

1. Бабенко В. В. Центральная нервная система: анатомия и физиология [Электронный ресурс]: учебник / Н. В. Бабенко. - Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. - 214 с. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/991882>
2. Калмин О. В. Анатомия центральной нервной системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.В. Калмин, О.А. Калмина. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 113 с. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1033353>
3. Сергеев И. Ю. Физиология человека и животных в 3 т. Т. 1 нервная система: анатомия, физиология, нейрофармакология [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Ю. Сергеев, В. А. Дубынин, А. А. Каменский. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 393 с. — Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/bcode/433616>
4. Уланская Т. М. Уманская, Т.М. Невропатология. Естественнонаучные основы специальной педагогики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров высших учебных заведений дефектологических факультетов / Под общ. ред. В.И. Селиверстова / Т.М. Уманская. — Москва: Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2017. — 296 с. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1046368>
5. Уманская Т. М. Невропатология: естественнонаучные основы специальной педагогики [Электронный ресурс] учебное

пособие для вузов / Т. М. Уманская; Т.М. Уманская. - Москва:
Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. - 296 с. –

Режим

доступа:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429794>