

В диссертационный совет 24. 1.158.02 при ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» (197022, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Косьяновой Александры Асадовны на тему «Противоопухолевый потенциал клофазимина на модели глиобластомы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 -фармакология, клиническая фармакология.

Ф.И.О. оппонента	Оковитый Сергей Владимирович
Учёная степень	Доктор медицинских наук, профессор 3.3.6. (14.03.06) Фармакология, клиническая фармакология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии
Список основных публикаций официального оппонента по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Sysoev Yu.I., Shustov M.V., Prikhodko V.A., Shits D.D., Puchik M.M., Okovityi S.V. Exploring the molecular and genetic mechanisms of action of the α2-adrenergic agonist mafedine in experimental traumatic brain injury in rats // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Т. 59. № 2. С. 438-456.2. Sysoev Yu.I., Prikhodko V.A., Idiyatullin R.D., Chernyakov R.T., Karev V.E., Okovityi S.V. A method for chronic registration of brain cortical electrical activity in rats // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Т. 58. № 1. С. 292-301.3. Церковная К.М., Коцур Ю.М., Оковитый С.В., Ивкин Д.Ю., Куликов А.Н., Флисюк Е.В., Наркевич И.А. Концепция "полипилл" в лечении артериальной гипертензии (обзор) // Химико-фармацевтический журнал. 2022. Т. 56. № 5. С. 3-9.4. Sysoev Y.I., Prikhodko V.A., Kan A.V., Titovich I.A., Okovityi S.V., Karev V.E. Changes in brain electrical activity after transient middle cerebral artery occlusion in rats // Neurology International. 2022. Т. 14. № 3. С. 547-560.5. Сысоев Ю.И., Приходько В.А., Титович И.А., Карев В.Е., Оковитый С.В. Изменения соматосенсорных вызванных потенциалов у крыс, перенёсших обратимую церебральную ишемию // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2022. Т. 7. № 4. С. 190-200.6. Goerg J., Sommerfeld M., Greiner B., Lauer D., Seckin Y., Kintscher U., Kaschina E., Kulikov A., Ivkin D., Okovityi S. Low-dose empagliflozin improves systolic heart function after myocardial infarction in rats: regulation of MMP9, NHE1, and SERCA2a // International Journal of Molecular Sciences. 2021. Т. 22. № 11. С. 5437.7. Куликов А.Н., Краснова М.В., Ивкин Д.Ю., Карпов А.А.,

	<p>Кашина Е., Оковитый С.В., Демакова Н.В. Эффективность эмпаглифлозина при экспериментальной хронической сердечной недостаточности в условиях нормогликемии // Кардиология: новости, мнения, обучение. 2021. Т. 9. № 1 (26). С. 9-16.</p> <p>8. Краснова М.В., Оковитый С.В., Куликов А.Н., Ивкин Д.Ю., Кашина Е. Изучение антиаритмической активности эмпаглифлозина на экспериментальном скрининговом исследовании // Биомедицина. 2020. Т. 16. № 3. С. 73-76.</p> <p>9. Krasnova M, Kulikov A, Okovityi S, Ivkin D, Karpov A, Kaschina E, Smirnov A. Comparative efficacy of empagliflozin and drugs of baseline therapy in post-infarct heart failure in normoglycemic rats // Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology. 2020. V. 393, № 9. P. 1649-1658.</p> <p>10. Береснева О.Н., Зарайский М.И., Куликов А.Н., Парастаева М.М., Иванова Г.Т., Оковитый С.В., Галкина О.В., Кучер А.Г., Каюков И.Г. МикроРНК-21 и ремоделирование миокарда при сокращении массы действующих нефронов // Артериальная гипертензия. 2019. Т. 25. № 2. С. 191-199.</p>
--	---

Адрес организации по месту работы оппонента

Индекс	197376
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Профессора Попова
Дом	Дом 14, литера А
Телефон	+7 (812) 4993900
e-mail	Rectorat.main@pharminnotech.com
Web-сайт	https://spcpu.ru/

Заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук профессор

(Подпись) С.В. Оковитый

Адрес: 197376, Санкт-Петербург; ул. Профессора Попова 14, лит. А, тел. 8 (812) 499-39-00, ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, E-mail: sergey.okovity@pharminnotech.com

Подпись руки

Оковитый С.В.

удостоверяю

05.03.2024

Начальник отдела документации

Павлюк И.И.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России



ФГБНУ «Институт
экспериментальной медицины»
Председателю диссертационного совета
24. 1.158.02
д.м.н., профессору В.Б. Васильеву
197022, Санкт-Петербург,
ул. Академика Павлова, д. 12

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Оковитый Сергей Владимирович, доктор медицинских наук по специальности 3.3.6. (14.03.06) Фармакология, клиническая фармакология, профессор, заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Косьяновой Александры Асадовны на тему «Противоопухолевый потенциал клофазимина на модели глиобластомы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 -фармакология, клиническая фармакология.

Членом экспертного совета ВАК не являюсь.

Согласен на обработку персональных данных.

О месте защиты информирован.

Заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук профессор
«19» июня 2023 года


С.В. Оковитый

Адрес: 197376, Санкт-Петербург; ул. Профессора Попова 14, лит. А, тел. 8 (812) 499-39-00,
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, E-mail: sergey.okovity@pharminnotech.com

Подпись руки



удостоверяю

05.03.2024

Начальник отдела документации


Павлок И.Е.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

