

Публикации

1. Состояние системы гемостаза у кроликов с моделированным катехоламиновым кардионекрозом в разные периоды акклиматизации к высокогорью [Текст] / Ж.А. Махмудова, А.А. Зурдинов // Здоровоохранение Дальнего Востока. - 2013. - № 2. - С. 21-23.
2. Динамика показателей ЭКГ у кроликов с катехоламиновым некрозом миокарда в условиях разных высот [Текст] / Ж.А. Махмудова // Проблемы современной науки и образования. – Иваново (Россия). – 2016. -.№ 01 (43). - С. 59-62.
3. Моделирование катехоламинового некроза миокарда у кроликов в условиях высокогорья [Текст] / Ж.А. Махмудова // Academy. – Иваново (Россия) - 2016. - № 1.- С. 5-8.
4. Состояние системы свертывания крови у животных с моделированным кардионекрозом на фоне профилактики КоQ₁₀ в условиях высокогорья [Текст] / Ж.А. Махмудова, З.М. Айдарбекова, А.А. Айдарбекова // Проблемы современной науки и образования. – Иваново (Россия). - 2016. - № 02 (44). - С. 68-73.
5. Состояние системы гемостаза у неакклиматизированных к высокогорью кроликов с моделированным некрозом миокарда на фоне применения нормодипина в комбинации с КоQ₁₀ [Текст] / Ж.А. Махмудова, З.М. Айдарбекова, А.А. Айдарбекова // Научный журнал (Москва) – 2016. - № 1 (2). - С. 5-9.
6. Динамика показателей ЭКГ у акклиматизированных к высокогорью кроликов с моделированным некрозом миокарда на фоне применения атенолола [Текст] / Ж.А. Махмудова // Научный журнал (Москва) - 2016. - № 2 (3). - С.6-9.