<https://neurobiology.ru/doc/index.php?ID=49>

лучшие лекции по нейробиологии

Курс лекций: «Основы нейробиологии». ИВНД РАН.
 [Плейлист 35 лекций](https://vk.com/video/playlist/-202531307_1). Программа:
<https://vkvideo.ru/playlist/-202531307_1?_post=-74058720_4832&showAutoLoginModal=1>

• Основы нейробиологии
1. История исследований мозга и поведения - Павел Балабан.
2. Молекулярные механизмы физиологических процессов - Михаил Степаничев.
3. Экстраклеточный матрикс - Михаил Степаничев.
4. Межклеточные контакты - Михаил Степаничев.
5. Эволюция нервной системы и поведения - Павел Балабан.
6. Эпигенетика и память - Павел Балабан.
7. Трансмембранный транспорт - Михаил Степаничев.
8. Мембранные потенциалы - Юрий Малышев.
9. Биология синапса - Юрий Степаничев.
10. Механизмы синаптическиой и несинаптической нейропластичности - Юрий Малышев.
11. Межклеточные контакты в нервной системе - Михаил Степаничев.
12. Молекулярная сигнализация между клетками нервной системы - Михаил Степаничев.
13. Нейроэндокринная регуляция и стресс - Михаил Степаничев.

• Структура и развитие мозга
14. Нервная система млекопитающих - Наталья Баль.
15. Cтруктура и функции гиппокампа - Наталья Баль.
16. Нервная система и её компоненты - Наталья Пасикова.
17-18. Морфология ЦНС - Наталья Пасикова.
19. Молекулярные механизмы формирования ЦНС - Алексей Большаков.

• Сенсорные системы
20. Введение в физиологию сенсорных систем - Игорь Бондарь.
21-22. Механорецепция - Игорь Бондарь.
23. Происхождении и эволюция фоторецепции - Игорь Бондарь.
24. Основы хеморецепции - Игорь Бондарь.
25. Магниторецепторные системы у птиц - Никита Чернецов.

• Высшие функции мозга
26. Классификации патологий нервной системы - Галина Портнова.
27. Нейропсихиатрические заболевания - Александра Масленникова.
28. Устройство нервно-мышечного аппарата - Павел Бобров.
29. Познавательные и эмоциональные процессы - Ольга Мартынова.
30. Бодрствование и сон - Юлия Украинцева.
31. Функциональная роль сна - Юлия Украинцева.
32. Гены-Мозг-Поведение - Ольга Сысоева.
33. Нейробиология засыпания и пробуждения - Юлия Украинцева.
34. Нейрофизиология речи и чтения - Анна Ребрейкина.
35. Проблема «сознание и мозг» - Константин Анохин.

[https://vk.com/@-74058720-kursy-lekcii](https://vk.com/%40-74058720-kursy-lekcii)

