

## Сила мозга

- Алексеев А. Ю. Новейший философский поворот в нейронауках. Юбилейный междисциплинарный симпозиум "150 лет "Рефлексам головного мозга" И. М. Сеченова // Философия науки. –2014. –№ 1. –С. 114–135.
- Андреев И. Л. Грозит ли человечеству психический апокалипсис? // Век глобализации. – 2016. –№ 3. –С. 97–109.
- Андреев И. Л. Мозг, сознание, поведение : взгляд из глубин эволюции // Свободная мысль. –2016. –№ 2. – С. 27–42.
- Андреев И. Л. Философско-социологические проблемы психического здоровья // Социологические исследования. –2016. –№ 4. –С. 111–118.
- Андреев И.Л. Эволюционно-биологические предпосылки структуры мозга современного человека // Человек. – 2014. – № 5. – С. 15–27.
- Андреев И. Л. Эволюционный фундамент психики и сознания // Вестник РАН. –2016. –№ 7. –С. 620–627.
- Аствацатуров А. Е. Жизнь и труды академика Л. А. Орбели : (посвящается 130-летию со дня рождения) // Вестник Российской академии медицинских наук. –2012. –№ 12. –С. 66–71.
- Бадя Т. Тренажерный зал для мозга (Эффективная работа с информацией) // Справочник секретаря и офис-менеджера. –2016. –№ 1. –С. 50–55.
- Бавелье Д. Польза для мозга от видеоигр // В мире науки. –2016. –№ 8/9. –С. 76–.
- Бишоф Ю. Сила мысли // Гео/GEO. –2015. –№ 4. –С. 38–45.
- Боярская В. Вспышки переедания // Женское здоровье. –2016. –№ 4. –С. 58–59.
- Булюбаш Б. Чеширская улыбка кота Шредингера // Знание-сила. –2014. –№ 3. –С. 85–88.
- Волков А. От уроков телепатии до контроля над мыслями? // Знание-сила. –2016. –№ 8. – С. 4–13.
- Георгиади М. Как бактерии нами манипулируют // Знание-сила. –2016. –№ 7. – С. 80–83.
- Гомазков О. А. Нейрогенез как организующая функция взрослого мозга. Достаточно ли доказательств? // Успехи современной биологии. –2016. – № 3. — С. 227–246.
- Гролле Й. Молнии в мозгу //Профиль. – 2017. – № 9. – С. 52–55.
- Добровидова О. Мозг виляет собакой // Гео/GEO.– 2016. –№ 6. –С. 34–47.
- Дэвидсон Р. Мозг и медитация // В мире науки. –2015. –№ 1. –С. 25-32 .
- Жуков Б. Индивидуальный тюнинг мозга // Знание-сила. –2016. –№ 3. –С. 58.
- Зельман В. Л. Задача на тысячу триллионов // В мире науки. –2016. –№ 1/2. –С. 130–135.

