

О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
TOG‘-KON SANOATI VA GEOLOGIYA  
VAZIRLIGI

GEOLOGIYA FANLARI  
UNIVERSITETI

“GIDROGEOLOGIYA VA INJENERLIK  
GEOLOGIYASI INSTITUTI”  
DAVLAT MUASSASASI

100164, Toshkent shahri, Mirzo Ulug‘bek  
tumani, Olimlar ko‘chasi, 64-uy  
Tel.: +99871 209-10-79

[www.hydroengeo.uz](http://www.hydroengeo.uz)

[gidroingeo@exat.uz](mailto:gidroingeo@exat.uz), [gidroingeo\\_uz@mail.ru](mailto:gidroingeo_uz@mail.ru)



MINISTRY OF MINING INDUSTRY  
AND GEOLOGY OF THE REPUBLIC  
OF UZBEKISTAN

UNIVERSITY OF GEOLOGICAL  
SCIENCES

“INSTITUTE OF HYDROGEOLOGY  
AND ENGINEERING GEOLOGY”  
STATE ESTABLISHMENT

100164, Tashkent, Mirzo-Ulugbek district,  
Olimlar street, 64

Tel.: +99871 209-10-79

[www.hydroengeo.uz](http://www.hydroengeo.uz)

[gidroingeo@exat.uz](mailto:gidroingeo@exat.uz), [gidroingeo\\_uz@mail.ru](mailto:gidroingeo_uz@mail.ru)

17.07.2025 y.

03-621-son

Министру  
науки и высшего образования  
Российской Федерации  
В.Н. Фалькову

### Уважаемый Валерий Николаевич!

Государственное учреждение «Институт гидрогеологии и инженерной геологии» (сокращённо – ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО») было основано в 1960 году и является научно-исследовательским учреждением при Университете геологических наук Министерства горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан.

В связи с 65-летием со дня основания нашего института планируется проведение международной научно-практической конференции на тему **«Современные проблемы и их решения в области гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии»**, которая состоится **20-21 ноября 2025 года** в г. Ташкент, Республика Узбекистан.

Приглашаем научных сотрудников, профессорско-преподавательский состав, исследователей, специалистов и студентов, работающих в подведомственных Вам организациях, принять участие в конференции с научными докладами и тезисами.

В приложении направляем **первый информационный циркуляр**, содержащий информацию о тематических направлениях конференции, требования к оформлению тезисов, а также важные организационные даты.

Будем признательны за оказанное содействие в информировании заинтересованных специалистов и за возможное участие представителей Российской Федерации в предстоящем мероприятии.

Заранее выражаем благодарность за внимание и надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

*Приложение: Первый информационный циркуляр Международной научно-практической конференции.*

С уважением,  
Директор



Г.А. Бимурзаев



**Исполнитель:**

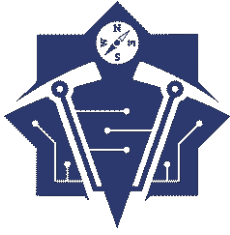
Тошев Шахриёр Дониёрович

Учёный секретарь ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»

Контактный телефон: +998 93 477-77-40

Электронная почта: [65hydroengeo@gmail.com](mailto:65hydroengeo@gmail.com)





**MINISTRY OF MINING INDUSTRY  
AND GEOLOGY  
OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN  
UNIVERSITY OF GEOLOGICAL SCIENCES  
STATE ESTABLISHMENT "INSTITUTE OF  
HYDROGEOLOGY AND ENGINEERING  
GEOLOGY"**



**International Scientific and Practical Conference  
"MODERN PROBLEMS AND THEIR SOLUTIONS IN THE FIELD OF  
HYDROGEOLOGY, ENGINEERING GEOLOGY AND GEOECOLOGY"  
DEDICATED TO THE 65TH ANNIVERSARY OF THE FOUNDING OF THE  
STATE ESTABLISHMENT  
"INSTITUTE OF HYDROGEOLOGY AND ENGINEERING GEOLOGY"**

**Tashkent, November 20-21, 2025**



## **First Circular**

### **Dear Colleagues!**

In order to ensure the implementation of the Presidential decree of the Republic of Uzbekistan dated January 28, 2022 No.60 “On the development strategy of new Uzbekistan for 2022-2026”, containing instructions on the development of scientific research in the field of geology and the implementation of their results in practice to increase the mineral resource base necessary for the economy, as well as on the basis of the order of the Ministry of higher education, science and innovation of the Republic of Uzbekistan dated December 27, 2024 No. 490, the organizing committee of the conference invites you to take part in the international scientific and practical conference **“Modern problems and their solutions in the field of hydrogeology, engineering geology and geocology”**, dedicated to the **65th anniversary of the State Establishment “Institute of hydrogeology and engineering geology”**, which will be held on **November 20-21, 2025**.

The international scientific and practical conference will discuss a wide range of issues, including the development of geology and the mining industry, the search for scientific and practical solutions to current problems, as well as the introduction of innovative technologies in the field of hydrogeology, engineering geology and geocology.

### **Composition of the organizing committee for the preparation and holding of the international scientific and practical conference**

#### **Presidium of the Organizing Committee:**

1. Islamov Bobir Farkhadovich
2. Nasritdinkhodjaev Omonullo Zabikhullaevich
3. Yusupov Rustam Paizrakhmanovich
4. Yusupov Ural Sadullaevich
5. Kadirkhodjaev Azam Alisherovich

#### **Members of the Organizing Committee:**

1. Pulatov Nurbek Bakhromovich
2. Gafforov Mirgiyos Abduakhat ugli
3. Dulabova Nafisa Yusupovna
4. Bimurzaev Gani Amirgalievich
5. Yuldashev Sherali Yorkulovich
6. Turabdjanov Sadritdin Makhamatdinovich
7. Kodirov Obidjon Shavkatovich
8. Isokov Maksud Uzokovich
9. Karshiev Odash Abdugafforovich
10. Inatov Nurbek Komiljonovich
11. Anorboev Fazliddin Zaynitdin ugli



12. Ismailov Vakhitkhan Alikhanovich
13. Abdullabekov Kakharbay Nasirbekovich
14. Mavlonov Aslon Akramovich
15. Okhunov Farrukhzhon Abdukakhorovich
16. Khaydarov Feruz Ganijonovich
17. Aytmetov Bobir Rustemovich
18. Niyazov Rustam Aminovich
19. Bakiev Saidnasim Alimovich
20. Zakirov Mirabbas Mirsaatovich
21. Abdullaev Botirjon Dadajonovich
22. Ibragimov Aziz Sabirovich
23. Khushvaktov Saidulla Kholbazarovich
24. Mumindjanov Taladjon Israilovich
25. Ismailov Bakhtiyar Jantieвич
26. Abdullaev Shavkat Khadiyaevich
27. Tulyaganov Bakhodirjon Ismailovich
28. Uralov Ibragim Fakhriddinovich
29. Alimukhamedov Ilkhom Mizratovich
30. Bozorov Jonibek Shavkatovich
31. Ochilov Golibjon Ernazar ugli
32. Agzamova Inobat Abduvakhidovna
33. Tadjibaeva Nodira Ruzievna
34. Juraev Marifali Turgunbaevich
35. Mingboev Kodirjon Ruzimovich
36. Anorboev Erkin Alisher ugli
37. Meylieva Muniskhon Normuminovna

