

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)  
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

### СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре  
Цепелеве Викторе Львовиче по диссертации Коноваловой Алины Анатольевны на тему:  
«Патогенетические аспекты развития острого повреждения почек при термических ожогах  
кожи»

по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Цепелев Виктор Львович
Год рождения, гражданство	1966, гражданин РФ
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук 14.00.16 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Чита
Структурное подразделение	кафедра госпитальной хирургии с курсом детской хирургии
Занимаемая должность в организации	заведующий кафедрой
Контактный телефон	+7-914-457-29-47
Адрес организации	672000, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	viktorcepelev@mail.ru

#### Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет:

1. Коновалова А.А. Миоглобин в патогенезе острого повреждения почек при термических ожогах кожи / А.А. Коновалова, **В.Л. Цепелев**. – DOI 10.25557/2310-0435.2025.01.49-54 // Патогенез. – 2025. – Т. 23, № 1. – С. 49-54.
2. Коновалова А.А. Нейронная сеть для прогнозирования развития острого повреждения почек у больных с термическими ожогами кожи / А.А. Коновалова, **В.Л. Цепелев**. – DOI 10.29039/2224-6444-2025-15-2-32-39 // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 32-39.
3. Коновалова А.А. Ранняя диагностика развития острого повреждения почек путем нейросетевого анализа / А.А. Коновалова, **В.Л. Цепелев**. – DOI 10.24412/1819-1495-2025-1-6-12 // Политравма. – 2025. – № 1. – С. 6-12. (**Scopus**).
4. Патогенетическое значение биомаркеров острого повреждения почек и их взаимосвязь с морфологическими изменениями при термических ожогах кожи / А.А. Коновалова, О.С. Груздева, **В.Л. Цепелев**, О.А. Туранов. – DOI 10.48612/path/2310-0435.2025.03.62-70 // Патогенез. – 2025. – Т. 23, № 3. – С. 62-70.

5. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025620715 Российская Федерация. Биомаркеры острого повреждения почек в сыворотке крови у больных с термическими ожогами кожи / Коновалова А.А., **Цепелев В.Л.** ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2025620304 ; дата поступления 06.02.2025; дата государственной регистрации в Реестре баз данных 12.02.2025. – 1 с.
6. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025620714 Российская Федерация. Биомаркеры острого повреждения почек в моче у больных с термическими ожогами кожи / Коновалова А.А., **Цепелев В.Л.** ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2025620303 ; дата поступления 06.02.2025; дата государственной регистрации в Реестре баз данных 12.02.2025. – 1 с.
7. Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2025667365 Российская Федерация. Программа для ранней диагностики острого повреждения почек у пациентов с термическими ожогами кожи / Коновалова А.А., **Цепелев В.Л.**, Груздева О.С., Мудров В.А.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2025666369; дата поступления 11.06.2025; дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ 04.07.2025. – 1 с.
8. Коновалова А.А. Биомаркеры острого повреждения почек в сыворотке крови у пациентов с термическими ожогами кожи / А.А. Коновалова, **В.Л. Цепелев.** – DOI 10.52485/19986173\_2024\_3\_31 // Забайкальский медицинский вестник: электронное научное издание. – 2024. – № 3. – С. 31-37. – URL: <https://www.zabmedvestnik.ru/jour/article/view/248/225>.
9. Коновалова А.А. Цистатин С как показатель острого повреждения почек у пациентов с термическими ожогами кожи / А.А. Коновалова, **В.Л. Цепелев.** – DOI 10.21626/vestnik/2024-4/05 // Человек и его здоровье. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 50-56.

**Научный руководитель:**

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии  
с курсом детской хирургии  
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Цепелев В.Л.

Данные о докторе медицинских наук, профессоре  
Цепелеве В.Л. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России  
Вдовина Е.А.  
«08» июня 2026



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the Head of the HR Department, Evdovina E.A.