

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ  
АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ

Кафедра патологической анатомии с судебной медициной

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на подготовленную научно-квалификационную работу (диссертацию)

аспиранта Цуцаева Аслана Казбековича

(фамилия, имя, отчество)

На тему: экспериментальный амилоидоз гепатопатического типа.  
моделирование и профилактика

Направление подготовки 03.03.04, направленность (профиль)  
(код и наименование направления)

Клеточная биология, цитология, гистология; Группа Биологические науки  
(название профиля)

**Актуальность исследования:** Амилоидоз – это патологический процесс, сопровождающийся отложением фибриллярного белка – амилоида, в строме органов, а также в стенках сосудов. Заболевание, как правило, протекает, достаточно долго, бессимптомно, что в свою очередь приводит к тому, что на этапе появления клинических проявлений болезни, речь уже идет о глубокой органной патологии. Часто единственным решением для лечения пациента является трансплантация пораженного органа. Все это в не меньшей степени касается и печени, которая не редко поражается при системном амилоидозе. «Золотым стандартом» в диагностике амилоидоза является биопсия органа, сопровождающаяся часто таким грозным осложнением, как внутреннее кровотечение. В связи с этим стали актуальны экспериментальные модели воспроизводимые с помощью различных веществ (амилоидогенов). Долгое бессимптомное течение болезни, с развитием необратимых структурных изменений, тяжелая диагностика и дорогостоящее, высокоспециализированное лечение обусловили актуальность данной проблемы.

### **Практическая значимость.**

Диссертационная работа имеет практическую направленность. Полученные модели гепатопатического типа экспериментального амилоидоза целесообразно рекомендовать для использования в научно-исследовательских лабораториях с целью изучения этиопатогенетических и функционально-морфологических аспектов амилоидоза и разработки способов его профилактики и лечения. Данные исследований можно рекомендовать к применению в учебно-педагогическом процессе на кафедрах патологической физиологии, патологической анатомии и клинической фармакологии. Полученные положительные эффекты от применения ацизола дает возможность рекомендовать его в клинике для профилактики гепатопатического типа экспериментального амилоидоза.

При выполнении диссертационной работы Цуцаев А.К. проявил инициативу и самостоятельность в проведении исследований. Показал себя как вдумчивый, опытный и инициативный специалист, который способен решать различные сложные задачи в области научных исследований как теоретического, так и экспериментального характера. Проявил себя творческим исследователем, способным самостоятельно и на высоком научном уровне выполнять научную работу, обобщать и внедрять полученные результаты. Достаточно глубоко разбирается в современной вычислительной технике и основных информационных достижениях.

Работа написана логически, последовательно, чётко и ясно. Выполненная работа в полной мере отвечает поставленной цели и является законченным исследованием. Обоснованность и убедительность фактов свидетельствуют о полноте исследований, представленных в научной работе. Оформление работы отвечает принятым стандартам.

**Публикации по теме исследования.** По теме работы было опубликовано 3 статьи РИНЦ.

### **Степень завершенности работы.**

Работа завершена в полном объеме.

### **Замечания.**

Необходимы публикации в журналах ВАК и SCOPUS.

**Заключение.** Научно-квалификационная работа соответствует требованиям ВАК п. 9-14.

Аспирант заслуживает присуждения квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы заслуживает оценки отлично

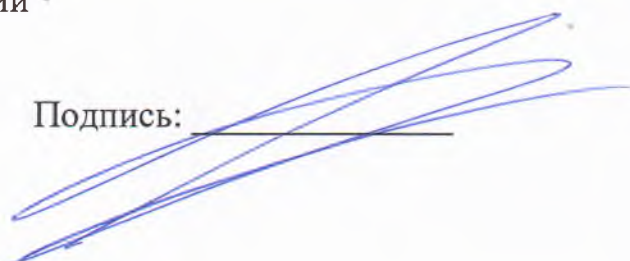
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Руководитель: Епхийев Александр Алибекович

кандидат медицинских наук, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России

Дата: «26» 06 2020г.

Подпись: \_\_\_\_\_



М.П.