* [Лекторий Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+. 2024](https://vk.com/wall-74058720_5016)
* Цикл лекций [«Вызванные потенциалы и потенциалы, связанные с событием»](https://vk.com/wall-74058720_5009). Кафедра ВНД МГУ. 2024.
* Курс [«Основы современной нейробиологии»](https://vk.com/wall-74058720_4987). ОЛИИ МФТИ.
* Курс [«Общая биология»](https://vk.com/wall-74058720_4984) — Дубынин В.А. МГУ.
* Курс [«Физиология человека и животных»](https://vk.com/wall-74058720_4971) (общая физиология), МГУ.
* Лекторий [«Кругозор»](https://vk.com/wall-74058720_4959) кафедры АСВК факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ. 2024.
* Курс [«Нейроинтерфейсы. Обработка сигналов в системах интерфейсов мозг-компьютер»](https://vk.com/wall-74058720_4896) - Осадчий А.Е. (Центр биоэлектрических интерфейсов НИУ ВШЭ. 2023)
* Лекторий проекта «Нейрокампус 2030». [Второй сезон](https://vk.com/wall-74058720_4841). (РНИМУ имени Н.И. Пирогова, Федеральный центр мозга и нейротехнологий, ИВНД РАН)
* Курс [«Нейронные сети и их применение в научных исследованиях»](https://vk.com/wall-74058720_4826) МФК МГУ, 2023.
* Курс [«Человек: Анатомия и физиология»](https://vk.com/wall-74058720_4823) - Дубынин В.А. МГУ.
* Лекторий [«Кругозор»](https://vk.com/wall-74058720_4934) кафедры АСВК факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ. 2022.
* Курс [«Философия и методология науки»](https://vk.com/wall-74058720_4737) - Тихонова С.В., Артамонов Д.С. (Философский факультет СГУ им. Чернышевского, 2022) [Аудио версия](https://vk.com/wall-74058720_4755)
* Курс «Нейроинтерфейсы: от биологии до анализа данных» (МГУ, 2022) [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_4677),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_4728)
* [Лекторий проекта «Нейрокампус 2030»](https://vk.com/wall-74058720_4720) (РНИМУ имени Н.И. Пирогова, ФЦМН ФМБА России, ИВНД и НФ РАН)
* Курс [«Теория эволюции»](https://vk.com/wall-74058720_4698) - Марков А.В (МГУ)
* Лекторий лаборатории [Системной организации нейронов](https://vk.com/wall-74058720_4620) ИТЭБ РАН
* Курс «Биология поведения» - Виноградова Екатерина Павловна. 2022г. [Ч1](https://vk.com/wall-74058720_4479),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_4485),[Ч3](https://vk.com/wall-74058720_4492) [Аудиоверсия](https://vk.com/wall-74058720_4570) [Весь курс](https://vk.com/wall-74058720_4805)
* Серия [видеоуроков по нейроанатомии](https://vk.com/wall-74058720_4568) - проф.Сюзанна Стенсаас
* Курс «[Мозг: как он устроен и работает](https://vk.com/wall-74058720_4357)» - Дубынин Вячеслав Альбертович. (МФК, Открытый Лекторий Teach-in МГУ, 2020-2021 г.)
* Онлайн курс «Основы нейронауки» Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН 2021-2022.[Ч1](https://vk.com/wall-74058720_4340),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_4361),[Ч3](https://vk.com/wall-74058720_4379),[Ч4](https://vk.com/wall-74058720_4401),[Ч5](https://vk.com/wall-74058720_4413),[Ч6](https://vk.com/wall-74058720_4435),[Ч7,](https://vk.com/wall-74058720_4522)[Основы нейробиологии](https://vk.com/wall-74058720_4832), [Методы нейробиологических исследований](https://vk.com/wall-74058720_4835)
* Курс [«Химия мозга»](https://vk.com/wall-74058720_4330) - Дубынин Вячеслав Альбертович. (МФК, Открытый Лекторий Teach-in МГУ, 2020-2021 г.)
* Курс «Физиология человека и животных» биологический факультет МГУ [Ч1](https://vk.com/wall-74058720_4244),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_4245)
* Курс [«Физиология сенсорных и двигательных систем мозга»](https://vk.com/wall-74058720_4241) Открытый Лекторий Teach-in МГУ 2020
* Курс [«Физиология потребностей»](https://vk.com/wall-74058720_4239) Открытый Лекторий Teach-in МГУ 2020
* Курс «Зоосоциология: общественная жизнь животных как зеркало человеческой социальности» (МФК МГУ, 2019-2020г.) [Ч1](https://vk.com/wall-74058720_4176),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_4181)
* Курс «Нейробиология: от клетки к поведению» (МФК МГУ, 2019-2020г.) [Ч1](https://vk.com/wall-74058720_4175),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_4177)
* Курс «Мозг: как он устроен и работает» (МФК МГУ, 2018г.) [Ч1](https://vk.com/wall-74058720_3910),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_3950),[Ч3](https://vk.com/wall-74058720_3959) Видео [Ч1](https://vk.com/wall-74058720_4009),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_4011)
* Курс [«Сознание и мозг: последний рубеж»](https://vk.com/wall-74058720_4500) (МФК МГУ, 2018 г.)
* Курс «Мозг и сенсорные системы» (МФК МГУ 2017) [Ч1](https://vk.com/wall-74058720_3669),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_3689)
* Курс «Нейробиология: от клетки к поведению» (МФК МГУ 2017) [Ч1](https://vk.com/wall-74058720_3654),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_3742),[Ч3](https://vk.com/wall-74058720_3755)
* Курс «Геометрия нейронауки» Калифорнийский технологический институт. 2017. [Ч1](https://vk.com/wall-74058720_3559),[Ч2](https://vk.com/wall-74058720_3563),[Ч3](https://vk.com/wall-74058720_3564)
* Курс «Мозг, интеллект, поведение и язык: от животных до человека» (МФК МГУ, 2017г.) [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_3481),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_3483)
* Междисциплинарный курс открытых лекций «Молекулярная физиология» [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_3459),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_3465)
