

Председателю диссертационного совета
24.1.158.02, созданного на базе ФГБНУ «ИЭМ»
д.м.н., профессору
Васильеву В.Б.

Уважаемый Вадим Борисович!

Я, Оковитый Сергей Владимирович, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Батоцыреновой Екатерины Геннадьевны на тему: «Биохимические механизмы фармакологической коррекции функционального состояния организма в условиях светового десинхроноза», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.4 биохимия и 3.3.6 фармакология, клиническая фармакология.

Подтверждаю, что не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Согласен на обработку моих персональных данных, на размещение моего отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ФГБНУ «ИЭМ». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в Диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

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

«15» апреля 2024 г.


С.В.Оковитый

197022, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Профессора Попова, д. 14 литера А., тел.: 8 (812) 499-39-00, e-mail: sergey.okovity@pharminnotech.com ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России



Подпись: Оковитого С.В.
15.04.2024
Секретарь: Сидя Томасис С.Г.
ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Батоцыреновой Екатерины Геннадьевны на тему: «Биохимические механизмы фармакологической коррекции функционального состояния организма в условиях светового десинхроноза», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.4 биохимия и 3.3.6 фармакология, клиническая фармакология.

| | |
|---|--|
| Фамилия Имя Отчество | Оковитый Сергей Владимирович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Год рождения | 1968 |
| Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация | доктор медицинских наук (3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология) |
| Учёное звание | профессор |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации (согласно уставу) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное наименование организации (согласно уставу) | ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России |
| Ведомственная принадлежность организации | Министерство здравоохранения Российской Федерации |
| Тип организации | Образовательная организация |
| Наименование структурного подразделения | Кафедра фармакологии и клинической фармакологии |
| Должность | заведующий кафедрой |
| Почтовый адрес организации | 197022, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Профессора Попова, д. 14 литера А. |
| Веб-сайт организации | https://spcpu.ru/ |
| Адрес электронной почты | sergey.okovity@pharminnotech.com |
| Номер рабочего телефона | 8 (812) 499-39-00, доб. 4090 |
| Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций): | |
| <ol style="list-style-type: none"> Оковитый С.В., Петрова Н.В., Шустов Е.Б., Белых М.А., Кириллова Н.В., Спасенкова О.М., Иванов А.Г., Караваева А.В., Ивкин Д.Ю., Фокин Ю.В., Матвеев Е.Л., Алимкина О.В. Методология совместного анализа одновременно протекающих патологических процессов у лабораторных животных // Биомедицина. 2019. Т. 15. № 4. С. 82-97. Шустов Е.Б., Новиков В.С., Оковитый С.В., Болотова В.Ц., Селизарова Н.О., Ким А.Е. Патогенетические механизмы повышенной утомляемости и основные | |

- направления ее фармакологической коррекции // Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук. 2020. № 4. С. 26-40.
3. Ивкин Д.Ю., Суханов Д.С., Плиско Г.А., Ивкина А.С., Краснова М.В., Титович И.А., Семивеличенко Е.Д., Степанова И.Л., Ильницкий В.П., Карпов А.А., Оковитый С.В., Каршин А.В. Антигипоксическая активность различных солей этилметилгидроксипиридина // Молекулярная медицина. 2020. Т. 18. № 4. С. 36-41.
 4. Приходько В.А., Селизарова Н.О., Оковитый С.В. Молекулярные механизмы развития гипоксии и адаптации к ней. часть II // Архив патологии. 2021. Т. 83. № 3. С. 62-69.
 5. Приходько В.А., Селизарова Н.О., Оковитый С.В. Молекулярные механизмы развития гипоксии и адаптации к ней. часть I // Архив патологии. 2021. Т. 83. № 2. С. 52-61.

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



Оковитый Сергей Владимирович

«15» апреля 2024 г.

197022, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул.
Профессора Попова, д. 14 литера А., тел.: 8 (812) 499-39-00, e-mail:
sergey.okovity@pharminnotech.com ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России



Оковитого С.В.

15.04.2024

С.В. Оковитый

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России