

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Зинченко Виктора Юрьевича на тему:**  
**«Применение криоплазменно-антиферментной терапии в комплексном**  
**лечении больных распространенными флегмонами мягких тканей»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских**  
**наук по специальности 3.1.9. – Хирургия (медицинские науки)**

**Актуальность темы диссертации**

Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей не теряют своей актуальности и в настоящее время и имеют широкое распространение в структуре хирургической патологии. Неудовлетворительные результаты лечения больных распространенными флегмонами мягких тканей связано с рядом причин. Значительно отягощают течение заболевания множество осложнений гнойно-воспалительного процесса, наиболее часто возникающим из которых является сепсис, который обуславливает высокую летальность данной группы больных. Наряду с этим нарушения микроциркуляции, вследствие септической коагулопатии и развивающегося синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови (ДВС-синдрома), способствуют нарастанию тяжести течения гнойно-воспалительного процесса, и как следствие неудовлетворительному исходу. Изложенное свидетельствует об актуальности диссертационной работы Зинченко В.Ю.

Достаточное количество клинических наблюдений (172 пациента), комплексная клинико-лабораторная диагностика, включающая углубленное изучение системы гемокоагуляции и фибринолиза, адекватная статистическая обработка обеспечивают достоверность полученных результатов. Исследование проведено автором на высоком методическом уровне.

Цель и задачи исследования сформулированы в соответствии с темой диссертационной работы. Положения, выносимые на защиту, выводы и

практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам исследования, вытекая из представленного диссертационного материала.

Полученные результаты достаточно полно отражены в автореферате. Научная новизна и практическая значимость исследования не вызывают сомнения. В работе получены новые сведения об особенностях развития септической коагулопатии и ДВС-синдрома у больных распространенными флегмонами мягких тканей. Предложен новый подход в комплексном лечении распространенных флегмон мягких тканей — применение криоплазменно-антиферментного комплекса, который включает трансфузии свежезамороженной плазмы, введение гепарина и ингибиторов протеиназ, дозировки которого подбираются относительно тяжести течения гнойно-воспалительного процесса и характера изменений показателей системы гемокоагуляции и фибринолиза. Автором показана эффективность применения криоплазменно-антиферментной терапии в составе комплексного лечения распространенных флегмон мягких тканей при различных вариантах течения воспалительного процесса.

Основные научные результаты диссертации отражены в 11 научных работах, из них 5 статей опубликованы в журналах, включенных в перечень рекомендованных ВАК рецензируемых научных изданий для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Результаты диссертационного исследования Зинченко В.Ю. внедрены в лечебную работу КГБУЗ «Городская больница №8, г. Барнаул» и КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Барнаул.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

## **Заключение**

Диссертационная работа Зинченко Виктора Юрьевича «Применение криоплазменно-антиферментной терапии в комплексном лечении больных распространенными флегмонами мягких тканей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной

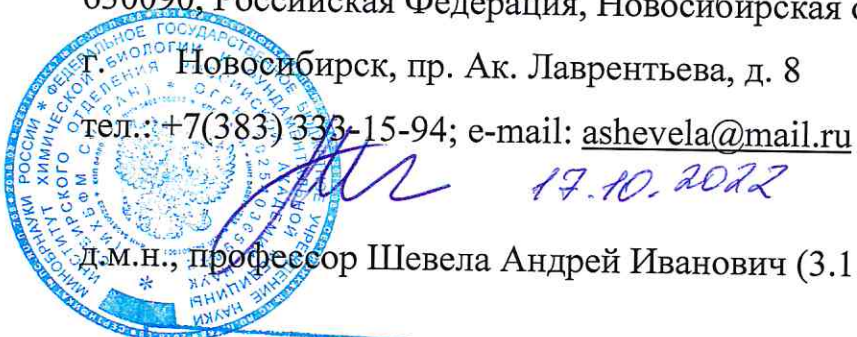
задачи – повышение эффективности комплексного лечения больных распространенными флегмонами мягких тканей путем купирования септической коагулопатии и развивающегося синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови.

По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости докторская диссертация Зинченко В.Ю. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.9. – хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 №662, ред. от 08.06.2017), необходимых для работы докторской диссертационной комиссии Д 21.2.001.02.

Заведующий отделом  
Центра новых медицинских технологий  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского  
отделения Российской академии наук,

630090, Российская Федерация, Новосибирская область,



Д.М.Н., профессор Шевела Андрей Иванович (3.1.9. – хирургия)