* Курс «Современная нейрофизиология: от молекул к сознанию-2016» [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_3082),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_3085),[Часть 3](https://vk.com/wall-74058720_3101)
* Лекции по нейроинформатике представленные на Всероссийских научно-технических конференциях «Нейроинформатика» в рамках Научной сессии МИФИ. [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_2943),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_2946)
* Курс - «Эволюционная биология» - Кондрашов А.С [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_2834),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_2838),[Часть 3](https://vk.com/wall-74058720_2840)
* Курс - [«Коннектомика»](https://vk.com/wall-74058720_2766) - Джефф Лихтман. Гарвардский университет.
* Курс - «Системная психофизиология» - Александров Ю.И [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_298), [Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_299)
* Курс - «Химия» мозга: от нейромедиаторов до психоделиков» - Дубынин В.А [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_2488), [Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_2549), [Часть 3](https://vk.com/wall-74058720_2650), [Часть 4](https://vk.com/wall-74058720_2659)
* Курс - «Мозг и потребности человека» - Дубынин В.А. [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_2189), [Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_2227), [Часть 3](https://vk.com/wall-74058720_2189), [Часть 4](https://vk.com/wall-74058720_2857)
* Курс - «Фундаментальная и клиническая сомнология» - Ковальзон В.М [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_1678),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_1680)
* Курс - «Анатомия центральной нервной системы» Изранов В.А [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_2401), [Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_2403)
* Курс - [«Искусство и наука памяти: в поисках следов прошедшего в нейронах, себе и обществе»](https://vk.com/wall-74058720_4513)- Анохин К.В (МФК МГУ) [Презентации](https://vk.com/wall-74058720_2876)
* Курс - [«Основы этологии и генетики поведения»](https://vk.com/wall-74058720_1478) - Полетаева И.И
* Курс - «Теория эволюции» (введение в эволюционную биологию) - Марков А.В [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_925),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_1887)
* Учебный курс - [«Анатомия центральной нервной системы»](https://vk.com/wall-74058720_2161) - Фонсова Н.А., Дубынин В.А.
* Учебный фильм - [«Нейрон и память. Избранные лекции по психофизиологии памяти»](https://vk.com/wall-74058720_604)
* [Курс «Генетика»](https://vk.com/wall-74058720_2462) - Янковский Н.К, Ребриков Д.В.
* Курс лекций по классической физиологии. [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_2101), [Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_2103)
* Лекции по курсу «Основы биологии» - Янковский Н.К [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_2267),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_2268),[Часть 3](https://vk.com/wall-74058720_2269)
* [«Основы клеточной нейрофизиологии»](https://vk.com/wall-74058720_1780) - Семьянов А.В
* Курс - «Мозг, интеллект, поведение и язык: от животных до человека» [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_1732), [Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_1734), [Часть 3](https://vk.com/wall-74058720_1736)
* [«Синаптическая пластичность»](https://vk.com/wall-74058720_1693) - Мухина И.В
* «Функциональная морфология органов и систем» - Виноградова М.С [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_1605), [Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_1610)
* [«Нейроэкономика»](https://vk.com/wall-74058720_1531) - Ключарев В.А, Шестакова А.Н.
* Цикл лекций - [«Функциональное состояние человека»](https://vk.com/wall-74058720_1457) - Латанов А.В,Сухов А.Г,Айдаркин Е.К.
* Курс - [«Клеточная нейробиология и оптические методы регистрации нейронной активности»](https://vk.com/wall-74058720_1433) - (ИВНД РАН: Балабан П.М., Бондарь И.В., Малышев А.Ю., Мержанова Г.Х., Саложин С.В.)
* Курс лекций «Этология, поведение и нейрогенетика» - Зорина З.А., Перепелкина О.В., Плескачева М.Г., Полетаева И.И. [Видео](https://vk.com/wall-74058720_1403), [Материалы](https://vk.com/wall-74058720_1405)
* Курс - [«Сон и его расстройства»](https://vk.com/wall-74058720_1277) - Ковальзон В.М.,Шеповальников А.Н.,Вербицкий Е.В.,Войнов В.Б.
* Курс - «Современная нейрофизиология: от молекул к сознанию» - Островский М.А, Шульговский В.В, Дубынин В.А, Латанов А.В и др. [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_883), [Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_986)
* Курс - «Физиология центральной нервной системы» - Дубынин В.А [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_961), [Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_964)
* Курс - [«Введение в науки о жизни»](https://vk.com/wall-74058720_910) - Марков А.В
* Курс лекций [«Введение в эволюционную биологию»](https://vk.com/wall-74058720_745) - Кондрашов А.С.
* Курс - [«Нейроэкономика: нейробиология принятия решений»](https://vk.com/wall-74058720_594) - Ключарев В.А, Шестакова А.Н.
* Курс - [«Рассудочная деятельность животных и биологические предпосылки мышления человека»](https://vk.com/wall-74058720_502) - Зорина З.А., Смирнова А.А.
* Курс «Шанхайские ЛекцИИ 2015» Проект Цюрихского университета (Швейцария), представляющий собой серию лекций об Искусственном Интеллекте на английском языке. [Часть 1](https://vk.com/wall-74058720_2740),[Часть 2](https://vk.com/wall-74058720_2742)

