Биологические науки

Аболтин, Павел Валерьевич

Исследование взаимодействия полностью транс-ретиналя с компонентами фоторецепторной мембраны и ретиналь-переносящими белками : специальность 03.01.02 - биофизика : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Аболтин Павел Валерьевич. — Москва : [б. и.], 2013. — 23 с. : ил. — Библиогр.: с. 21-23. — Текст (визуальный) : непосредственный.

Ч3 5: БН-2691

Губина, Нина Федоровна

Исследование захвата и высвобождения катехоламинов органами животных в условиях охлаждения, замораживания и отогрева : специальность 03.00.22 - криобиология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Губина Нина Федоровна ; Академия наук УССР, Институт проблем криобиологии и криомедицины. – Харьков : [б. и.], 1984. – 21 с. : ил. – Библиогр.: с. 18-21. – Кн. с автогр. авт. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Ч3 5: БН-2698

Жигачева, Ирина Валентиновна

Состояние электрон-транспортной цепи митохондрий и физиологические показатели животных и растительных организмов при действии стрессовых факторов и биологически активных соединений: специальность 03.01.02 - биофизика (биологические науки): автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук / Жигачева Ирина Валентиновна. – Москва: [б. и.], 2012. – 53 с.: ил. – Библиогр.: с. 48-53. – Текст (визуальный): непосредственный.

Ч3_5: БН-2686

Пустовойт, Петр Александрович

Влияние криопротекторов и замораживания эритроцитов на реологические свойства крови : специальность 03.00.22 - Криобиология : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Пустовойт Петр Александрович ; Академия наук УССР, Институт проблем криобиологии и криомедицины. — Харьков : [б. и.], 1984. — 23 с. : ил. — Библиогр.: с. 22-23. — Текст (визуальный) : непосредственный.

Ч3 5: БН-2696