- Иваницкий А. М. Сознание и мозг: как «поверить алгеброй гармонию»? // Вопросы философии. –2015. –№ 2. –С. 38–44.
- Ивашкина О. И. К разгадке тайн мозга : интервью // В мире науки. –2015. –№ 5/6. –С. 38–42 .
- Интерфейс мозг-компьютер: первый опыт клинического применения в России / О. А. Мокиенко [ и др. ]// Физиология человека. –2016. –№ 1. –С. 31–39.
- Картер Р. Качайте прямо в мозг // Наука в фокусе. – 2013. – № 5.- С. 28–32.
- Кноблик Ю. Как построить мозг // В мире науки. – 2017. – № 3. – С. 38–44.
- Ковальзон В. «Мы не понимаем, почему мы спим». Чем занимается организм человека треть жизни // Русский репортер. –2016. –№ 13. –С. 52–57.
- Копаладзе Р. А. Иван Соломонович Бериташвили (1885-1974) - у истоков когнитивного бихевиоризма // Успехи физиологических наук. –2016. –№ 1. –С. 97–110.
- Кропотов Ю. Д. Открытия не стареют : к 90-летию со дня рождения Натальи Петровны Бехтеревой // Физиология человека. –2014. –№ 6. –С. 129–130.
- Куль П. Детский лепет // В мире науки. –2016. –№ 1/2. –С. 148–154.
- Лебедев М. Мысль, ставшая материальной силой // Эксперт. –2016. –№ 13. –С. 41–45 .
- Левашев О. Компьютер и мозг школьника // Здоровье детей –Первое сентября. –2016. –№ 3. –С. 8–9 .
- Левашов О. Компьютер и мозг ребенка: плюсы и минусы // Будь здоров!. –2016. –№ 9. –С. 49–54 .
- Левашов О. Три типа мышления // Будь здоров!. –2016. –№ 8.– С. 49–55.
- Липина Т. В. Пролить свет на память // Наука из первых рук.– 2015. –№ 1. –С. 28–31.
- Медведев С. В. Нестандартность во всем. К 90-летию со дня рождения академика Н. П. Бехтеревой // Вестник РАН. –2014. –№ 7. –С. 638–646.
- Медведев С. Мода на раннее развитие буквально калечит детей // Здоровье. –2016. –№ 7/8. –С. 36–38.
- Нейротерапия нового поколения // Наука из первых рук. – 2016. – № 5 / 6. – С. 112–119.
- Ноздрачев А. Д. Почему Иван Петрович Павлов не стал дважды лауреатом Нобелевской премии. // Вестник РАН. – 2014. –№ 9.– С. 844–853.
- Нудельман Р. Homo sapiens ciliaris : избранные главы из новой книги // Наука и жизнь. – 2016. –№ 4. –С. 100–104.
- Одинак М. М. Владимир Михайлович Бехтерев - основоположник клинической психоневрологии // Вестник РАМН. –2012.– № 8. –С. 34–39.
- Память // Наука в фокусе. – 2014. – № 6. – С. 37–49.

- Петрицкая Е. Н. Наночастицы и мозг // Химия и жизнь - XXI век. –2016. –№ 9. –С. 23–25 .
- Пирадов М. А. Возможности современных методов нейровизуализации в изучении спонтанной активности головного мозга в состоянии покоя // Неврологический журнал. – 2016. –№ 1. –С. 4–12.
- Половые и возрастные особенности функционирования мозга при выполнении задачи на произвольное переключение зрительного внимания (фМРТ-исследование) / С. В. Купцова [и др.] // Физиология человека. –2016.– № 4.– С. 15–26.
- Приводнова Е. Ю. Особенности временной динамики осцилляторной активности мозга при решении творческой задачи у молодых и пожилых испытуемых // Физиология человека. — 2016. –№ 5. –С. 5–12.
- Самойлов А. Иван Павлов: судия национального сознания // Будь здоров!. –2015. –№ 1. – С. 86–91, 4-я с. обл.
- Сеньков О. «Вернуть мозгу молодость» // Гео/ГЕО. –2015. –№ 2. –С. 44–45.
- Сесин К.- П. Навигатор головного мозга // Гео/ГЕО. –2015. –№ 2. –С. 36–43.
- Сидорчук И. В. Наследие В. М. Бехтерева в контексте истории развития онтопсихологии в России // Alma mater: Вестник высшей школы. –2012. –№ 7. – С. 22–25.
- Софронов Г.А. От И.П. Павлова – к современным нейронаукам / Г.А. Софронов, В.О. Самойлов, Н.М. Клименко // Вестник РАМН. – 2012. – № 8. – С. 47– 52.
- Стасевич К. Как научить спинной мозг самостоятельности // Наука и жизнь. –2016. –№ 7. –С. 14–19.
- Томпсон П. Не геном единым жив мозг // В мире науки. –2016. –№ 1/2. – С. 136–139 .
- Управление «силой мысли»: на пути к новым формам взаимодействия человека с техническими устройствами / Б. М. Величковский [и др.] // Вопросы психологии. –2016. – № 1. –С. 109–122.
- Фокина М. Фитнес для мозга // Женское здоровье. –2016. –№ 6. –С. 94–95.
- Хениг Р. М. Переход // National Geographic. –2016.– № 4. –С. 60–83.
- Хенш Т. Сила детского мозга // В мире науки. –2016. –№ 4. –С. 78–84.
- Шааршмидт Т. Что есть у нее, чего нет у него? // В мире науки. –2016. –№ 4. – С. 86–91.
- Шабанова С. 6 продуктов для мозга // Здоровье. –2016. –№ 4. –С. 82-83.
- Ястребова С. Чем занят мозг, пока мы спим? // Здоровье. –2016.– № 1/2.– С. 62–63.