# Мозг и не только



Величайший рубеж современной науки находится у нас между ушами

* [Гормоны и поведение](https://vk.com/wall-74058720_5025)
* [Понимание мозга как мульти-нейротрансмиттерной системы: Х.С. Коштоянц и его школа](https://vk.com/wall-74058720_5023)
* [Коэволюции мозга и культуры](https://vk.com/wall-74058720_4994)
* [Манасеина М.М - Пионер экспериментальной сомнологии](https://vk.com/wall-74058720_4990)
* [Химические языки нервных систем](https://vk.com/wall-74058720_4965)
* [Функция сна (точка зрения 2)](https://vk.com/wall-74058720_4940)
* [Атласы по нейроанатомии. Часть 3.](https://vk.com/wall-74058720_4936)
* [Неосознаваемые зрительные сигналы](https://vk.com/wall-74058720_4929)
* [Как стать ученым](https://vk.com/wall-74058720_4905)
* [Как мозг учёного совершает открытия](https://vk.com/wall-74058720_4904)
* [Проект Национального центра физики и математики «В кругу друзей»,
тематика выпуска «Искусственный интеллект»](https://vk.com/wall-74058720_4926)
* [История нейронауки (фотоальбом)](https://vk.com/wall-74058720_4907)
* [Атласы по нейроанатомии. Часть 2.](https://vk.com/wall-74058720_4901)
* [Поведение в сложных средах](https://vk.com/wall-74058720_4891)
* [Коллекция образцов мозга Висконсинского университета. Часть 2.](https://vk.com/wall-74058720_4881)
* [Атласы по нейроанатомии. Часть 1.](https://vk.com/wall-74058720_4875)
* [История развития кафедры ВНД и психофизиологии СПбГУ](https://vk.com/wall260654063_279)
* [Научные дискуссии: Мозг и искусственный интеллект](https://vk.com/wall-74058720_4827)
* [Neuroscience textbooks. Part 2.](https://vk.com/wall-74058720_4837)
* [Векторная психофизиология. (Соколов Е.Н., Измайлов Ч.А.,Черноризов А.М.)](https://vk.com/wall-74058720_4849)
* [Спектакль «Проблема» в РАМТ. (по пьесе Тома Стоппарда «Трудная проблема сознания»)](https://vk.com/wall-74058720_4731)
* [ИМБП РАН: полвека на службе науке и человеку в Космосе и на Земле](https://vk.com/wall-74058720_4802)
* [Российская психолингвистика: итоги и перспективы (1966–2021)](https://vk.com/wall-74058720_4776)
* [Опасность междисциплинарных исследований и ее преодоление](https://vk.com/wall-74058720_4697)
* [Механизмы памяти](https://vk.com/wall-74058720_4664)
* [Материнский мозг](https://vk.com/wall-74058720_4549)
* [Математические модели человеческой памяти](https://vk.com/wall-74058720_4796)
* [Проблемы коннектомики решают самые маленькие насекомые](https://vk.com/wall-74058720_4816)
* ["Сейчас в нейронауке очень интер](https://vk.com/wall-74058720_4742)есное время..." Дж.Уотсон
* [«Кафедра физиологии» в разных городах](https://vk.com/wall-74058720_4785)
* [ГЭБ и когнитивные процессы](https://vk.com/wall-74058720_4787)
* [Мозг и алкоголь](https://vk.com/wall-74058720_4724)
* [Гиперсетевая теория мозга - "Когнитом&](https://vk.com/wall-74058720_4646)amp;quot;, Анохина К.В. (2012-2022)
* [Когнитивно специализированные нейроны (Часть 2)](https://vk.com/wall-74058720_4616)
* [Научная составляющая текстов по психологии, публикующихся в социальной сети &](https://vk.com/wall-74058720_4624)quot;вконтакте"
* [«Говорящие» антропоиды](https://vk.com/wall-74058720_4602)
* [Как язык формирует наше мышление](https://vk.com/wall-74058720_4590)
