

*Совет Международной ассоциации
академий наук*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 сентября 2024 г.

г. Москва

№ 374

Об объединении научных советов МААН

Совет Международной ассоциации академий наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Объединить Научный совет по геодезии и геофизике, Научный совет по проблемам геологических опасностей и Научный совет по изучению региона Каспийского моря в Научный совет по геодинамике и сейсмологии МААН (курирующая организация – Национальная академия наук Азербайджана).

2. Утвердить в должности председателя Научного совета по геодинамике и сейсмологии МААН вице-президента НАН Азербайджана академика Гулиева Ибрагима Саидовича.

3. Утвердить Положение и состав Научного совета по геодинамике и сейсмологии МААН (прилагаются).

4. Рекомендовать организациям-членам МААН актуализировать список членов Научного совета по геодинамике и сейсмологии.

5. Поручить Научному совету по геодинамике и сейсмологии МААН подготовить план работы на 2025 год для последующего размещения на сайте МААН.

6. Обеспечить ежегодное предоставление отчета о деятельности Научного совета по геодинамике и сейсмологии МААН в Организационно-технический совет МААН не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным.

7. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя руководителя МААН академика П.А.Витязя и Организационно-технический совет МААН.

Руководитель Международной
ассоциации академий наук,
академик

 В.Г. Гусаков

ПОЛОЖЕНИЕ

о Научном совете по геодинамике и сейсмологии
Международной ассоциации академий наук

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научный совет по геодинамике и сейсмологии Международной ассоциации академий наук (далее – НС) учрежден постановлением Совета МААН от 19 сентября 2024 г. №374.

1.2. НС в своей деятельности руководствуется действующим Положением о МААН, постановлениями Совета МААН и настоящим Положением.

1.3. НС курируется головной организацией – Национальной академии наук Азербайджана, утверждённой постановлением Совета МААН от 19 сентября 2024 г. № 374.

1.4. НС проводит свою работу на принципах добровольности, самоуправления, гласности, выборности всех его органов и подотчетности их перед Советом МААН.

1.5. НС осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Советом МААН, головными Академиями наук, Организационно-техническим советом МААН (далее – ОТС), Советом молодых учёных МААН (далее – СМУ).

Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НС

2.1. Цель – содействие в организации и реализации совместных научных программ, а также в обеспечении научной экспертизы в области наук о Земле, в частности геодинамики и сейсмологии, в странах, организации которых являются членами МААН, и связанных с этим мероприятиях.

Основные задачи НС:

изучение важнейших тенденций развития в области наук о Земле, в частности геодинамике и сейсмологии;

проведение и подготовка в пределах компетенций экспертных заключений;

участие в организации научных мероприятий в области геодинамике и сейсмологии, и смежных наук;

подготовка вопросов для рассмотрения на заседании Совета МААН;

систематический анализ, долгосрочное и краткосрочное

прогнозирование развития исследований в области геодинамики и сейсмологии;

информирование Совета МААН о планируемых мероприятиях;

подготовка ежегодных сводных отчётов о своей деятельности для заседаний Совета МААН, а также по запросу руководства МААН.

2.2. Для выполнения своих задач НС:

2.2.1. организует тематические заседания членов НС по актуальным направлениям;

2.2.2. инициирует подготовку предложений по работе НС для рассмотрения на заседаниях Совета МААН;

2.2.3. содействует обмену между членами МААН информационными ресурсами в реализации имеющегося творческого и интеллектуального потенциала, направленного на развитие исследований в области геодинамики и сейсмологии;

2.2.4. обеспечивает мониторинг реализации совместных программ и мероприятий, инициированных Советом МААН;

2.2.5. организует выпуск печатного или электронного информационного бюллетеня, отражающего деятельность НС МААН, а при отсутствии технической возможности – размещение материалов на официальном сайте МААН и в бюллетене МААН.

Глава 3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НС

3.1. Состав НС формируется на основе кандидатур, представленных организациями-членами МААН. В состав НС входят председатель (сопредседатели), заместитель председателя (заместители председателя), учёный секретарь, члены НС, представляющие организации-члены МААН.

3.2. При необходимости в состав НС могут включаться представители из организаций, не входящих в МААН.

3.3. Состав НС и Положение о НС утверждает Совет МААН. Последующие изменения в составе НС утверждаются решением НС с информированием ОТС.

3.4. Члены НС (включая председателей, заместителей, учёных секретарей) принимают участие в его работе на общественных началах.

3.5. Основной формой работы НС является заседание, которое проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Место проведения определяется руководством НС.

3.6. Руководит заседаниями НС его председатель (сопредседатели) или по его (их) поручению один из заместителей председателя.

3.7. В период между заседаниями НС его деятельностью руководит председатель (сопредседатели).

3.8. Кандидатуры председателя (сопредседателей) НС предлагаются головными Академиями наук, курирующими данный НС, утверждаются при создании НС Советом МААН, в дальнейшем (при невозможности выполнения обязанностей председателя) вопрос назначения нового председателя решается курирующей головной Академией наук.

3.9. Заместитель председателя (заместители председателей) НС избираются из числа членов НС по представлению председателя (сопредседателей) НС простым большинством голосов присутствующих сроком на 2 года.

3.10. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности НС МААН осуществляется головной организацией (головными организациями) по месту работы НС и головными Академиями наук.

3.11. Вопросы для обсуждения на заседаниях НС МААН вносятся членами НС, Советом МААН, ОТС и СМУ, представителями организаций-членов МААН.

3.12. Решение НС принимается простым большинством голосов присутствующих при наличии не менее половины его состава. При равенстве голосов голос председателя (сопредседателя) НС МААН является решающим.