**Scientific Secretary of the Conference:**

1. Toshev Shakhriyor Doniyorovich

**Secretariat of the Organizing Committee:**

1. Rakhimov Nodirjon Najmiddin ugli
2. Kurbonov Elboy Shavkatovich
3. Abdullaev Bakhromjon Dadajonovich
4. Akramov Botir Aslon ugli

**The working languages of the conference** are Uzbek, Russian, and English.

**The main topics of the conference:**

**Section No. 1. "The legacy of the founders of Hydrogeology and Engineering Geology in the Republic of Uzbekistan".**

**Objective:** study and analysis of the scientific heritage of the State Establishment "Institute of hydrogeology and engineering geology". The section is aimed at assessing the significance of the scientific heritage, its



role and importance in modern hydrogeology and engineering geology, as well as determining the effective use in the training of highly qualified personnel and in the scientific activities of the institute in the future.

**Discussion topics:**

The activities of veterans and outstanding scientists who worked at the Institute in the field of hydrogeology and engineering geology, their scientific heritage, scientific developments, contribution to the creation of new methods, as well as research conducted in the relevant areas will be analyzed. Particular attention will be given to the possibilities of wide application of this heritage in future scientific research conducted at the institute.

**Section No. 2. “Modern problems of hydrogeology, innovative approaches and solutions in their study”.**

**Objective:** Identification and analysis of modern problems of hydrogeology, assessment of the impact of environmental, climatic and anthropogenic factors on underground water resources, as well as development and implementation of innovative approaches and technologies for the effective solution of these problems.

**Discussion topics:**

This section discusses the results of scientific, practical, fundamental, innovative and theoretical research in the following areas: prospecting and exploration of groundwater, approval of its reserves and resource assessment; rational use and accounting of groundwater, increasing its reserves by creating an effective monitoring system based on modern technologies; protection of groundwater from depletion and pollution; the impact of climate change on groundwater resources; assessment of the meliorative and hydrogeological state of territories; sustainable management of groundwater resources in the context of global change; mathematical modeling of groundwater movement; diversification of sources of mineral, thermal, industrial waters and hydromineral resources, as well as assessment of their prospects; technology for extracting strategically important elements from groundwater; technological disaster and their impact on groundwater; restoration and rehabilitation of contaminated aquifers; use of geographic information systems (GIS).

**Section No. 3. “The importance of Engineering Geology in studying hazardous geological processes, and advanced technologies and methods for their early detection or mitigation of consequences”.**

**Objective:** Definition of modern problems of engineering geology, comprehensive analysis of the development of engineering-geological processes and assessment of factors influencing them, as well as the introduction of advanced technologies and innovative approaches to eliminate and mitigate their negative consequences.

**Topics for discussion:**

This section will discuss the results of scientific, practical, fundamental, innovative and theoretical research in the following areas: identification and assessment of the dynamics of engineering-geological phenomena and



processes; study of hazardous geological processes based on modern methods, their natural and anthropogenic causes, formation mechanisms; mitigation of the consequences and early warning systems of landslide processes; development of multilateral strategies to ensure sustainability and improve preparedness in the event of natural phenomena; application of the remote sensing method in territorial monitoring; study of physical processes occurring in the rock massif in the mining industry; analysis of quarry wall deformation and assessment of their development; geotechnical control at hydraulic structures; application of seismic exploration methods, seismic tomography, electrical exploration, electrical tomography, electrical profiling, radiometry, ground-penetrating radar methods; determination of the physical and mechanical properties of rocks; prevention of deformation processes and mitigation of their negative consequences; application of modern geographic information systems (GIS).

#### **Section No. 4. “Urgent issues in geocology during the era of global climate change: problems and approaches to their solution”.**

**Objective:** Analysis of modern problems in the field of geocology, identification of adverse geocological changes caused by human activity (anthropogenic impacts) and global climate change, study of their negative impact on natural resources, ecological systems and life of the population, as well as ensuring sustainable environmental and economic development through the development and implementation of advanced technologies and innovative approaches to eliminate and mitigate these problems.

#### **Discussion topics:**

This section discusses the results of scientific, practical, fundamental, innovative and theoretical research in the following areas: analysis and assessment of changes and negative impacts caused by human activities (erosion, pollution of soil, surface and groundwater resources, industrial waste, agriculture); the impact of climate change on ecological systems on the Earth's surface and human health (reduction of green spaces, water deficit); forecasting geocological changes in the context of global climate change; the use of geoengineering technologies for the restoration and stabilization of degraded territories (combating desertification); bioremediation and phytoremediation methods for the restoration of contaminated lands and ponds; assessment of the impact of climate change on the dynamics of geocological processes by modeling scenarios of changes in temperature, precipitation and other climatic factors; development and implementation of digital models for assessing the impact of anthropogenic and climatic factors on geocological systems (models of water balance, soil erosion, movement of substances); analysis and assessment of pollution of groundwater, surface water and soil by oil products in the areas of oil facilities; development of measures for environmental protection; areas of application of modern geographic information systems (GIS).





## **Section No. 5. “The contribution of young people to the development of modern science in the fields of hydrogeology, engineering geology, and geoecology”.**

**Objective:** Expanding the role of young people in scientific and practical activities in the field of hydrogeology, engineering geology and geoecology, as well as increasing their contribution to the development of new knowledge and innovative solutions in these areas.

### **Discussion topics:**

This section will consider issues of involving the younger generation in scientific research and exploration, as well as the application of theoretical knowledge in the field of hydrogeology, engineering geology and geoecology to solve real problems. Particular attention will be given to discussing the scientific and innovative ideas of young people, their role in the development and implementation of new technologies in practical activities. The section will also discuss ways to increase the interest of young people in these areas, familiarization with advanced methods and modern technologies, stimulating the development of new approaches to the prevention of environmental and geological risks, as well as environmental protection. Particular attention will be given to improving curricula and creating opportunities for young people to develop their knowledge and skills.

### **Important dates:**

Sending of the first circular – **until July 10, 2025;**

Sending of the second circular – **until August 29, 2025;**

Applications and abstracts submission – **until September 30, 2025;**

Sending of invitations and conference program – **until October 16, 2025;**

Conference dates – **November 20-21, 2025.**

### **Venue:**

Republic of Uzbekistan, Tashkent city, Mirzo-Ulugbek district, Olimlar street, building 64, University of Geological Sciences.