* [Оцифрованный архив журнала «Природа»](https://vk.com/wall-74058720_4667)
* [Эксперименты Айрин Пепперберг по обучению попугая жако](https://vk.com/wall-74058720_4585)
* [Нейрогенез](https://vk.com/wall-74058720_4583)
* [Семантика высунутого языка](https://vk.com/wall260654063_269)
* [Наука о мозге - Анохин П.К](https://vk.com/wall-74058720_4635)
* [Мозг мужчины, мозг женщины](https://vk.com/wall-74058720_4587)
* [Школа системно-эволюционного подхода П.К. Анохина - В.Б. Швыркова](https://vk.com/wall-74058720_4644)
* [Проблема «сознание и мозг»](https://vk.com/wall-74058720_4505)
* [Neuroscience textbooks](https://vk.com/wall-74058720_4525)
* [Агрессия](https://vk.com/wall-74058720_4535)
* [Кинохроника. Психологи 1927-1933](https://vk.com/wall-74058720_3356?hash=73cff0070b8042feb2)
* [Соломон Шерешевский и его память](https://vk.com/wall-74058720_4511)
* [Работа с архивами Л.С. Выготского](https://vk.com/wall-74058720_4566?hash=491e894a9de8ee41d6)
* [На крыльце института Экспериментальной психологии. Москва, 1929 год](https://vk.com/wall-74058720_3139)
* [Фотография первого выпуска факультета психологии МГУ (1971)](https://vk.com/wall-74058720_2975)
* [&quo](https://vk.com/wall-74058720_4476)t;Мышь вяжущая ДНК"
* [Лаборатории ИФ им. И.П. Павлова РАН](https://vk.com/wall-74058720_4556)
* [Как возникла нервная система?](https://vk.com/wall-74058720_4443)
* [Стресс](https://vk.com/wall-74058720_4451)
* [ЭЭГ Глоссарий](https://vk.com/wall-74058720_4391)
* [Эпигенетика и память](https://vk.com/wall-74058720_4387)
* [Пострефлекторная нейробиология поведения](https://vk.com/wall-74058720_4385)
* [«Смотреть и видеть». Дискуссия «Как мы видим?»](https://vk.com/wall-74058720_4374)
* [70 лет ИВНД и НФ РАН](https://vk.com/wall-74058720_4363)
* [Собаки](https://vk.com/wall-74058720_4322)
* [Регрессия](https://vk.com/wall-74058720_4252)
* [Обоняние](https://vk.com/wall-74058720_3710)
* [Мини-фильмы режиссёра документального кино Завильгельского Д.Г.](https://vk.com/wall-74058720_3555)
* [Этнография полевой жизни: воспоминания сотрудников ИЭА РАН](https://vk.com/wall-74058720_3812)
* [Советы молодому ученому](https://vk.com/wall-74058720_3544)
* [«Техника - молодёжи» №4,1956г](https://vk.com/wall-74058720_4533)
* [100 лет физиологии в России](https://vk.com/wall-74058720_3530)
* [Поведение в киберпространстве](https://vk.com/wall-74058720_3389)
* [Нейроны места](https://vk.com/wall-74058720_3364)
* [Инстинкты](https://vk.com/wall-74058720_3226)
* [Когнитивные способности птиц](https://vk.com/wall-74058720_3310)
* [Центральные генераторы паттерна (CPGs)](https://vk.com/wall-74058720_3294)
* [Когнитивная специализация нейронов мозга](https://vk.com/wall-74058720_3216)
* [Коко, говорящая горилла](https://vk.com/wall-74058720_3150)
* [Музы в храме науки](https://vk.com/wall-74058720_3132)
* [Автобиографические записки Ивана Михайловича Сеченова](https://vk.com/wall-74058720_3104)
* [Кинофильмы о Стэнфордском тюремном эксперименте](https://vk.com/wall-74058720_3002)
* [Комплементарность культур](https://vk.com/wall-74058720_2898)
* [Алленовский цифровой атлас человеческого мозга](https://vk.com/wall-74058720_2830)
