



## ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК ФОРУМ «БИОЛОГИЯЛЫҚ ҒЫЛЫМДАРДЫҢ ТҰРАҚТЫ ДАМУЫНЫҢ ЗАМАНАУИ ҮРДІСТЕРІ» IFBioScFU 2026

### СИМПОЗИУМ «ИНТЕГРАТИВТІ НЕЙРОҒЫЛЫМ ПЕРСПЕКТИВАЛАРЫ»

#### Құрметті әріптестер!

Сізді *2026 жылғы 3–4 маусымда* әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінде (Алматы қ.) өтетін «Қазіргі биология ғылымдарының тұрақты дамуының заманауи үрдістері» атты халықаралық ғылыми-практикалық форум ([IFBioScFU 2026](#)) аясындағы «Интегративті нейроғылымның перспективалары» симпозиумына қатысуға шақырамыз.

Симпозиум нейроғылымның және сабақтас білім салаларының, оның ішінде биомедицина мен биофизиканың өзекті даму бағыттары мен инновацияларын талқылауға арналған. Іс-шараның мақсаты – пәнаралық ықпалдастықты жандандыру, мидың қалыпты және патологиялық жағдайлардағы қызметін тереңірек түсінуге бағытталған халықаралық ғылыми ынтымақтастықты кеңейту, сондай-ақ жүйке жүйесі бұзылыстарын диагностикалау, емдеу және олардың алдын алу тиімділігін арттыру.

#### Симпозиумның тақырыптық бағыттары:

1. Когнитивті нейроғылым
2. Биомедицина және нейроғылым саласындағы интегративті зерттеулер
3. Клиникалық және молекулалық нейроғылым
4. Есептеу нейроғылымы және нейроинформатика
5. Биофизика және нейроғылым саласындағы интегративті зерттеулер
6. Білім берудегі нейротехнологиялар

Симпозиумның жұмыс тілдері – қазақ, орыс және ағылшын.

Қатысудың келесі нысандары көзделген: 1) тыңдаушы ретінде қатысу (офлайн немесе онлайн); 2) ауызша баяндама жасау (офлайн немесе онлайн), Форум материалдарының Scopus дерекқорында индекстелетін жинағында жариялау үшін мақаланы ұсынумен немесе ұсынбай; 3) постерлік баяндама жасау (офлайн немесе онлайн, постердің үлгісін [сайттан](#) жүктеп алуға болады), Форум материалдарының Scopus дерекқорында индекстелетін [жинағында](#) жариялау үшін мақаланы ұсынумен немесе ұсынбай; 4) баяндама жасамай, Форум материалдарының Scopus дерекқорында индекстелетін [жинағында](#) жариялау үшін мақала ұсыну.

Симпозиумның барлық баяндамашылары [IFBioScFU 2026](#) сайтына орналастырылатын Симпозиум бағдарламасына енгізіледі және Симпозиумға қатысқаны туралы сертификат алады. Симпозиумға қатысу тегін. Форум материалдарының жинағында мақаланы жариялау үшін тіркеу жарнасы алынады. Форум материалдарының жинағы 2026 жылғы желтоқсанда ашық қолжетімді, Scopus ғылыми дерекқорында индекстелетін [«BIO Web of Conferences»](#) ғылыми журналында жарияланады. Іріктелген мақалалар жаңа рецензияланатын ғылыми журнал «Neuroscience Perspectives» басылымында жарияланады. Симпозиумға қатысу және мақала жариялау талаптары туралы толық ақпарат [IFBioScFU 2026](#) сайтында қолжетімді.



### **Симпозиум бағдарламасы:**

- Институт зертханаларының таныстырылымымен бірге Ми институтының салтанатты ашылу рәсімі;
- электрофизиология, нейробиобасқару, PsychoPy бағдарламасында когнитивтік тапсырмаларды бағдарламалау, Паркинсон ауруы кезіндегі оңалту қағидаттары бойынша шеберлік сабақтары;
- ҚазҰУ журналдарының таныстырылымы;
- ҚазҰУ-дың жаңа рецензияланатын ғылыми журналының – «Neuroscience Perspectives» таныстырылымы;
- заманауи нейротехнологиялар көрмесі.

### **Қатысу тәртібі**

Симпозиумға қатысу үшін (қатысудың барлық түрлері) 2026 жылғы 20 мамырға дейін келесі сілтеме арқылы тіркеу формасын толтыру қажет: Симпозиумға [тіркелу](#).

Баяндамашыларға, оның ішінде постерлік баяндамашыларға, ағылшын тілінде жазылған баяндама абстрактын (200 сөзден аспайтын) және қысқаша өмірбаянын (150 сөзден аспайтын) фотосуретпен бірге Word форматында [brain.institute@kaznu.edu.kz](mailto:brain.institute@kaznu.edu.kz) электрондық поштасына жіберу қажет.