### **Forms of participation:**

Offline and online (via Zoom).

### **Conditions of participation:**

No registration fee is required to participate in the conference and publish abstracts (articles). Conference participants can choose their own place of residence. The organizing committee is ready to assist in booking hotel rooms in Tashkent upon prior request.

### **Abstract requirements**

Abstracts must be presented without spelling errors on relevant topics corresponding to the conference areas, based on scientific analysis and complete ideas. You can participate in the conference with abstracts in Uzbek,





Russian and English. Abstracts and applications for participation in the conference are accepted **until September 30, 2025** by e-mail: **[65hydroengeo@gmail.com](mailto:65hydroengeo@gmail.com)**.

Abstracts must be typed in Times New Roman, 12 font size, line spacing 1.5, paragraph indentation 1.25 cm, the volume should not exceed 6-7 pages.

All page margins must be set equal to 2 cm.

**The structure of the abstract text:**

- Abstract title (in capital letters, bold, centered);
- Full name of the author(s) (bold, centered);
- Country, place of work (study), position, academic degree, academic rank (centered);
- Abstract text;
- List of references.

Abstracts are sent as an electronic file in \*.doc, \*.docx format indicating the section number and the full name of the first author (For example: 1. Toshev Sh.D.). Figures, diagrams and graphs used in the abstract text must be sent as separate files indicating their serial numbers.

The organizing committee reserves the right not to include abstracts in the collection that do not correspond to the main areas of the conference or are not formatted according to the established requirements. In case of rejection of abstracts due to non-compliance with the conference topics, violation of the submission deadlines or formatting requirements, they are not published and are not returned to the author.

**The address of the conference organizing committee:** 100164, Republic of Uzbekistan, Tashkent, Mirzo-Ulugbek district, Olimlar street, 64, State Establishment "Institute of Hydrogeology and Engineering Geology", +99871 209-10-79, [www.hydroengeo.uz](http://www.hydroengeo.uz)

**E-mail:** [65hydroengeo@gmail.com](mailto:65hydroengeo@gmail.com)

**Responsible Scientific**

**Secretary:**

Sh.D. Toshev, tel.: +99893 477-77-40

**Members of the Secretariat:**

N.N. Rakhimov, phone: +99891 446-21-65

E.Sh. Kurbonov, phone: +998 93 576-28-24

B.D. Abdullaev, phone: +998 99 988-57-64

B.A. Akramov, tel. +998 90 968-67-68

**You can obtain additional information about the event on our official pages:**

**Telegram:** <https://t.me/hydroengeo>

**Facebook:** <https://facebook.com/hydroengeo>

**Instagram:** <https://instagram.com/hydroengeo>

**YouTube:** <https://www.youtube.com/@hydroengeo>

**Official website:** <https://hydroengeo.uz>



## PARTICIPANT REGISTRATION FORM

<b>Participant's photo size 3x4</b>	<b>Full name</b>	
	<b>Name of organization, position</b>	
	<b>Academic degree, academic title</b>	
	<b>Phone number</b>	
	<b>E-mail</b>	
	<b>Thesis Title</b>	
	<b>The need to reserve hotel accommodation (number of beds)</b>	

### Participation form:

Offline (with presentation)	
Offline (listener)	
Online (via Zoom, with presentation)	
Online (via Zoom, listener)	

***Registered participants will be provided with a link and code to connect via the ZOOM program.***



## Sample Format for Theses in English

### TITLE OF THE THESIS

**Toshev Shakhriyor Doniyorovich**

*Republic of Uzbekistan, State Establishment "Institute of Hydrogeology and Engineering Geology", Scientific Secretary, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences (DSc), Professor*

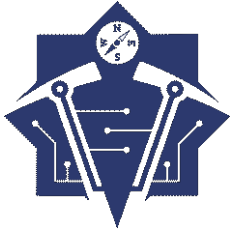
[shahriyortoshev@mail.ru](mailto:shahriyortoshev@mail.ru)

Text. Text. Text. Text. Text [1, 75-p.].

#### **References:**

1. Rasulov A.A., Mavlonov A.A. Article title // Journal title. Year. Volume. Number. Pages (P. 94-105)





**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
TOG'-KON SANOATI VA GEOLOGIYA  
VAZIRLIGI  
GEOLOGIYA FANLARI UNIVERSITETI  
"GIDROGEOLOGIYA VA INJENERLIK  
GEOLOGIYASI INSTITUTI"  
DAVLAT MUASSASASI**



**"GIDROGEOLOGIYA VA INJENERLIK GEOLOGIYASI INSTITUTI"  
DAVLAT MUASSASASINING 65 YILLIK YUBILEYIGA BAG'ISHLANGAN  
"GIDROGEOLOGIYA, MUHANDISLIK GEOLOGIYASI VA GEOEKOLOGIYA  
YO'NALISHIDAGI ZAMONAVIY MUAMMOLAR VA ULARNING YECHIMLARI"  
xalqaro ilmiy-amaliy anjuman**

**Toshkent shahri, 20-21 noyabr 2025-yil**



## **Birinchi sirkulyar**

### **Hurmatli hamkasblar!**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi "2022-2026 – yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to'g'risida"gi PF-60-son Farmonida iqtisodiyot uchun zarur mineral xom ashyo bazasini oshirish maqsadida, geologiya sohasida ilmiy tadqiqotlarni rivojlantirish va ularning natijalarini amaliyotga tatbiq etish to'g'risidagi ko'rsatmalar hamda O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2024-yil 27-dekabrda 490-son buyrug'i ijrosini ta'minlash maqsadida, anjuman tashkiliy qo'mitasi nomidan Sizni, **2025-yil 20-21-noyabr kunlari** "Gidrogeologiya va injenerlik geologiyasi instituti" davlat muassasasi tomonidan tashkil etilayotgan **"Gidrogeologiya va injenerlik geologiyasi instituti" davlat muassasasining 65 yillik yubileyiga bag'ishlangan "Gidrogeologiya, muhandislik geologiyasi va geoekologiya yo'nalishidagi zamonaviy muammolar va ularning yechimlari"** mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumanda ishtirok etishga taklif etamiz.

Xalqaro ilmiy-amaliy anjumanda geologiya va tog'-kon sanoati sohaslarini rivojlantirish, mavjud muammolarning ilmiy va amaliy jihatdan yechimini topish, gidrogeologiya, muhandislik geologiyasi va geoekologiya sohasiga innovatsion texnologiyalarni joriy qilish kabi keng ko'lamli masalalarni muhokama qilish rejalashtirilmoqda.

