

В диссертационный совет 24.2.318.01  
на базе ФГАОУ ВО  
«Крымский федеральный университет  
имени В.И. Вернадского»,  
Института «Медицинская академия  
имени С.И. Георгиевского»  
(295007, Республика Крым, г. Симферополь,  
проспект Академика Вернадского, 4)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Акименко Марины Анатольевны на тему «Патогенетические механизмы изменения нефрона при односторонней обструкции верхних мочевыводящих путей в эксперименте», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзывает ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия Отчество, степень, ученое звание сотрудника, составившего ведущей организации</p> <p>Имя ученая звание отзыв</p>	<p>Власов Тимур Дмитриевич - заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список публикаций работников организации диссертации рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p> <p>основных ведущей по теме в в за последние 5 лет</p>	<p>1. Власова Т.И., Петрищев Н.Н., Власов Т.Д. Дисфункция эндотелия как типовое патологическое состояние // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. –2022. – Т. 21. № 2 (82). – С. 4-15.</p> <p>2. Sudnitsyna J.S., Skverchinskaya E.A., Ruzhnikova T.O., Kaljuzhnyi B.A., Mindukshev I.V., Zubina I.M., Suglobova E.D., Vlasov T.D., Smirnov A.V., Vasiliev A.N., Borisov Y.A. Alterations in erythrocyte deformability and functions associated with end-stage renal disease // Biochemistry (Moscow), Supplement Series A: Membrane and Cell Biology. – 2022. – Т. 16. № 1. – С. 79-90.</p> <p>3. Румянцев А.Ш., Кучер А.Г., Хасун М.Х. Методы оценки функционального резерва почек // Нефрология. – 2022. – Т. 26. № 4. – С. 127-131.</p> <p>4. Каприн А.Д., Аполихин О.И., Сивков А.В., Анохин Н.В., Гаджиев Н.К., Малхасян В.А., Акопян Г.Н., Просяников М.Ю. Заболеваемость мочекаменной болезнью в Российской Федерации с 2005 по 2020 гг // Экспериментальная и клиническая урология. – 2022. – Т. 15. № 2. – С. 10-17.</p> <p>5. Шанава Г.Ш., Мосоян М.С., Протоцак В.В., Сорока И.В., Наливайко А.Д., Путренко Д.Г., Орлов Д.Н. Особенности лечения травм мочеточника // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 24. № 1. – С. 35-42.</p> <p>6. Судницына Ю.С., Скверчинская Е.А., Зубина И.М., Суглобова Е.Д., Власов Т.Д., Смирнов А.В., Васильев А.Н., Ружникова Т.О., Калюжный Б.А., Миндукшев И.В., Борисов Ю.А. Нарушение деформационных и функциональных характеристик</p>

	<p>эритроцитов у больных с v стадией хронической болезни почек // Биологические мембраны. – 2021. – Т. 38. № 6. – С. 450-463.</p> <p>7. Борисов Ю.А., Судницына Ю.С., Власов Т.Д., Дульнева Л.В., Аболмасов В.О., Миндукшев И.В., Смирнов А.В. Уремический синдром вызывает нарушение деформационно-функциональных характеристик эритроцитов у пациентов хронического гемодиализа // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2020. – Т. 106. № 8. – С. 1025-1040.</p> <p>8. Минасян С.М., Мамедов А.Э., Полещенко Я.И., Скворцов А.Е., Резник О.Н., Кутенков А.А., Галагудза М.М., Сонин Д.Л., Карпов А.А., Берко О.М., Дмитриев Ю.В., Власов Т.Д. Методика гемоперфузии изолированной почки крысы // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2017. – Т. 16. № 4 (64). – С. 56-59.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

28.03.2023