Өтінім берілгеннен кейін бір апта ішінде қатысушы тіркеудің расталғаны туралы хабарлама алуы тиіс. Абстракт және өмірбаян шаблонын мына жерден жүктеуге болады: [шаблон](#).

Барлық сұрақтар бойынша ұйымдастырушыларға электрондық пошта [brain.institute@kaznu.edu.kz](mailto:brain.institute@kaznu.edu.kz) арқылы хабарласуға болады.

### **«ИНТЕГРАТИВТІ НЕЙРОҒЫЛЫМ ПЕРСПЕКТИВАЛАРЫ»**

**Симпозиумының ұйымдастыру комитетінің**

**мекенжайы мен байланыс деректері**

Ми институты

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті

Әл-Фараби даңғылы, 71/19

Алматы қ., Қазақстан Республикасы, 050040

E-mail: [brain.institute@kaznu.edu.kz](mailto:brain.institute@kaznu.edu.kz)

*Құрметпен, «Интегративті нейроғылым  
перспективалары» симпозиумының ұйымдастыру  
комитеті «Биологиялық ғылымдардың тұрақты  
дамуының заманауи үрдістері» IFBioScFU 2026  
Халықаралық ғылыми-тәжірибелік форумы*



**INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL FORUM  
“MODERN TRENDS IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF BIOLOGICAL  
SCIENCES” IFBioScFU 2026**

**SYMPOSIUM “PERSPECTIVES OF INTEGRATIVE NEUROSCIENCE”**

**Dear colleagues!**

We invite you to take part in the Symposium “Perspectives of Integrative Neuroscience” held within the framework of the International Scientific and Practical Forum “Modern Trends in Sustainable Development of Biological Sciences” ([IFBioScFU 2026](#)). The event will take place on **3–4 June 2026** at al-Farabi Kazakh National University (Almaty).

The symposium is dedicated to discussing current directions of development and innovations in neuroscience and related fields, including biomedicine and biophysics, with the aim of promoting interdisciplinary integration and expanding international scientific collaboration for advancing our understanding of brain function in both health and disease, as well as improving the effectiveness of diagnosis, treatment, and prevention of nervous system disorders.

**Symposium Topics:**

1. Cognitive Neuroscience
2. Integrative Research in Biomedicine and Neuroscience
3. Clinical and Molecular Neuroscience
4. Computational Neuroscience and Neuroinformatics
5. Integrative Research in Biophysics and Neuroscience
6. Neurotechnology in Education

The working languages of the Symposium are Kazakh, Russian, and English.

The following formats of participation are available: 1) attendee (in-person or online); 2) oral presentation (in-person or online) with or without submission of a paper for publication in the [Forum Proceedings](#) indexed in Scopus; 3) poster presentation (in-person or online; the poster template is available on the [website](#)) with or without submission of a paper for publication in the Forum Proceedings indexed in Scopus; 4) submission of a paper for publication in the Forum Proceedings indexed in Scopus without a presentation.

All Symposium speakers will be included in the official Symposium Program, which will be available on the [IFBioScFU 2026](#) website, and will receive a Certificate of Participation. Participation in the Symposium is free of charge. A publication fee is required for publishing articles in the Forum Proceedings. The Proceedings will be published in the open-access journal “[BIO Web of Conferences](#)”, indexed in the Scopus database, in December 2026. Selected papers will be published in the new peer-reviewed scientific journal “Neuroscience Perspectives.” All conditions for participation in the Symposium and for article publication are available on the [IFBioScFU 2026](#) website.

**The Symposium Program includes:**

- the official opening ceremony of the Brain Institute;



- workshops on electrophysiology, neurofeedback, programming cognitive tasks in PsychoPy, and principles of rehabilitation in Parkinson's disease;
- a presentation of KazNU journals;
- a presentation of the new peer-reviewed scientific journal of KazNU, "*Neuroscience Perspectives*";
- an exhibition of modern neurotechnology.

### **Participation Procedure**

To participate in the Symposium (all forms of participation), it is necessary to complete the registration form via the following link by 20 May 2026: Symposium [registration](#).

Speakers, including poster presenters, are required to submit an abstract (no more than 200 words) and a short biography (no more than 150 words) in English, in Word format, together with a photograph, by email to [brain.institute@kaznu.edu.kz](mailto:brain.institute@kaznu.edu.kz). Participant should receive confirmation of registration within one week after submitting the registration form. The abstract and biography template can be downloaded here: [template](#).

For all inquiries, please contact the organisers by email to [brain.institute@kaznu.edu.kz](mailto:brain.institute@kaznu.edu.kz).