### **Xalqaro ilmiy-amaliy anjumanga tayyorgarlik ko'rish va uni o'tkazish bo'yicha tashkiliy qo'mita tarkibi**

#### **Tashkiliy qo'mita prezidiumi:**

1. Islamov Bobir Farxadovich
2. Nasritdinxodjayev Omonullo Zabixullayevich
3. Yusupov Rustam Payzraxmanovich
4. Yusupov Ural Sadullayevich
5. Kadirxodjayev A'zam Alisherovich

#### **Tashkiliy qo'mita a'zolari:**

1. Pulatov Nurbek Bahromovich
2. G'afforov Mirg'iyos Abduaxat o'g'li
3. Dulabova Nafisa Yusupovna
4. Bimurzayev Gani Amirgaliyevich
5. Yuldashev Sherali Yorqulovich
6. Turabdjanov Sadritdin Maxamatdinovich
7. Qodirov Obidjon Shavkatovich
8. Isoqov Maqsud Uzoqovich
9. Qarshiyev Odash Abdugaffarovich
10. Inatov Nurbek Komiljonovich



11. Anorboyev Fazliddin Zaynitdin o'g'li
12. Ismailov Vaxitxan Alixanovich
13. Abdullabekov Kaxarbay Nasirbekovich
14. Mavlonov Aslon Akramovich
15. Oxunov Farruxjon Abduqaxorovich
16. Haydarov Feruz G'anijonovich
17. Aytmetov Bobir Rustemovich
18. Niyazov Rustam Aminovich
19. Bakiyev Saidnasim Alimovich
20. Zakirov Mirabbas Mirsaatovich
21. Abdullayev Botirjon Dadajonovich
22. Ibragimov Aziz Sabirovich
23. Xushvaktov Saydulla Xolbazarovich
24. Mumindjanov Taladjon Israilovich
25. Ismailov Baxtiyar Jantiyevich
26. Abdullayev Shavkat Xadiyayevich
27. Tulyaganov Baxodirjon Ismailovich
28. Uralov Ibragim Faxriddinovich
29. Alimuxamedov Ilxom Mizratovich
30. Bozorov Jonibek Shavkatovich
31. Ochilov G'olibjon Ernazar o'g'li
32. Agzamova Inobat Abduvaxidovna
33. Tadjibayeva Nodira Ro'ziyevna
34. Jurayev Marifali Turg'unbayevich
35. Mingboyev Qodirjon Ro'zimovich
36. Anorboyev Erkin Alisher o'g'li
37. Meyliyeva Munisxon Normuminovna

**Anjuman ilmiy kotibi:**

1. Toshev Shahriyor Doniyorovich

**Tashkiliy qo'mita kotibiyati:**

1. Raximov Nodirjon Najmiddin o'g'li
2. Qurbonov Elboy Shavkatovich
3. Abdullayev Bahromjon Dadajonovich
4. Akramov Botir Aslon o'g'li

**Anjuman ishchi tillari:** o'zbek, rus va ingliz.

**Anjumanning asosiy yo'nalishlari:**

**1-sho'ba. "O'zbekiston Respublikasining gidrogeologiya va muhandislik geologiyasi fani asoschilari merosi".**

**Maqsadi:** "Gidrogeologiya va injenerlik geologiyasi instituti" davlat muassasasining ilmiy merosini o'rganish va tahlil qilishga qaratilgan. Sho'ba ilmiy merosning ahamiyatini, uning zamonaviy gidrogeologiya va muhandislik





geologiyasi sohalaridagi o'рни va muhimligini baholashni, shuningdek, kelajakda sohada yuqori malakali kadrlarni tayyorlashda hamda institut ilmiy faoliyatida mazkur ilmiy merosdan samarali foydalanishni belgilashni maqsad qiladi.

**Muhokama qilinadigan masalalar:** Institutda faoliyat olib borgan, gidrogeologiya va muhandislik geologiyasi sohalarida mehnat qilgan faxriylar, yetuk olimlar va ularning ilmiy merosi, ilmiy ishlanmalari, yangi uslublarni ishlab chiqishdagi hissasi, hamda o'z sohalarida amalga oshirgan tadqiqotlari tahlil qilinib, istiqbolda institutda amalga oshiriladigan ilmiy-tadqiqotlarga keng ko'lamda tatbiq etish muhokama qilinadi.

**2-sho'ba. "Gidrogeologiyaning zamonaviy muammolari, ularni o'rganishda innovatsion yondoshuvlar va yechimlar".**

**Maqsadi:** Gidrogeologiyaning zamonaviy muammolarini aniqlash va tahlil qilish, ekologik, iqlimiy va antropogen omillarning yer osti suv resurslariga ko'rsatadigan ta'sirini baholash, shuningdek, mazkur muammolarni samarali hal etish uchun innovatsion yondashuvlar va texnologiyalarni ishlab chiqish hamda joriy etishga qaratilgan.

**Muhokama qilinadigan masalalar:**

Mazkur sho'bada yer osti suvlarini izlash, qidirish, zaxiralarini tasdiqlash va resurslarini baholash, yer osti suvlaridan oqilona foydalanish va ularni hisobga olish, zamonaviy texnologiyalar asosida samarali monitoring tizimini yaratgan holda ularning zaxiralarini ko'paytirish, kamayib ketish va ifloslanishdan muhofaza qilish, iqlim o'zgarishining yer osti suv resurslariga ta'siri, hududlarning meliorativ-gidrogeologik holatini baholash, global o'zgarishlar sharoitida yer osti suv resurslarini barqaror boshqarish, yer osti suvlari harakatini matematik modellashtirish, mineral, termal, sanoat suvlari, gidromineral resurslar manbalarini diversifikatsiya qilish va istiqbollarni baholash, yer osti suvlaridan strategik ahamiyatga ega elementlarni ajratib olish texnologiyalari, texnogen halokatlari va ularning yer osti suvlariga ta'siri, ifloslangan suvli qatlamlarni qayta tiklash va reabilitatsiya qilish, geoaxborot tizimlarini (GAT) tatbiq qilish yo'nalishlaridagi ilmiy, amaliy, fundamental, innovatsion, va nazariy tadqiqotlar natijalari muhokama qilinadi.

**3-sho'ba. "Xavfli geologik jarayonlarni o'rganishda muhandislik geologiyasi fanining ahamiyati, ularni oldindan aniqlash yoki oqibatlarini yumshatish uchun ilg'or texnologiyalar va usullar".**

**Maqsadi:** Muhandislik geologiyasining zamonaviy muammolarini aniqlash, muhandis-geologik jarayonlarning rivojlanishini kompleks tahlil qilish va ularga ta'sir qiluvchi omillarni baholash, shuningdek, ularning salbiy oqibatlarini bartaraf etish hamda yumshatish bo'yicha ilg'or texnologiyalar va innovatsion yondashuvlarni joriy etishga qaratilgan.

