

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 нейрональных 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 ацетилсалicyловой 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 ацетилсалicyловой 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 ацетилсалациловой кислоты и ее координационных соединений с металлами // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2021. – Т. 20(4). – С. 75-86
5. Джелдубаева 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., Джелдубаева 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., Джелдубаева Э.Р., Чуян Е. Н., Шульгин В. Ф., Шейхмамбетов Н., Палаевская М. В. Сравнительный анализ противоболевой активности 1-гидрокси-1,1-этилиденфосфоновой кислоты, бис (2-пиридин-1,2,4-триазолил-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.

