

В 2024 г. в Издательском доме Российской Академии Естествознания опубликован Справочник «Стереотаксические атласы мозга животных и человека» (автор д.б.н.А.Ю.Буданцев, работа выполнена в Институте теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино). (М.: Академия Естествознания, 2024, 166 стр., - ISBN 978-5-91327-798-5. DOI 10.17513/ пр.605).
Электронное текстовое издание. Код доступа к Макету:
[https://s.monographies.ru/doc/files/2024/09/
file_66e02e14711ec.pdf](https://s.monographies.ru/doc/files/2024/09/file_66e02e14711ec.pdf)

В Справочнике представлены данные о 82-х, наиболее популярных, Стереотаксических атласах мозга животных и человека: библиографическое указание и краткое описание содержания Атласов. При анализе содержания Атласов мы старались привести основные специфические данные, представляющие для экспериментатора важную информацию при выборе необходимого Атласа для работы. К таким характеристикам мы относили: перечень структур мозга, которые вошли в морфологическое содержание Атласа, краткое описание стереотаксической операции и методов описания сечений и их морфологических параметров, передние и задние границы областей мозга, входящих в Атлас и др.

При работе со Стереотаксическими Атласами мы использовали фонды Центральных библиотек Москвы и Библиотек некоторых Институты Российской Академии наук физиологического профиля и информацию о доступности Атласов мы посчитали полезным включить в данный Каталог.

Мы надеемся, что Справочник окажет посильную помощь, особенно начинающим исследователям, разобраться в многочисленных Стереотаксических Атласах, даст возможность сократить усилия при выборе наиболее подходящего Атласа для экспериментальной работы.

Автор Справочника будет благодарен всем коллегам, которые обнаружат и сообщат об опечатках в материалах Справочника: budantsev@mail.ru.

* * *

* * *