

Председателю Диссертационного совета

24.1.137.01(Д 002.020.01)

(шифр совета)

по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
академику РАН, д.б.н. Филаретовой Л.П.

Я Чуян Елена Николаевна, согласна быть официальным оппонентом Ступина Виктора Олеговича по кандидатской диссертации на тему: «Роль серотонинергической и дофаминергической систем в регуляции сердечного ритма нелинейных крыс»
по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных (биологические науки)

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности,

по которой проходила защита 1.5.5 – физиология человека и животных (биологические науки)

Ученое звание профессор

Должность Заведующая кафедрой физиологии человека и животных и биофизики

Место и адрес работы Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», проспект академика Вернадского, д. 4, г. Симферополь, Республика Крым, 295007.

Телефон, e-mail (код города): (3652) 63-75-46, e-mail: ta.cfu@mail.ru; elena-chuyan@rambler.ru

Публикации за последние 5 лет в журналах из списка ВАК:

1. Раваева М. Ю., **Чуян Е. Н.**, Миронюк И. С., Черетаев И. В., Гришина Т. В. Показатели тканевой микрогемодинамики крыс при действии ацетилсалициловой кислоты и ее комплексных соединений с металлами // Журн. эвол. биох. физиол. – 2021. – Т. 57, №1. – С. 71–82.
2. **Чуян Е. Н.**, Миронюк И. С., Черетаев И. В., Раваева М. Ю., Гришина Т. В. Физиологические механизмы действия салицилатов на сердечно-сосудистую систему // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2021. – Том 107, № 3. – С. 288–311.
3. Миронюк И.С., **Чуян Е.Н.** Физиологические механизмы кардиотропных эффектов координационных соединений ацетилсалициловой кислоты с

- металлами // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. – 2021. – Т. 7(73), № 4. – С. 108-133.
4. **Чуян Е.Н.**, Миронюк И.С., Раваева М.Ю., Гришина Т.В., Черетаев И.В. Изменение показателей микро- и центральной гемодинамики у крыс при действии ацетилсалициловой кислоты и ее координационных соединений с металлами // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2021. – Т. 20(4). – С. 75-86
 5. Желдубаева Э.Р., Трибрат Н.С., Кириллова А.В., **Чуян Е.Н.** Изменение болевой чувствительности у крыс в зависимости от индивидуально-типологических особенностей // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. – 2019. – Том 1 (71), № 1. – С.13-22.
 6. **Чуян Е.Н.**, Желдубаева Э.Р., Трибрат Н.С. Модификация болевой чувствительности у крыс с помощью низкоинтенсивного миллиметрового излучения и электромагнитного экранирования // Биофизика. – 2020. –Т. 65, № 3. – С. 594–604.
 7. Черетаев И. В., Раваева М.Ю., Желдубаева Э.Р., **Чуян Е. Н.**, Шульгин В. Ф., Шейхмамбетов Н., Палаевская М. В. Сравнительный анализ противоболевой активности 1-гидрокси-1,1-этилидендифосфоновой кислоты, бис (2-пиридил-1,2,4-триазилил-3) пропана и их аддукта у самцов крыс (часть 2) // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. – 2019. – Том 5 (71), № 3. – С. 199-206.

Согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.



07.04.22 г.