

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ

КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ

Гиззатуллин А.Р., Яфарова Г.Г., Еремеев А.М.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИИ

Казань – 2023

УДК 612.1/8

Печатается по решению

*Учебно-методической комиссии Института фундаментальной
медицины и биологии Казанского федерального университета*

Протокол № 7 от 28 июня 2023 г.

*заседания кафедры физиологии человека и животных Института
фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального
университета*

Протокол № 20 от 14 июня 2023 г.

Рецензенты:

Доктор биологических наук, доцент

Богодвид Т.Х.

Кандидат биологических наук, старший преподаватель

Звездочкина Н.В.

Гиззатуллин А.Р.

Методические основы электронейромиографии / Гиззатуллин А.Р., Яфарова Г.Г., Еремеев А.М. – Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2023. – 126 с.

В настоящее пособие включены учебно-методические материалы по электронейромиографии, в том числе рабочая программа, общий план практических и семинарских занятий, методические указания студентам для выполнения самостоятельной работы, контрольные вопросы к зачету и список рекомендуемой литературы.

Пособие предназначено для студентов биологических факультетов университетов.

© ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", 2023
© Гиззатуллин А.Р., Яфарова Г.Г., Еремеев А.М., 2023