

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

по диссертации Березовской Гелены Анатольевны на тему «Нарушения гемостаза и течение ишемической болезни сердца после эндоваскулярной реваскуляризации» по специальностям 14.01.05 – кардиология 14.03.03 – патологическая физиология на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Тюкавин Александр Иванович
Учёная степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация	доктор медицинских наук (14.03.03 – патологическая физиология)
Учёное звание (при наличии)	профессор
Полное и сокращённое наименование организации с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России
Структурное подразделение и занимаемая должность	Кафедра физиологии и патологии, заведующий кафедрой
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты	197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 14, лит А https://spsru.ru тел.8(812) 499-39-00 e-mail: info@pharminnotech.com
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Соломенников А.В., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. Новый подход к разработке методов персонализированного экспертного анализа лабораторных данных// Медицинский Совет.- 2019.- № 6.- С.164-168. https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-6-164-168 2. Сонин Д.Л., Петрищев Н.Н., Тюкавин А.И., Ивкин Д.Ю. Экспериментальные модели венозного тромбоза на мелких лабораторных животных//Регионарное кровообращение и микроциркуляция//.- 2014.- Т 13, № 2 (50).- С. 11-20. 3. Черепяхин Д., Белов Ю., Швед П., Букина

	<p>Ю., Lichtenberg A., Белостоцкая Г., Жегалова И., Вакау М., Тюкавин А. и др. Современные технологические платформы трансляционной и регенеративной медицины как новая парадигма ведения пациентов в постинфарктном периоде//Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.- 2015.- Т.8, № 5.- С. 98-106.</p> <p>4. Черепяхин Д., Springer M., Белов Ю., Sussman M., Швед П., Букина Ю., Lichtenberg A., Белостоцкая Г., Жегалова И., Вакау М., Тюкавин А. и др. 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.</p> <p>5. Тюкавин, А.И. Стимуляция пролиферации и дифференцировки резидентных клеток миокарда крыс апоптозными телами кардиомиоцитов/Тюкавин А.И., Г.Б. Белостоцкая, Т.А. Голованова, М.М. Галагудза и др.//Клеточные технологии в биологии и медицине.- 2015.- № 1.- С. 25-29.</p>
--	---

Заведующий кафедрой физиологии и патологии

ФГБОУ ВО СПбХФУ России

доктор медицинских наук,

профессор



Handwritten signature of A.I. Tyukavin

А.И. Тюкавин

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Подпись руки Тюкавина А.И.

удостоверяю 18.06.2019

Начальник отдела документации Павлюк И.В.

ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России