

В диссертационный совет 21.2.077.01
на базе ФГБОУ ВО «Читинская
государственная медицинская академия»
Минздрава России
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Коноваловой Алины Анатольевны на тему: «Патогенетические аспекты развития острого повреждения почек при термических ожогах кожи» представленной на соискание учёной 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 академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@1spbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Власов Тимур Дмитриевич - заведующий кафедрой патологической физиологии с курсом клинической патофизиологии, доктор медицинских наук, профессор

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effect of Empagliflozin on the Functional State of Skin Microcirculatory Vessels in Wistar Rats with Kidney Dysfunction / G. T. Ivanova, O. N. Beresneva, M. N. Khasun [et al.] // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2025. – Vol. 61, No. 5. – P. 1620-1628. – DOI 10.1134/S0022093025050163. – EDN YCXNES. 2. Образование криогеля в холодной пробе мочи - маркер нарушений посттрансляционного процессинга уромодулина / М. Г. Залеский, Н. А. Верлов, А. В. Яковлева [и др.] // Медицинский алфавит. – 2025. – № 22. – С. 32-36. – DOI 10.33667/2078-5631-2025-22-32-36. – EDN YJTYWF. 3. Патогенетическое обоснование остеопатических методов при лечении термических ожогов кожи / М. Н. Степанова, Е. В. Зиновьев, И. М. Барсукова [и др.] // Мануальная терапия. – 2024. – № 1(92). – С. 3-10. – DOI 10.54504/1684-6753-2024-1-3-10. – EDN VCHUJC. 4. Микроальбуминурия, липокалин, связанный с нейтрофильной желатиназой (NGAL), и молекула повреждения почек 1 (KIM-1) как предикторы преэклампсии и гестационного сахарного диабета / В. Ф. Беженарь, О. А. Григорьева, О. В. Галкина, А. О. Анпилова // Журнал акушерства и женских болезней. – 2024. – Т. 73, № 6. – С. 21-31. – DOI 10.17816/JOWD636878. – EDN SLUPQA. 5. Клинические аспекты применимости биомаркеров острого повреждения почек при ишемии-реперфузии в оперативной урологии / С. В. Попов, Р. Г. Гусейнов, К. В. Сивак [и др.] // Урологические ведомости. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 209-216. – DOI 10.17816/uroved569117. – EDN DUOHRF. 6. Биологическое значение дифференциально-экспрессируемых генов гипоксически-ишемического острого повреждения почек / С. В. Попов, Р. Г. Гусейнов, А. М. Есяян [и др.] // Клиническая нефрология. – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 61-67. – DOI 10.18565/nephrology.2024.2.61-67. – EDN OBHZKX. 7. Контраст-индуцированная нефропатия после реканализации хронической коронарной окклюзии
--	--

	<p>у пациентов со стенозом почечных артерий и нормальным уровнем креатинина / Н. А. Яицкий, О. Г. Зверев, А. В. Войнов [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2023. – Т. 182, № 1. – С. 65-70. – DOI 10.24884/0042-4625-2023-182-1-65-70. – EDN VQDDRS.</p> <p>8. Исследование тяжести острого повреждения почек с применением биомаркеров / С. В. Попов, Р. Г. Гусейнов, К. В. Сивак [и др.] // University Therapeutic Journal. – 2023. – Т. 5, № 3. – С. 163. – EDN BTZLRP.</p> <p>9. Динамика биофизических характеристик альбумина у пациентов на программном гемодиализе / А. С. Пушкин, А. В. Мартынов, А. В. Арутюнян [и др.] // Нефрология. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 32-43. – DOI 10.36485/1561-6274-2023-27-3-32-43. – EDN FHFLHZ.</p> <p>10. Функция почки, эндотоксикоз и окислительный стресс у пациентов после открытой и лапароскопической нефрэктомии / С. В. Попов, Р. Г. Гусейнов, К. В. Сивак [и др.] // Урологические ведомости. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 71-78. – DOI 10.17816/uroved119542. – EDN ICWQJM.</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

д.м.н., профессор



А.Д. Кулагин