

1. Антропова Л. К. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем [Электронный ресурс] / Л. К. Антропова. - Новосибирск: НГТУ, 2011. - 70 с. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/546708>
2. Безденежных Б. Н. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем [Электронный ресурс]: хрестоматия. Учебно-методический комплекс / Б. Н. Безденежных. — Москва: Евразийский открытый институт, 2012. — 236 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14652.html>
3. Осипов Б. С. Высшая нервная деятельность и сенсорные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. С. Осипов, Е. В. Пономарева. — Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2006. — 141 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23833.html>
4. Столяренко А.М. Физиология высшей нервной деятельности для психологов и педагогов [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / А.М. Столяренко. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 463 с. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1028834>
5. Тарасова О. Л. Физиология центральной нервной системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Тарасова; О.Л. Тарасова. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2009. - 99 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232749>