* [Школа Л.С.Выготского](https://vk.com/wall-74058720_2925)
* [Организация поведенческих экспериментов на лабораторных животных](https://vk.com/wall-74058720_2808)
* [Deep Learning (глубокое обучение)](https://vk.com/wall-74058720_2800)
* [Коннектомика](https://vk.com/wall-74058720_2766)
* [Искусственный интеллект на службе у интеллекта естественного](https://vk.com/wall-74058720_2693)
* [Лабораторные тесты](https://vk.com/wall-74058720_2588)
* [Чарльз Дарвин. Записная книга «М»](https://vk.com/wall-74058720_2869)
* [Психология и космос](https://vk.com/wall-74058720_2318)
* [Подборка таблиц (нейропсихология)](https://vk.com/wall-74058720_2210)
* [Нейронное искусство в стиле суми-э](https://vk.com/wall-74058720_2159)
* [Химия мозга](https://vk.com/wall-74058720_2464)
* [Коллекция образцов мозга Висконсинского университета в Мэдисоне](https://vk.com/wall-74058720_1166)
* [Зеркальные нейроны](https://vk.com/wall-74058720_4609)
* [Мудрый ворон](https://vk.com/wall-74058720_2512)
* [Наука о мозге (введение для студентов)](https://vk.com/wall-74058720_1524)
* [Межполушарная асимметрия](https://vk.com/wall-74058720_2435)
* [Музыка и мозг](https://vk.com/wall-74058720_2065)
* [МРТ](https://vk.com/wall-74058720_1075)
* [ЭЭГ](https://vk.com/wall-74058720_2574)
* [Учёные снимают кино](https://vk.com/wall-74058720_2578)
* [Психология научного творчества](https://vk.com/wall-74058720_2454)
* [Колтушский антропоидник](https://vk.com/wall-74058720_2461)
* [История нейронауки](https://vk.com/wall-74058720_2445)
* [Восприятие красоты](https://vk.com/wall-74058720_2421)
* [Нейробиология поведения](https://vk.com/wall-74058720_2414)
* [Когнитом](https://vk.com/wall-74058720_2821)
* [Коннектом](https://vk.com/wall-74058720_1943)
* [Нейродегенеративные заболевания](https://vk.com/wall-74058720_2181)
* [Психогенетика](https://vk.com/wall-74058720_2150)
* [Мой аутизм и я](https://vk.com/wall-74058720_2126)
* [Мозг,зрение,свет](https://vk.com/wall-74058720_2121)
* [Визит Джеймса Уотсона](https://vk.com/wall-74058720_2111)
* [Субъективная реальность и мозг](https://vk.com/wall-74058720_2105)
* [Бюллетень «В защиту науки»](https://vk.com/wall-74058720_2901)
* [Интеллект муравьёв](https://vk.com/wall-74058720_1979)
* [Нейроиконика](https://vk.com/wall-74058720_4314)
* [Эмбриология в рисунках и схемах](https://vk.com/wall-74058720_1711)
* [Пластичность мозга](https://vk.com/wall-74058720_1695)
* [Нейроэкономика социального влияния](https://vk.com/wall-74058720_1671)
* [Канзи (бонобо)](https://vk.com/wall-74058720_1664)
* [Памяти Сергея Петровича Капицы](https://vk.com/wall-74058720_1535)
* [Нейро- и психолингвистика](https://vk.com/wall-74058720_1259)
* [Open MIND](https://vk.com/wall-74058720_1224)
* [Сборник статей к 60-летию Института Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН](https://vk.com/wall-74058720_1221)
* [Воспоминания об А.Р. Лурии](https://vk.com/wall-74058720_1177)
* [История сомнологии](https://vk.com/wall-74058720_944)
* [Атласы по нейроанатомии Хейнса](https://vk.com/wall-74058720_917)
* [Забытый основатель биохимии и сомнологии](https://vk.com/wall260654063_254)
* [Матч AlphaGo (Google) - Ли Седоль](https://vk.com/wall-74058720_2491)