**Muhokama qilinadigan masalalar:**

Mazkur sho'bada muhandis-geologik hodisalar va jarayonlarning rivojlanish dinamikasini aniqlash va baholash, zamonaviy usullar asosida xavfli geologik jarayonlarni o'rganish, ularning tabiiy va antropogen sabablari, shakllanish mexanizmlari, oqibatlarini yumshatish, ko'chki jarayonlaridan erta



ogohlantirish, tabiiy hodisalar yuzaga kelganda barqarorlikni ta'minlash va oldindan tayyorlikni oshirish uchun ko'p tomonlama strategiyalarni ishlab chiqish, hududiy monitoring yuritishda masofadan zondlash usulini qo'llash, tog'-kon sanoatining tog' jinslari massivida sodir bo'ladigan fizik jarayonlar, karyer yonbag'irlarining deformatsiyalanishi va ularning rivojlanishini baholash, gidrotexnik inshootlarda geotexnik nazorat qilish, seysmik razvedka, seysmotomografiya, elektrorazvedka, elektrotomografiya, elektr profillash, radiometriya, georadar usullari, tog' jinslarining fizik-mexanik xususiyatlarini aniqlash, deformatsion jarayonlarning olidini olish va salbiy oqibatlarini yumshatish, zamonoviy geoaxborot tizimlarini (GAT) tatbiq qilish yo'nalishlaridagi ilmiy, amaliy, fundamental, innovatsion hamda nazariy tadqiqotlar natijalari muhokama qilinadi.

#### **4-sho'ba. "Global iqlim o'zgarishi davrida geokologiyaning dolzarb masalalari: muammolar va ularni hal etish yo'llari".**

**Maqsadi:** Geokologiya sohasining zamonaviy muammolarini tahlil qilish, inson faoliyati (antropogen ta'sirlar) va global iqlim o'zgarishi natijasida yuzaga kelgan geokologik noxush o'zgarishlarni aniqlash, ularning tabiiy resurslarga, ekologik tizimlarga va aholi hayotiga bo'lgan salbiy ta'sirlarini o'rganish, shuningdek, ushbu muammolarni bartaraf etish va yumshatish uchun ilg'or texnologiyalar va innovatsion yondashuvlarni ishlab chiqish hamda amaliyotga joriy etish orqali barqaror ekologik va iqtisodiy rivojlanishni ta'minlashga qaratilgan.

#### **Muhokama qilinadigan masalalar:**

Mazkur sho'bada inson faoliyati natijasida yuzaga kelgan o'zgarishlar va salbiy ta'sirlarini tahlil qilish va baholash (eroziya, tuproq, yer usti va yer osti suv resurslarining ifloslanishi, sanoat chiqindilari, qishloq xo'jaligi), iqlim o'zgarishining yer yuzasidagi ekologik tizimlarga va inson salomatligiga ta'siri (yashil maydonlarning kamayishi, suv resurslarining taqchilligi), global iqlim o'zgarishi sharoitida geokologik o'zgarishlarni bashorat qilish, degradatsiyaga uchragan hududlarni qayta tiklash va barqarorlashtirishda geoinjeneriya texnologiyalarini qo'llash (cho'llanishga qarshi kurashish), ifloslangan yerlar va suv havzalarini tiklash uchun bioremediatsiya va fitoremediatsiya usullari, harorat, yog'ingarchilik va boshqa iqlim omillarining o'zgarish ssenariylarini modellashtirish orqali iqlim o'zgarishining geokologik jarayonlar dinamikasiga ta'sirini baholash, geokologik tizimlarga antropogen va iqlimiy omillarning ta'sirini baholash uchun raqamli modellarni ishlab chiqish va joriy etish (suv balansi, tuproq eroziyasi, moddalar harakati modellari), neft obyektlari hududidagi yer osti, yer usti suvlari va tuproq-gruntlarning neft mahsulotlari bilan ifloslanishini tahlil qilish va baholash, tabiatni muhofaza qilish chora-tadbirlarini ishlab chiqish, zamonoviy geoaxborot tizimlarini (GAT) tatbiq qilish yo'nalishlaridagi ilmiy, amaliy, fundamental, innovatsion hamda nazariy tadqiqotlar natijalari muhokama qilinadi.

## **5-sho'ba. "Yoshlarning gidrogeologiya, muhandislik geologiyasi va geoeologiya sohalarida zamonaviy fan rivojiga qo'shayotgan hissasi".**

**Maqsadi:** Gidrogeologiya, muhandislik geologiyasi va geoeologiya yo'nalishlarida yoshlarning ilmiy va amaliy faoliyatdagi o'rnini kengaytirish, ularning ushbu sohalarida yangi bilimlar va innovatsion yechimlarni ishlab chiqishdagi hissasini oshirishga qaratilgan.

### **Muhokama qilinadigan masalalar:**

Mazkur sho'bada yosh avlodni ilmiy izlanishlar va tadqiqotlarga jalb etish, gidrogeologiya, muhandislik geologiyasi va geoeologiya sohalaridagi nazariy bilimlarini real dunyo muammolarini hal qilishda qo'llash, yoshlarning ilmiy va innovatsion g'oyalari, yangi texnologiyalarni ishlab chiqish va amaliyotga tatbiq etishdagi o'rni muhokama qilinadi. Shuningdek, yoshlarni ushbu sohalariga qiziqtirish va ularni ilg'or va zamonaviy uslublar bilan tanishtirish, ekologik va geologik xavflarni oldini olish va tabiatni muhofaza qilish bo'yicha yangi yondashuvlarni ishlab chiqishga undash, o'quv dasturlarini takomillashtirish va yoshlarning o'z bilim va ko'nikmalarini rivojlantirishga imkoniyat yaratish kabi masalalar ham muhokama qilinadi.

### **Muhim sanalar:**

Birinchi sirkulyarni jo'natish – **2025-yil 10-iyulga qadar;**

Ikkinchi sirkulyarni jo'natish – **2025-yil 29-avgustga qadar;**

Arizalar va tezislarni qabul qilish – **2025-yil 30-sentyabrga qadar;**

Anjuman taklifnomasi va dasturini tarqatish – **2025-yil 16-oktyabrga qadar;**

Anjumaning ish kunlari – **2025-yil 20-21 noyabr.**

### **O'tkazilish joyi:**

O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Olimlar ko'chasi, 64-uy, Geologiya fanlari universiteti

### **Ishtirok etish shakllari:**

Oflayn va onlayn (Zoom orqali).

### **Ishtirok etish shartlari:**

Anjumanda ishtirok etish va tezis (maqola) nashr etish uchun ro'yxatdan o'tish badali talb etilmaydi. Anjuman ishtirokchilari yashash joylarini mustaqil ravishda tanlashlari mumkin. Tashkiliy qo'mita esa, oldindan so'rov bo'lgan taqdirda, Toshkent shahridagi mehmonxonalardan joy band qilishda yordam ko'rsatishga tayyor.

