

В диссертационный совет 24.1.158.02
на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Институт экспериментальной медицины»
(197022, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12)

Я, Оковитый Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, 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 диссертации Трановой Юлии на тему «Разработка методики тестирования лекарственных веществ на принадлежность к субстратам, ингибиторам и индукторам белка-транспортера BCRP *in vitro*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

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

Подпись руки

удостоверяю

Начальник отдела документации

Павлюк И.Е.

ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России

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

«01» ноябрь 2023 г.



В диссертационный совет 24.1.158.02
на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Институт экспериментальной медицины»
(197022, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 12)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Трановой Юлии** на тему «Разработка методики тестирования лекарственных веществ на принадлежность к субстратам, ингибиторам и индукторам белка-транспортера VCRP *in vitro*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Оковитый Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	14.00.25 (3.3.6) – Фармакология, клиническая фармакология
Ученое звание	Профессор
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 оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>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.</p> <p>2. Приходько В.А., Оковитый С.В. Фармакодинамические и фармакокинетические особенности комбинированного применения глицирризиновой кислоты // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – № 8 (216). – С. 141-150.</p> <p>3. Шишкова В.Н., Приходько В.А., Оковитый С.В. Выбор современного нейропротекторного препарата как базовая стратегия в терапии хронических</p>	

цереброваскулярных заболеваний // Медицинский совет. – 2023. – № 10. – С. 41-49.

4. **Оковитый С.В.**, Никитин И.Г. Анализ безопасности применения глицирризиновой кислоты у человека // Эффективная фармакотерапия. – 2023. – Т. 19. № 8. – С. 92-103.

5. Бакулина Н.В., Тихонов С.В., **Оковитый С.В.**, Лутаенко Е.А., Большаков А.О., Приходько В.А., Некрасова А.С. Фармакокинетика и фармакодинамика ребамипида. новые возможности терапии // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. № 12. – С. 1431-1437.

6. Karpushev A.V., Mikhailova V.B., Klimenko E.S., Kulikov A.N., Ivkin D.Yu., Kaschina E., **Okovityi S.V.** SGLT2 inhibitor empagliflozin modulates ion channels in adult zebrafish heart // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Т. 23. № 17. – С. 9559

7. Sysoev Y.I., Prikhodko V.A., Semivelichenko E.D., Eletsкая E.I., **Okovityi S.V.**, Whaley A.K., Luzhanin V.G. Pharmacokinetics of intravenously and intraperitoneally administered mafedine sodium in mice // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2021. – Т. 54. № 12. – С. 1193-1197.

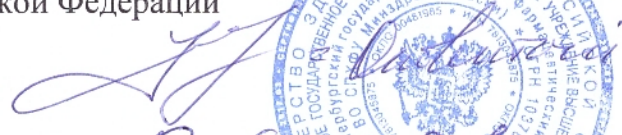
Адрес организации, где работает оппонент

Индекс	197376
Город	Санкт-Петербург
Улица	Профессора Попова
Дом	14, литера А
Телефон	+7 (812) 499 39 00, доб. 4090
Email	Sergey.okovity@pharminnotech.com

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

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

«01» ноября 2023 г.

Подпись руки 
удостоверяю 01.11.2023
Начальник отдела документации И.Е. Павлок Павлок И.Е.
ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России

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