

Alzheimer's & Dementia

ASJC (Scopus): Cellular and Molecular Neuroscience / Developmental Neuroscience

ISSN: 1552-5260, 1552-5279

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15525279>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 4 (2021) | 2 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

3145 количество публикаций 2022-23 гг.

10% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

60% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

6% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. 2020 Alzheimer's disease facts and figures [DOI]
2. 2021 Alzheimer's disease facts and figures [DOI]
3. Whitepaper: Defining and investigating cognitive reserve, brain reserve, and brain maintenance [DOI]
4. 2022 Alzheimer's disease facts and figures [DOI]
5. Failure to demonstrate efficacy of aducanumab: An analysis of the EMERGE and ENGAGE trials as reported by Biogen, December 2019 [DOI]
6. World-Wide FINGERS Network: A global approach to risk reduction and prevention of dementia [DOI]
7. Population estimate of people with clinical Alzheimer's disease and mild cognitive impairment in the United States (2020–2060) [DOI]
8. COVID-19 and dementia: Analyses of risk, disparity, and outcomes from electronic health records in the US [DOI]
9. In vivo measurement of widespread synaptic loss in Alzheimer's disease with SV2A PET [DOI]
10. The path forward in Alzheimer's disease therapeutics: Reevaluating the amyloid cascade hypothesis [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Disease](#) | [Psychology](#) | [Internal medicine](#) | [Neuroscience](#) | [Dementia](#) | [Pathology](#) | [Biology](#)
| [Cognition](#) | [Psychiatry](#)

The EMBO Journal

ASJC (Scopus): Molecular Biology / Neuroscience (miscellaneous)


ISSN: 0261-4189, 1460-2075

Веб-сайт: <https://www.embopress.org/loi/14602075>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 3 (2021) | 2 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

369 количество публикаций 2022-23 гг.

79% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

19% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

36% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. SARS-CoV-2 receptor ACE 2 and TMPRSS 2 are primarily expressed in bronchial transient secretory cells [DOI]
2. SARS-CoV-2 receptor ACE2 and TMPRSS2 are primarily expressed in bronchial transient secretory cells [DOI]
3. SARS-CoV-2 targets neurons of 3D human brain organoids [DOI]
4. Autophagy in major human diseases [DOI]
5. Molecular mechanisms and physiological functions of mitophagy [DOI]
6. Mechanism and inhibition of the papain-like protease, PLpro, of SARS-CoV-2 [DOI]
7. Syncytia formation by SARS-CoV-2-infected cells [DOI]
8. m6 A RNA methylation: from mechanisms to therapeutic potential [DOI]
9. RNA m6 A methylation regulates sorafenib resistance in liver cancer through FOXO 3-mediated autophagy [DOI]
10. Syncytia formation by SARS-CoV-2-infected cells [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Biology](#) | [Cell biology](#) | [Gene](#) | [Genetics](#) | [Biochemistry](#) | [Medicine](#) | [Signal transduction](#) | [Computational biology](#) | [Cell](#) | [Immunology](#)

Annals of Neurology

ASJC (Scopus): Neurology / Neurology (clinical)


ISSN: 0364-5134, 1531-8249

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15318249>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 2 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

391 количество публикаций 2022-23 гг.

47% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

56% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

21% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. COVID -19: A Global Threat to the Nervous System [DOI]
2. Disease-Modifying Therapies and Coronavirus Disease 2019 Severity in Multiple Sclerosis [DOI]
3. Steroid-Responsive Encephalitis in Coronavirus Disease 2019 [DOI]
4. ANA Investigates: Neurological Complications of COVID -19 Vaccines [DOI]
5. Guillain-Barré Syndrome following ChAdOx1-S / nCoV -19 Vaccine [DOI]
6. Guillain–Barré Syndrome Variant Occurring after SARS-CoV-2 Vaccination [DOI]
7. Duration of American Football Play and Chronic Traumatic Encephalopathy [DOI]
8. Severe Neurological Toxicity of Immune Checkpoint Inhibitors: Growing Spectrum [DOI]
9. Impairment of the Glymphatic Pathway and Putative Meningeal Lymphatic Vessels in the Aging Human [DOI]
10. Prevention of Epilepsy in Infants with Tuberous Sclerosis Complex in the EPISTOP Trial [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Internal medicine](#) | [Psychology](#) | [Disease](#) | [Neuroscience](#) | [Pathology](#) | [Biology](#) | [Psychiatry](#) | [Immunology](#) | [Genetics](#)