### **Tezislarni rasmiylashtirish uchun talablar**

Tezislar anjuman yo'nalishlariga oid dolzarb mavzularda, ilmiy tahlil va tugallangan fikrlar asosida imloviy xatolarsiz taqdim etilishi lozim. Anjumanda o'zbek, rus va ingliz tillaridagi tezislar bilan ishtirok etish mumkin. Anjumanda



ishtirok etish uchun tezislar va arizalar **2025-yil 30-sentyabrga qadar** [65hydroengeo@gmail.com](mailto:65hydroengeo@gmail.com) elektron pochta manzili orqali qabul qilinadi.

Tezislar Times New Roman shrifti, 12 kegl, 1,5 oraliq intervalda, tabulyatsiya 1,25 sm, 6-7 sahifadan oshmasligi lozim.

Sahifaning barcha hoshiyalari 2 sm o'lchamda bo'lishi lozim.

**Tezis matnining tuzilishi:**

- Tezisning nomi (katta harflarda, qalin shrift, o'rtadan yoziladi);
- Muallif(lar)ning to'liq F.I.Sh. (qalin shrift, o'rtadan yoziladi);
- Mamlakat, ish (o'qish) joyi, lavozimi, ilmiy darajasi, ilmiy unvoni (o'rtadan yoziladi);
- Tezis matni;
- Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati.

Tezislar elektron fayl ko'rinishida \*.doc, \*.docx formatida sho'ba raqami va birinchi muallifning F.I.Sh. ko'rsatilgan holda yuboriladi (Masalan: 1. Toshev Sh.D.). Tezis matnida foydalanilgan rasmlar, diagrammalar va grafiklar tartib raqami ko'rsatilgan holda alohida fayl ko'rinishida yuborilishi lozim.

Tashkiliy qo'mita anjumanning asosiy yo'nalishlariga aloqador bo'lmagan va yuqoridagi talablarga muvofiq shakllantirilmagan tezislarni to'plamga kiritmaslik huquqiga ega. Agar tezislar anjumanning asosiy yo'nalishlariga mos kelmasligi, belgilangan muddatlar yoki rasmiylashtirish talablari buzilganligi sababli rad etilsa, tezis chop etilmaydi va muallifga qaytarib yuborilmaydi.

**Anjuman tashkiliy qo'mitasi manzili:** 100164. O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Olimlar ko'chasi, 64 uy, "Gidrogeologiya va injenerlik geologiyasi instituti" davlat muassasasi, +99871 209-10-79, [www.hydroengeo.uz](http://www.hydroengeo.uz)

**Elektron manzil:** [65hydroengeo@gmail.com](mailto:65hydroengeo@gmail.com)

**Mas'ul ilmiy kotib:** Sh.D. Toshev, tel.: +99893 477-77-40

**Kotibiyat a'zolari:** N.N. Raximov, tel.: +99891 446-21-65

E.Sh. Qurbonov, tel.: +998 93 576-28-24

B.D. Abdullayev, tel.: +998 99 988-57-64

B.A. Akramov, tel. +998 90 968-67-68

**Anjuman to'g'risidagi qo'shimcha ma'lumotlarni rasmiy sahifalarimizda olishingiz mumkin:**

**Telegram:** <https://t.me/hydroengeo>

**Facebook:** <https://facebook.com/hydroengeo>

**Instagram:** <https://instagram.com/hydroengeo>

**YouTube:** <https://www.youtube.com/@hydroengeo>

**Rasmiy veb-sayt:** <https://hydroengeo.uz>



## ISHTIROKCHI QAYDNOMASI

<b>Ishtirokchi fotosurati 3x4</b>	<b>F.I.Sh.</b> <i>(to'liq yozilsin)</i>	
	<b>Tashkilot nomi, lavozimi</b>	
	<b>Ilmiy daraja, ilmiy unvon</b>	
	<b>Telefon raqami</b>	
	<b>Elektron pochta</b>	
	<b>Tezis nomi</b>	
	<b>Mehmonxonada joy band qilish zarurati</b> <i>(o'rinlar soni)</i>	

### Ishtirok etish shakli:

Oflayn (taqdimot bilan)	
Oflayn (tinglovchi)	
Onlayn (Zoom orqali, taqdimot bilan)	
Onlayn (Zoom orqali, tinglovchi)	

***Ro'yxatdan o'tgan ishtirokchilarga ZOOM dasturi orqali ulanish uchun  
havola va kod taqdim etiladi.***



## Tezisni o'zbek tilida rasmiylashtirish uchun namuna

### TEZISNING NOMI

**Toshev Shahriyor Doniyorovich**

*O'zbekiston Respublikasi, "Gidrogeologiya va injenerlik geologiyasi instituti"  
davlat muassasasi, ilmiy kotib, geologiya-mineralogiya fanlari doktori (DSc),  
professor*

[shahriyortoshev@mail.ru](mailto:shahriyortoshev@mail.ru)

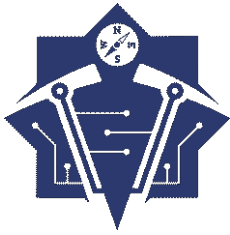
Matn. Matn. Matn. Matn. Matn [1, 75-b.].

#### **Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:**

1. Rasulov A.A., Mavlonov A.A. Maqola nomi // Jurnal nomi. Yil. Jild. Soni.  
Sahifalar (94-105 b.)







МИНИСТЕРСТВО ГОРНО-ДОБЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГЕОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНСТИТУТ ГИДРОГЕОЛОГИИ И  
ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ»



**Международная научно-практическая конференция**  
**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ**  
**ГИДРОГЕОЛОГИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ»**  
**ПОСВЯЩЕННАЯ 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**«ИНСТИТУТ ГИДРОГЕОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ»**

**г. Ташкент, 20-21 ноября 2025 г.**



## **Первый циркуляр**

### **Уважаемые коллеги!**

В целях обеспечения исполнения Указа Президента Республики Узбекистан от 28 января 2022 года №УП-60 «О Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы», содержащего указания по развитию научных исследований в области геологии и внедрению их результатов в практику для увеличения минерально-сырьевой базы, необходимой для экономики, а также приказа Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан от 27 декабря 2024 года №490, от имени организационного комитета конференции приглашаем Вас принять участие в международной научно-практической конференции «Современные проблемы и их решения в области гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» посвященной 65-летию Государственного учреждения «Институт гидрогеологии и инженерной геологии», организуемой Государственным учреждением «Институт гидрогеологии и инженерной геологии», 20-21 ноября 2025 года.

На международной научно-практической конференции планируется обсуждение широкого круга вопросов, включая развитие геологии и горнодобывающей промышленности, поиск научных и практических решений существующих проблем, а также внедрение инновационных технологий в области гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии.

