

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Брега Анастасии Вячеславовны на тему «Патогенетические изменения гемодинамики при остром нарушении мозгового кровообращения у людей в зависимости от психофизиологических особенностей личности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень; шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Тюкавин Александр Иванович	1951 г.р., Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Заведующий кафедрой физиологии и патологии	Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.03 – патологическая физиология	1. Давыдов А.Т., Загребельный И.А., Конончук В.В., Тюкавин А.И., Савченко И.Ф., Резванцев М.В. Использование анксиолитиков в комплексном лечении расстройства адаптации у военнослужащих по контракту, уволенных в запас. Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2013. Т. 11. № 2. С. 60-67. 2. Черепяхин Д., Springer М., Белов Ю., Sussman М., Швед П., Букина Ю., Lichtenberg А., Белостоцкая Г., Жегалова И., Vakay М., Тюкавин А., Song S., Чарчян Э., Reading С., Сучков С. Превентивно-профилактические и лечебно-реабилитационные мероприятия в ходе мониторинга пациентов в постинфарктном периоде: реальности сегодняшнего дня и взгляд из дня завтрашнего. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. Т. 9. № 1. С. 4-7. 3. Тюкавин А.И., Галагудза М.М., Кудрицкая О.Ю. Патология сердечно-сосудистой системы. Патология. М. Издательский Центр "Академия", 2012. -С.300-349. 4. Тюкавин А.И., Черешнев В.А., Джурко Б.И., Галагудза М.М. Кровообращение человека. Физиология с основами анатомии. М. ИНФРА-М, 2016. -С.318-360.

Верно:

Проректор по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 14, лит. А

Адрес электронной почты: info@pharminnotech.com

телефон: +7 (812) 499-39-00



д.ф.н. профессор Е.В. Флисюк

05.05.18