В., Аниканов А.В. Исследование влияния экстрактов чабреца и цветков ромашки на каталитическую активность трипсина // Ульяновский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С. 122-127. DOI: 10.34014/2227-1848-2019-2-122-127.
8. Silina E.V., Khokhlov N.V., Stupin V.A., Manturova N.E., Vasin V.I., Velikanov E.V., Popov A.L., Gavrilyuk V.B., Artyushkova E.B., Gladchenko M.P., Ivanov A.V., Dudka V.T., Kryukov A.A., Furman Yu.V., Kaplin A.N.,

Anikanov A.V., Chernyatina M.A., Anurova E.V.  
Multicomponent polysaccharide essential formula of  
wound healing medicines enriched with fibroblast  
growth factor // International Journal of  
Biomedicine. – 2019. – Т. 9. № 3. – С. 247-250.  
DOI: 10.21103/Article9(3)\_OA12.

Подпись официального оппонента \_\_\_\_\_ Е.Б. Артюшкова

Подпись д.б.н., доцента Артюшковой Е.Б. заверяю  
начальник управления персоналом и кадровых работ  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

« » \_\_\_\_\_ 2023 года

М.П.

Н.Н.Сорокина