### **Состав организационного комитета по подготовке и проведению международной научно-практической конференции**

#### **Президиум Организационного комитета:**

1. Исламов Бобир Фархадович
2. Насритдинходжаев Омонулло Забихуллаевич
3. Юсупов Рустам Пайзрахманович
4. Юсупов Урал Садуллаевич
5. Кадирходжаев Аъзам Алишерович

#### **Члены Организационного комитета:**

1. Пулатов Нурбек Бахромович
2. Гаффоров Миргиёс Абдухат угли
3. Дулабова Нафиса Юсуповна
4. Бимурзаев Гани Амиргалиевич
5. Йулдашев Шерали Ёркулович
6. Турабджанов Садритдин Махаматдинович
7. Кодиров Обиджон Шавкатович
8. Исоков Максуд Узокович
9. Каршиев Одаш Абдугаффарович
10. Инатов Нурбек Комилжонович



11. Анорбоев Фазлиддин Зайнитдин угли
12. Исмаилов Вахитхан Алиханович
13. Абдуллабеков Кахарбай Насирбекович
14. Мавлонов Аслон Акрамович
15. Охунов Фаррухжон Абдукахорович
16. Хайдаров Феруз Ганижонович
17. Айтметов Бобир Рустемович
18. Ниязов Рустам Аминович
19. Бакиев Саиднасим Алимович
20. Закиров Мираббас Мирсаатович
21. Абдуллаев Ботиржон Дадажонович
22. Ибрагимов Азиз Сабирович
23. Хушвактов Сайдулла Холбазарович
24. Муминджанов Таладжон Исраилович
25. Исмаилов Бахтияр Жангиевич
26. Абдуллаев Шавкат Хадияевич
27. Туляганов Баходиржон Исмаилович
28. Уралов Ибрагим Фахриддинович
29. Алимухамедов Илхом Мизратович
30. Бозоров Жонибек Шавкатович
31. Очилов Голибжон Эрназар угли
32. Агзамова Инобат Абдувахидовна
33. Таджибаева Нодира Рузиевна
34. Жураев Марифали Тургунбаевич
35. Мингбоев Кодиржон Рузимович
36. Анорбоев Эркин Алишер угли
37. Мейлиева Мунисхон Нормуминовна

**Ученый секретарь конференции:**

1. Тошев Шахриёр Дониёрович

**Секретариат Организационного комитета:**

1. Рахимов Нодиржон Нажмиддин угли
2. Курбонов Элбой Шавкатович
3. Абдуллаев Бахромжон Дадажонович
4. Акрамов Ботир Аслон угли

**Рабочие языки конференции:** узбекский, русский и английский.

**Основные направления конференции:**

**Секция №1. «Наследие основателей гидрогеологии и инженерно-геологической науки Республики Узбекистан».**

**Цель:** изучение и анализ научного наследия Государственного учреждения «Институт гидрогеологии и инженерной геологии». Секция



направлена на оценку значимости научного наследия, его места и важности в современной гидрогеологии и инженерной геологии, а также на определение эффективного использования данного научного наследия в подготовке высококвалифицированных кадров в этой области в будущем и в научной деятельности института.

**Вопросы для обсуждения:**

Будут проанализированы деятельность ветеранов и выдающихся ученых, работавших в Институте в области гидрогеологии и инженерной геологии, их научное наследие, научные разработки, вклад в создание новых методов, а также исследования, проведенные в их областях. Будет обсуждаться широкое применение этого наследия в будущих научных исследованиях, проводимых в Институте.

**Секция №2. «Современные проблемы гидрогеологии, инновационные подходы и решения в их изучении».**

**Цель:** Выявление и анализ современных проблем гидрогеологии, оценка воздействия экологических, климатических и антропогенных факторов на подземные водные ресурсы, а также разработка и внедрение инновационных подходов и технологий для эффективного решения этих проблем.

**Вопросы для обсуждения:**

В данной секции обсуждаются результаты научных, практических, фундаментальных, инновационных и теоретических исследований в области поиска и разведки подземных вод, утверждения их запасов и оценки ресурсов, рационального использования и учета подземных вод, увеличения их запасов путем создания эффективной системы мониторинга на основе современных технологий, защиты от истощения и загрязнения, влияния изменения климата на ресурсы подземных вод, оценки мелиоративно-гидрогеологического состояния территорий, устойчивого управления ресурсами подземных вод в условиях глобальных изменений, математического моделирования движения подземных вод, диверсификации источников минеральных, термальных, промышленных вод и гидроминеральных ресурсов и оценки их перспектив, технологий извлечения стратегически важных элементов из подземных вод, техногенных катастроф и их влияния на подземные воды, восстановления и реабилитации загрязненных водоносных горизонтов, применения геоинформационных систем (ГИС).

**Секция №3. «Роль инженерно-геологической науки в изучении опасных геологических процессов, передовые технологии и методы раннего предупреждения или смягчения их последствий».**

**Цель:** Определение современных проблем инженерной геологии, комплексный анализ развития инженерно-геологических процессов и оценка влияющих на них факторов, а также внедрение передовых технологий и инновационных подходов по устранению и смягчению их негативных последствий.



### **Вопросы для обсуждения:**

В данной секции будут обсуждаться результаты научных, практических, фундаментальных, инновационных и теоретических исследований в следующих направлениях: выявление и оценка динамики развития инженерно-геологических явлений и процессов; изучение опасных геологических процессов на основе современных методов, их природных и антропогенных причин, механизмов формирования; смягчение последствий и раннее предупреждение оползневых процессов; разработка многосторонних стратегий для обеспечения устойчивости и повышения готовности при возникновении природных явлений; применение метода дистанционного зондирования при территориальном мониторинге; изучение физических процессов, происходящих в массиве горных пород в горнодобывающей промышленности; анализ деформации бортов карьера и оценка их развития; геотехнический контроль на гидротехнических сооружениях; применение методов сейсмической разведки, сейсмотомографии, электроразведки, электротомографии, электропрофилирования, радиометрии, георадарных методов; определение физико-механических свойств горных пород; предотвращение деформационных процессов и смягчение их негативных последствий; применение современных геоинформационных систем (ГИС).

### **Секция №4. «Актуальные вопросы геоэкологии в эпоху глобального изменения климата: проблемы и пути их решения».**

**Цель:** Анализ современных проблем в области геоэкологии, выявление неблагоприятных геоэкологических изменений, вызванных деятельностью человека (антропогенными воздействиями) и глобальным изменением климата, изучение их негативного воздействия на природные ресурсы, экологические системы и жизнь населения, а также обеспечение устойчивого экологического и экономического развития путем разработки и внедрения передовых технологий и инновационных подходов для устранения и смягчения этих проблем.

