

К вопросу об адаптации плотности импульсации в волокнах слухового нерва.

Аналитический обзор

*И.Г. Бибиков*

195

Оценка продолжительности слухового последствия при длительной адаптации к приближению звукового источника

*А.П. Гвоздева, И.Г. Андреева*

205

Стаголит *Pomatias rivulare*

*Г.И. Горсиладзе, А.М. Носовский, Р.Д. Букия*

216

Чувствительность и морфология внутриротовых вкусовых рецепторов радужной форели *Parasalmo (=Oncorhynchus) mykiss*

*Г.В. Девячина, Л.С. Червова, Д.Н. Лапшин*

224

Некоторые особенности строения органов чувств и ориентирования русской выхухоли (*Desmana moschata* L., 1758)

*В.Ф. Куликов, М.В. Рutowская*

238

Организация полей зрения и разрешающая способность сетчатки обыкновенного дельфина (*Delphinus delphis*)

*А.М. Масс, А.Я. Супин*

246

Глутаматергическая основа импульсных реакций нейронов коры на сенсорную стимуляцию

*Ю.С. Медникова, В.Н. Хохлова, О.Х. Коштова*

257

Сравнение результатов психофизических и физиологических исследований порога зрительного восприятия

*А.С. Тибилев, Ю.Е. Шелест*

269

Сверхмедленная биоэлектрическая активность головного мозга человека при действии различных сенсорных стимулов

*И.В. Филиппов, А.А. Кребе, К.С. Пугачев, П.М. Маслюков, Е.В. Зюзин*

274