

**Классификация мышц человека***Для реферата*

1. Биохимия мышечной деятельности : учебник для вузов физического воспитания и спорта / Н. И. Волков [и др.]. – Киев : Олимпийская литература, 2000. – 502 с. **Шифр Ч51 Б638 Место хранения: Абонемент социально-гуманитарной литературы**
2. Герман И. Физика организма человека : монография / И. Герман ; перевод с английского под редакцией А. М. Мелькумянца, С. В. Ревенко. – Долгопрудный : Интеллект, 2011. – 991 с. **Шифр 61 Г38 Место хранения: Фонд основного книгохранения.**
3. Лысов П. К. Анатомия : с основами спортивной морфологии : учебник для вузов по специальности «Физическая культура и спорт» : в 2 т. Т. 1 / П. К. Лысов, М. Р. Сапин. – Москва : Академия, 2010. – 247 с. **Шифр 61 Л887 Место хранения: Читальный зал естественнонаучной, технической и экономической литературы; Абонемент естественнонаучной и технической литературы.**

\*\*\*

4. Иванов В. А. Сравнительная характеристика различных типов мускулатур / В. А. Иванов, И. Н. Погребной // Интегративные тенденции в медицине и образовании. – 2021. – Т. 3. – С. 29–34 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46571878>\* (дата обращения: 02.12.2023).
5. Мышцы // Большая энциклопедия : в 62 т. Т. 31 / редколлегия : С. А. Кондратов (главный редактор) [и др.]. – Москва, 2006. – С. 207–214. **Шифр Я Б799 Место хранения: Читальный зал справочно-информационных изданий.**
6. Некоторые общие и частные вопросы вариантной анатомии мышечной системы человека / О. Ю. Терезанов, А. В. Петров, В. П. Федоров [и др.] // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2009. – № 1. – С. 62–67 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/nekotorye-obschie-i-chastnye-voprosy-variantnoy-anatomii-myshechnoy-sistemy-cheloveka> (дата обращения: 02.12.2023).
7. Самсонова А. В. Биомеханика мышц параллельного и перистого типа / А. В. Самсонова, И. Э. Барникова // Труды кафедры биомеханики университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2018. – № 12. – С. 13–24 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37102061>\* (дата обращения: 02.12.2023).
8. Самсонова А. В. Типы гипертрофии скелетных мышц человека / А. В. Самсонова // Труды кафедры биомеханики университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2020. – № 14. – С. 32–39 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47286849>\* (дата обращения: 02.12.2023).

\* Научная электронная библиотека eLIBRARY – удалённый доступ возможен после самостоятельной регистрации с любой точки входа в интернет

Рекомендуем воспользоваться также многими другими базами данных, указанными в ссылке [Электронные ресурсы https://lib.susu.ru/network\\_resource/](https://lib.susu.ru/network_resource/)