Movement Disorders

ASJC (Scopus): Neurology / Neurology (clinical)

ISSN: 0885-3185, 1531-8257

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/15318257>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 2 (2022) | 3 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

522 количество публикаций 2022-23 гг.

46% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

57% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

19% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Outcome of Parkinson's Disease Patients Affected by COVID -19 [DOI]
2. Meta-Analysis of Gut Dysbiosis in Parkinson's Disease [DOI]
3. Effects of COVID -19 on Parkinson's Disease Clinical Features: A Community-Based Case-Control Study [DOI]
4. Microbiota Composition and Metabolism Are Associated With Gut Function in Parkinson's Disease [DOI]
5. Impact of the COVID -19 Pandemic on Parkinson's Disease and Movement Disorders [DOI]
6. COVID-19 in Parkinson's Disease Patients Living in Lombardy, Italy [DOI]
7. Targeting the Microglial NLRP3 Inflammasome and Its Role in Parkinson's Disease [DOI]
8. Mental Health, Physical Activity, and Quality of Life in Parkinson's Disease During COVID -19 Pandemic [DOI]
9. Prevalence and Clinical Aspects of Mild Cognitive Impairment in Parkinson's Disease: A Meta-Analysis [DOI]
10. SARS-CoV -2: At the Crossroad Between Aging and Neurodegeneration [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Disease](#) | [Psychology](#) | [Internal medicine](#) | [Neuroscience](#) | [Parkinson's disease](#) | [Pathology](#) | [Biology](#) | [Physical medicine and rehabilitation](#) | [Genetics](#)

Glia

ASJC (Scopus): Cellular and Molecular Neuroscience / Neurology


ISSN: 0894-1491, 1098-1136

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/10981136>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 2 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

275 количество публикаций 2022-23 гг.

49% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

49% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

26% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Glia of the human retina [DOI]
2. The microglial NLRP3 inflammasome is activated by amyotrophic lateral sclerosis proteins [DOI]
3. Astrocytes are necessary for blood–brain barrier maintenance in the adult mouse brain [DOI]
4. Dystrophic microglia in late-onset Alzheimer's disease [DOI]
5. Imaging of translocator protein upregulation is selective for pro-inflammatory polarized astrocytes and microglia [DOI]
6. Mutant C9orf72 human iPSC-derived astrocytes cause non-cell autonomous motor neuron pathophysiology [DOI]
7. Radial glia in the zebrafish brain: Functional, structural, and physiological comparison with the mammalian glia [DOI]
8. Priming of microglia with IFN - γ impairs adult hippocampal neurogenesis and leads to depression-like behaviors and cognitive defects [DOI]
9. Migrating Schwann cells direct axon regeneration within the peripheral nerve bridge [DOI]
10. Phagocytic elimination of synapses by microglia during sleep [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Biology](#) | [Neuroscience](#) | [Cell biology](#) | [Central nervous system](#) | [Immunology](#) | [Biochemistry](#) | [Inflammation](#) | [Gene](#) | [Medicine](#) | [Microglia](#)

Annals of the New York Academy of Sciences

ASJC (Scopus): Neuroscience (all) / Neuroscience (miscellaneous)

ISSN: 0077-8923, 1749-6632

Веб-сайт: <https://nyaspubs.onlinelibrary.wiley.com/loi/17496632>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 2 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

286 количество публикаций 2022-23 гг.

45% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

61% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

21% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. The prevalence of depression, anxiety, and sleep disturbances in COVID-19 patients: a meta-analysis [DOI]
2. The present and future use of functional near-infrared spectroscopy (fNIRS) for cognitive neuroscience [DOI]
3. A review of the major threats and challenges to global bat conservation [DOI]
4. Gut microbiome and its role in obesity and insulin resistance [DOI]
5. Advances in understanding large-scale responses of the water cycle to climate change [DOI]
6. Molecular regulation of autophagy machinery by mTOR-dependent and -independent pathways [DOI]
7. Evaluating the neurophysiological evidence for predictive processing as a model of perception [DOI]
8. Transmission of SARS-CoV-2 through breast milk and breastfeeding: a living systematic review [DOI]
9. Macrophage targeting in cancer [DOI]
10. Inhibition in selective attention [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Biology](#) | [Internal medicine](#) | [Psychology](#) | [Computer science](#) | [Chemistry](#) | [Neuroscience](#) | [Biochemistry](#) | [Genetics](#) | [Pathology](#)

Developmental Science

ASJC (Scopus): Cognitive Neuroscience / Developmental and Educational Psychology

ISSN: 1363-755X, 1467-7687

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14677687>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

217 количество публикаций 2022-23 гг.

45% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

47% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

33% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Infants' intentionally communicative vocalizations elicit responses from caregivers and are the best predictors of the transition to language: A longitudinal investigation of... [DOI]
2. The role of epistemic and social characteristics in children's selective trust: Three meta-analyses [DOI]
3. Beyond family-level adversities: Exploring the developmental timing of neighborhood disadvantage effects on the brain [DOI]
4. Predicting educational achievement from genomic measures and socioeconomic status [DOI]
5. Socioeconomic status and executive function in early childhood: Exploring proximal mechanisms [DOI]
6. Predictors of mathematics in primary school: Magnitude comparison, verbal and spatial working memory measures [DOI]
7. Common mechanisms of executive attention underlie executive function and effortful control in children [DOI]
8. Effects of game-based and standard executive control training on cognitive and academic abilities in elementary school children [DOI]
9. Brain structure mediates the association between socioeconomic status and attention-deficit/hyperactivity disorder [DOI]
10. Adaptive working memory training can reduce anxiety and depression vulnerability in adolescents [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Psychology](#) | [Developmental psychology](#) | [Cognitive psychology](#) | [Neuroscience](#) | [Cognition](#) | [Computer science](#) | [Philosophy](#) | [Medicine](#) | [Linguistics](#) | [Social psychology](#)

Psychiatry and Clinical Neurosciences

ASJC (Scopus): Neuroscience (all)

ISSN: 1323-1316, 1440-1819

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/14401819>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 0 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

245 количество публикаций 2022-23 гг.

29% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

57% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

10% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Public responses to the novel 2019 coronavirus (2019-nCoV) in Japan: Mental health consequences and target populations [DOI]
2. Mental health during and after the COVID -19 emergency in Italy [DOI]
3. Alcohol use in Australia during the early days of the COVID -19 pandemic: Initial results from the COLLATE project [DOI]
4. Relationship between parenting stress and school closures due to the COVID -19 pandemic [DOI]
5. Mental health status of the general population in Japan during the COVID -19 pandemic [DOI]
6. Dramatic reduction of psychiatric emergency consultations during lockdown linked to COVID -19 in Paris and suburbs [DOI]
7. Psychosocial consequences of COVID -19 in children, adolescents and young adults: A systematic review [DOI]
8. Anxiety and depression in patients with confirmed and suspected COVID -19 in Ecuador [DOI]
9. Forced social isolation due to COVID -19 and consequent mental health problems: Lessons from hikikomori [DOI]
10. Recent advances in the application of predictive coding and active inference models within clinical neuroscience [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Psychology](#) | [Medicine](#) | [Psychiatry](#) | [Internal medicine](#) | [Disease](#) | [Neuroscience](#) | [Computer science](#) | [Schizophrenia \(object-oriented programming\)](#) | [Coronavirus disease 2019 \(COVID-19\)](#) | [Infectious disease \(medical specialty\)](#)

Bipolar Disorders

ASJC (Scopus): Biological Psychiatry

ISSN: 1398-5647, 1399-5618

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13995618>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 1 (2021) | 0 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

168 количество публикаций 2022-23 гг.

29% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия доступа

69% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

15% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Efficacy and safety of cariprazine in bipolar I depression: A double-blind, placebo-controlled phase 3 study [DOI]
2. The 2020 Royal Australian and New Zealand College of psychiatrists clinical practice guidelines for mood disorders: Bipolar disorder summary [DOI]
3. Current understandings of the trajectory and emerging correlates of cognitive impairment in bipolar disorder: An overview of evidence [DOI]
4. The COVID-19 pandemic is a crisis and opportunity for bipolar disorder. [DOI]
5. Call to action regarding the vascular-bipolar link: A report from the Vascular Task Force of the International Society for Bipolar Disorders [DOI]
6. The 2020 Royal Australian and New Zealand College of Psychiatrists clinical practice guidelines for mood disorders: Major depression summary [DOI]
7. Accelerated hippocampal biological aging in bipolar disorder [DOI]
8. Measuring circadian function in bipolar disorders: Empirical and conceptual review of physiological, actigraphic, and self-report approaches [DOI]
9. Characteristics of bipolar I and II disorder: A study of 8766 individuals [DOI]
10. Oxidative stress parameters and antioxidants in patients with bipolar disorder: Results from a meta-analysis comparing patients, including stratification by polarity and... [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Psychology](#) | [Medicine](#) | [Psychiatry](#) | [Bipolar disorder](#) | [Mood](#) | [Clinical psychology](#) | [Internal medicine](#) | [Neuroscience](#) | [Cognition](#) | [Mania](#)

Journal of Sleep Research

ASJC (Scopus): Cognitive Neuroscience

ISSN: 0962-1105, 1365-2869

Веб-сайт: <https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652869>

Профили: [OpenAlex](#), [Scilit](#), [Scholia](#)

Публикации с участием авторов из Российской Федерации

(по данным Scopus на 20.04.2023)

 2 (2021) | 3 (2022) | 0 (2023)



(по данным на 20.04.2023)

433 количество публикаций 2022-23 гг.

46% публикаций 2022-23 гг. уже процитированы хотя бы 1 раз

Условия гоступа

59% публикаций 2020-23 гг. доступны только в рамках подписки

21% публикаций 2020-23 гг. доступны в виде препринтов (в репозиториях)

10 наиболее цитируемых публикаций 2020–23 гг.

(для того, чтобы увидеть публикацию, нажмите на значок DOI)

1. Changes in sleep pattern, sense of time and digital media use during COVID-19 lockdown in Italy [DOI]
2. Dealing with sleep problems during home confinement due to the COVID-19 outbreak: Practical recommendations from a task force of the European CBT-I Academy [DOI]
3. Covid-19 health crisis and lockdown associated with high level of sleep complaints and hypnotic uptake at the population level [DOI]
4. On the rise and fall of the apnea-hypopnea index: A historical review and critical appraisal [DOI]
5. Sleep of preschoolers during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak [DOI]
6. Profiles of sleep changes during the COVID-19 pandemic: Demographic, behavioural and psychological factors [DOI]
7. The European Academy for Cognitive Behavioural Therapy for Insomnia: An initiative of the European Insomnia Network to promote implementation and dissemination of treatment [DOI]
8. Maternal perceptions of sleep problems among children and mothers during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic in Israel [DOI]
9. Exploring the associations between shift work disorder, depression, anxiety and sick leave taken amongst nurses [DOI]
10. Pandemic nightmares: Effects on dream activity of the COVID-19 lockdown in Italy [DOI]

10 наиболее часто встречающихся терминов в публикациях 2020–23 гг.

(чтобы увидеть список статей, нажмите на термин)

[Medicine](#) | [Psychology](#) | [Computer science](#) | [Psychiatry](#) | [Internal medicine](#) | [Operating system](#) | [Sleep \(system call\)](#) | [Insomnia](#) | [Clinical psychology](#) | [Neuroscience](#)