### **Address and Contact Details of the Organizing Committee Symposium "PERSPECTIVES OF INTEGRATIVE NEUROSCIENCE"**

Brain Institute  
Al-Farabi Kazakh National University  
71/19 Al-Farabi Avenue  
Almaty 050040 Republic of Kazakhstan  
E-mail: [brain.institute@kaznu.edu.kz](mailto:brain.institute@kaznu.edu.kz)

*Sincerely, the Organizing Committee of the  
Symposium "Perspectives of Integrative Neuroscience"  
International Scientific and Practical Forum  
"Modern Trends in the Sustainable Development of  
Biological Sciences" IFBioScFU 2026*



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК» IFBioScFU 2026

### СИМПОЗИУМ «ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕГРАТИВНОЙ НЕЙРОНАУКИ»

#### Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в симпозиуме «Перспективы интегративной нейронауки» Международного научно-практического форума «Современные тенденции устойчивого развития биологических наук» ([IFBioScFU 2026](#)), который состоится **3-4 июня 2026 года** в Казахском национальном университете имени аль-Фараби (г. Алматы).

Симпозиум посвящен обсуждению актуальных направлений развития и инноваций в нейронауке и смежных отраслях знаний, включая биомедицину и биофизику, с целью стимулирования междисциплинарной интеграции и расширения международного научного сотрудничества во имя прогресса в понимании работы мозга в норме и патологии, повышения эффективности диагностики, лечения и профилактики расстройств нервной системы.

#### Тематики симпозиума:

1. Когнитивная нейронаука.
2. Интегративные исследования в области биомедицины и нейронауки
3. Клиническая и молекулярная нейронаука
4. Вычислительная нейронаука и нейроинформатика
5. Интегративные исследования в области биофизики и нейронауки
6. Нейротехнологии обучения в образовании

Рабочие языки Симпозиума – казахский, русский, английский.

Предусмотрены следующие форматы участия: 1) слушатель (очно или онлайн), 2) устный доклад (очно или онлайн) с предоставлением или без предоставления статьи для публикации в сборнике материалов Форума, индексируемого в Scopus; 3) постерный доклад (очно или онлайн, шаблон постера можно скачать на [сайте](#)) с предоставлением или без предоставления статьи для публикации в [сборнике](#) материалов Форума, индексируемого в Scopus; 4) предоставление статьи для [сборника](#) материалов Форума, индексируемого в Scopus без доклада.

Все докладчики Симпозиума будут включены в Программу Симпозиума, которая будет доступна на сайте [IFBioScFU 2026](#), и получат Сертификат об участии в Симпозиуме. Участие в Симпозиуме бесплатное. За публикацию статьи в сборнике материалов Форума взимается регистрационный взнос. Сборник материалов Форума будет опубликован в научном журнале, индексируемом в научной базе данных Scopus с открытым доступом [«BIO Web of Conferences»](#) в декабре 2026 года. Избранные статьи будут опубликованы в новом научном рецензируемом журнале «Neuroscience Perspectives». Все условия участия в Симпозиуме и публикации статьи доступны на сайте [IFBioScFU 2026](#).

#### Программа Симпозиума включает:

- торжественную церемонию открытия Института мозга;



- мастер-классы по электрофизиологии, нейробиоуправлению, программированию когнитивных задач в PsychoPy, принципам реабилитации при болезни Паркинсона;
- презентацию журналов КазНУ;
- презентацию нового научного рецензируемого журнала КазНУ «Neuroscience Perspectives»;
- выставку современных нейротехнологий.

### Порядок участия

Для участия в Симпозиуме (все формы участия) необходимо до 20 мая 2026 года заполнить регистрационную форму по ссылке: [регистрация](#) на Симпозиум.

Докладчикам, включая постерные доклады, необходимо направить абстракт доклада (не более 200 слов) и краткую биографию (не более 150 слов) на английском языке в формате Word с фотографией по электронной почте [brain.institute@kaznu.edu.kz](mailto:brain.institute@kaznu.edu.kz). Решение о принятии доклада принимается в течение недели после подачи заявки. Шаблон абстракта и биографии можно скачать здесь: [шаблон](#).

По всем вопросам можно обращаться к организаторам по электронной почте [brain.institute@kaznu.edu.kz](mailto:brain.institute@kaznu.edu.kz).

### Адрес и контакты организационного комитета Симпозиума «ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕГРАТИВНОЙ НЕЙРОНАУКИ»:

Институт мозга

Казахский национальный университет имени аль-Фараби

пр. аль-Фараби, 71/19

г. Алматы, Республика Казахстан, 050040

E-mail: [brain.institute@kaznu.edu.kz](mailto:brain.institute@kaznu.edu.kz)

*С уважением, оргкомитет Симпозиума  
«Перспективы интегративной нейронауки»  
Международного научно-практического  
форума «Современные тенденции устойчивого  
развития биологических наук» IFBioScFU 2026*