### **Вопросы для обсуждения:**

В данной секции обсуждаются результаты научных, практических, фундаментальных, инновационных и теоретических исследований в следующих областях: анализ и оценка изменений и негативных воздействий, вызванных деятельностью человека (эрозия, загрязнение почвы, поверхностных и подземных водных ресурсов, промышленные отходы, сельское хозяйство); влияние изменения климата на экологические системы на поверхности Земли и здоровье человека (сокращение зеленых насаждений, дефицит водных ресурсов); прогнозирование геоэкологических изменений в условиях глобального изменения климата; применение геоинженерных технологий для восстановления и стабилизации деградированных территорий (борьба с опустыниванием); методы биоремедиации и фиторемедиации для восстановления загрязненных земель и водоемов; оценка влияния



изменения климата на динамику геоэкологических процессов путем моделирования сценариев изменения температуры, осадков и других климатических факторов; разработка и внедрение цифровых моделей для оценки влияния антропогенных и климатических факторов на геоэкологические системы (модели водного баланса, эрозии почвы, движения веществ); анализ и оценка загрязнения подземных, поверхностных вод и почвогрунтов нефтепродуктами в районах нефтяных объектов; разработка мер по охране природы; направления применения современных геоинформационных систем (ГИС).

### **Секция №5. «Вклад молодежи в развитие современной науки в области гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии».**

**Цель:** Расширение роли молодежи в научной и практической деятельности в области гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии, повышение их вклада в разработку новых знаний и инновационных решений в этих сферах.

#### **Вопросы для обсуждения:**

В данной секции будут рассмотрены вопросы привлечения молодого поколения к научным исследованиям и изысканиям, применения теоретических знаний в области гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии для решения реальных проблем, обсуждены научные и инновационные идеи молодежи, их роль в разработке и внедрении новых технологий в практику. Также будут обсуждаться способы повышения интереса молодежи к этим областям и ознакомления их с передовыми и современными методами, стимулирование разработки новых подходов к предотвращению экологических и геологических рисков и охране природы, совершенствование учебных программ и создание возможностей для молодежи развивать свои знания и навыки.

#### **Важные даты:**

Рассылка первого циркуляра – до **10 июля 2025 года**;

Рассылка второго циркуляра – до **29 августа 2025 года**;

Прием заявок и тезисов – до **30 сентября 2025 года**;

Рассылка приглашений и программы конференции – до **16 октября 2025 года**;

Дни проведения конференции – **20-21 ноября 2025 года**.

#### **Место проведения:**

Республика Узбекистан, город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, улица Олимлар, дом 64, Университет геологических наук

#### **Формы участия:**

Офлайн и онлайн (через Zoom).





### **Условия участия:**

Для участия в конференции и публикации тезисов (статьи) регистрационный взнос не требуется. Участники конференции могут самостоятельно выбрать место проживания. Организационный комитет готов оказать содействие в бронировании мест в гостиницах Ташкента при наличии предварительного запроса.

### **Требования к оформлению тезисов**

Тезисы должны быть представлены без орфографических ошибок по актуальным темам, соответствующим направлениям конференции, на основе научного анализа и завершенных идей. В конференции можно принять участие с тезисами на узбекском, русском и английском языках. Тезисы и заявки на участие в конференции принимаются **до 30 сентября 2025 года** по электронному адресу [65hydroengeo@gmail.com](mailto:65hydroengeo@gmail.com).

Тезисы должны быть набраны шрифтом Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал 1,5, абзацный отступ 1,25 см, объем не должен превышать 6-7 страниц.

Все поля страницы должны быть установлены равными 2 см.

### **Структура текста тезиса:**

- Название тезиса (прописными буквами, полужирным шрифтом, по центру);
- Полные Ф.И.О. автора (ов) (полужирным шрифтом, по центру);
- Страна, место работы (учебы), должность, ученая степень, ученое звание (по центру);
- Текст тезиса;
- Список использованной литературы.

Тезисы отправляются в виде электронного файла в формате \*.doc, \*.docx с указанием номера секции и Ф.И.О. первого автора (Например: 1. Тошев Ш.Д.). Рисунки, диаграммы и графики, использованные в тексте тезиса, должны быть отправлены в виде отдельных файлов с указанием их порядковых номеров.

Организационный комитет оставляет за собой право не включать в сборник тезисы, не соответствующие основным направлениям конференции и не оформленные согласно вышеуказанным требованиям. Если тезисы отклоняются из-за несоответствия основным направлениям конференции, нарушения установленных сроков или требований к оформлению, они не публикуются и не возвращаются автору.

**Адрес организационного комитета конференции:** 100164, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, улица Олимлар, 64, Государственное учреждение «Институт гидрогеологии и инженерной геологии», +99871 209-10-79, [www.hydroengeo.uz](http://www.hydroengeo.uz)



**Электронная почта:**  
**Ответственный ученый секретарь:**  
**Члены секретариата:**

**[65hydroengeo@gmail.com](mailto:65hydroengeo@gmail.com)**

Ш.Д. Тошев, тел.: +99893 477-77-40  
Н.Н. Рахимов, тел.: +99891 446-21-65  
Э.Ш. Курбонов, тел.: +998 93 576-28-24  
Б.Д. Абдуллаев, тел.: +998 99 988-57-64  
Б.А. Акрамов, тел. +998 90 968-67-68

**Дополнительную информацию о конференции вы можете получить на наших официальных страницах:**

**Telegram:** <https://t.me/hydroengeo>

**Facebook:** <https://facebook.com/hydroengeo>

**Instagram:** <https://instagram.com/hydroengeo>

**YouTube:** <https://www.youtube.com/@hydroengeo>

**Официальный сайт:** <https://hydroengeo.uz>

### РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

<b>Фотография участника размером 3x4</b>	<b>Ф.И.О. (полностью)</b>	
	<b>Название организации, должность</b>	
	<b>Учёная степень, учёное звание</b>	
	<b>Номер телефона</b>	
	<b>Электронная почта</b>	
	<b>Название тезиса</b>	
	<b>Необходимость бронирования гостиницы (количество мест)</b>	

**Форма участия:**

Офлайн (с презентацией)	
Офлайн (слушатель)	
Онлайн (через Zoom, с презентацией)	
Онлайн (через Zoom, слушатель)	

***Зарегистрированным участникам предоставляется ссылка и код для подключения через программу ZOOM.***



## Образец оформления тезисов на русском языке

### НАЗВАНИЕ ТЕЗИСА

**Тошев Шахриёр Дониёрович**

*Республика Узбекистан, Государственное учреждение «Институт гидрогеологии и инженерной геологии», учёный секретарь, доктор геолого-минералогических наук (DSc), профессор*

[shahriyortoshev@mail.ru](mailto:shahriyortoshev@mail.ru)

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [1, 75-с.].

#### **Список использованной литературы:**

1. Rasulov A.A., Mavlonov A.A. Название статьи // Название журнала.  
Год. Том. Номер. Страницы (С. 94-105)