3.13. Председатель (сопредседатель) НС может принимать участие в заседаниях Совета МААН с правом совещательного голоса, а также инициировать обсуждение на заседаниях Совета МААН вопросов, связанных с деятельностью НС.

3.14. Изменение настоящего Положения, а также реорганизация или ликвидация НС осуществляются по решению Совета МААН в порядке, установленном Положением о МААН. Информация о данных изменениях размещается на официальном сайте МААН.

Состав Научного совета по геодинамике и сейсмологии

1. Кадиров Фахраддин Абульфат оглы – академик-секретарь Отделения наук о Земле НАН Азербайджана, академик НАН Азербайджана;
2. Агаева Солмаз Тофик гызы – ведущий научный сотрудник отдела "Сейсмология и сейсмическая опасность" Института геологии и геофизики, кандидат геолого-минералогических наук, доцент;
3. Алиев Чингиз Саид оглы – руководитель отдела "Радиометрия геологической среды" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, член-корреспондент НАН Азербайджана, профессор;
4. Алказ Василий Георгиевич – директор Института геологии и сейсмологии Академии наук Молдовы, доктор физико-математических наук;
5. Бабаев Гулам Рустам оглы – руководитель отдела "Сейсмология и сейсмическая опасность" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, доктор наук по наукам о Земле, доцент;
6. Гадиров Азер Гамид оглы – ведущий научный сотрудник отдела "Современная геодинамика и космическая геодезия" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, кандидат геолого-минералогических наук, доцент;
7. Гвишиани Алексей Джерменович – директор Геофизического центра РАН, академик РАН, доктор физико-математических наук;
8. Дзедзоев Борис Акадьевич – старший научный сотрудник Геофизического центра РАН, кандидат физико-математических наук;
9. Казымов Ильяс Эльдар оглы – Республиканский центр сейсмологической службы НАН Азербайджана, доктор философии по наукам о Земле;
10. Каримов Фаршед Хилолович – вице-президент, академик Инженерной академии Республики Таджикистан, заведующий лабораторией комплексных геофизических исследований Института геологии, сейсмического строительства и сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан, доктор физико-математических наук, профессор;
11. Кафтан Владимир Иванович – директор Геофизического центра РАН, академик РАН, доктор физико-математических наук;
12. Мамедов Самир Касум оглы - ведущий научный сотрудник отдела "Современная геодинамика и космическая геодезия"

- Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, кандидат геолого-минералогических наук, доцент;
13. Медведев Андрей Александрович – заведующий лабораторией Института географии РАН, кандидат географических наук;
 14. Мухтаров Абдулвахаб Шариф оглы – руководитель отдела "Геотермия" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, доктор геолого-минералогических наук;
 15. Саломов Нусрат Гафурович – ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных исследований Института геологии, сейсмического строительства и сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан, кандидат физико-математических наук;
 16. Сафаров Рафик Тофиг оглы – ведущий научный сотрудник отдела "Современная геодинамика и космическая геодезия" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, доктор философии по наукам о Земле;
 17. Соломина Ольга Николаевна – директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт географии РАН, член-корреспондент РАН, доктор географических наук;
 18. Кадиров Фахраддин Абульфат оглы – академик-секретарь Отделения наук о Земле НАН Азербайджана, академик НАН Азербайджана;
 19. Агаева Солмаз Тофик гызы – ведущий научный сотрудник отдела "Сейсмология и сейсмическая опасность" Института геологии и геофизики, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, учёный секретарь Научного совета;
 20. Алиев Чингиз Саид оглы – руководитель отдела "Радиометрия геологической среды" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, член-корреспондент НАН Азербайджана, профессор;
 21. Алказ Василий Георгиевич – директор Института геологии и сейсмологии Академии наук Молдовы, доктор физико-математических наук;
 22. Бабаев Гулам Рустам оглы – руководитель отдела "Сейсмология и сейсмическая опасность" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, доктор наук по наукам о Земле, доцент;
 23. Гадиров Азер Гамид оглы – ведущий научный сотрудник отдела "Современная геодинамика и космическая геодезия" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, кандидат геолого-минералогических наук, доцент;

24. Гвишиани Алексей Джерменович – директор Геофизического центра РАН, академик РАН, доктор физико-математических наук;
25. Дзедобов Борис Акадьевич – старший научный сотрудник Геофизического центра РАН, кандидат физико-математических наук;
26. Казымов Ильяс Эльдар оглы – Республиканский центр сейсмологической службы НАН Азербайджана, доктор философии по наукам о Земле;
27. Каримов Фаршад Хилолович – вице-президент, академик Инженерной академии Республики Таджикистан, заведующий лабораторией комплексных геофизических исследований Института геологии, сейсмического строительства и сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан, доктор физико-математических наук, профессор;
28. Кафтан Владимир Иванович – директор Геофизического центра РАН, академик РАН, доктор физико-математических наук;
29. Мамедов Самир Касум оглы – ведущий научный сотрудник отдела "Современная геодинамика и космическая геодезия" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, кандидат геолого-минералогических наук, доцент;
30. Медведев Андрей Александрович – заведующий лабораторией Института географии РАН, кандидат географических наук;
31. Мухтаров Абдулвахаб Шариф оглы – руководитель отдела "Геотермия" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, доктор геолого-минералогических наук;
32. Саломов Нусрат Гафурович – ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных исследований Института геологии, сейсмического строительства и сейсмологии Академии наук Республики Таджикистан, кандидат физико-математических наук;
33. Сафаров Рафик Тофиг оглы – ведущий научный сотрудник отдела "Современная геодинамика и космическая геодезия" Института геологии и геофизики НАН Азербайджана, доктор философии по наукам о Земле;
34. Соломина Ольга Николаевна – директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт географии РАН, член-корреспондент РАН, доктор географических наук.