

*Совет Международной ассоциации
академий наук*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 сентября 2020 г.

г. Минск

№ 327

**Об утверждении Положения и состава
Научного совета по биотехнологии
и биоразнообразию**

В целях изучения биоразнообразия и важнейших тенденций развития биотехнологии и подготовка экспертных заключений и в соответствии с постановлением Совета МААН от 18 октября 2018 г. № 288 «О внесении изменений в составы научных советов и создании новых научных советов» Совет Международной ассоциации академий наук **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Одобрить доклад заместителя руководителя МААН академика П.А.Витязя о проекте Положения и составе Научного совета по биотехнологии и биоразнообразию.
2. Утвердить Положение и состав Научного совета по биотехнологии и биоразнообразию (прилагаются).
3. Утвердить НАН Беларуси головными академиями наук, курирующими Научный совет по биотехнологии и биоразнообразию.
4. Опубликовать Положение о Научном совете по биотехнологии и биоразнообразию в бюллетене МААН № 70 и на официальном сайте МААН.
5. Контроль за выполнением постановления возложить на председателя Научного совета по биотехнологии и биоразнообразию и Организационно-технический совет МААН.

Руководитель Международной
ассоциации академий наук,
академик



В.Г.Гусаков

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном совете по биотехнологии и биоразнообразию
Международной ассоциации академий наук

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научный совет по биотехнологии и биоразнообразию Международной ассоциации академий наук (далее – НС по биотехнологии и биоразнообразию) учреждён постановлением Совета МААН от 18 октября 2018 г. № 288.

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

1.3. НС по биотехнологии и биоразнообразию курируется утверждённой постановлением Совета МААН головной Академией наук из числа организаций-членов МААН: Национальной академией наук Беларуси (далее – головная Академия наук).

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

1.5. НС по биотехнологии и биоразнообразию осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Советом МААН, головной Академией наук, организациями-членами МААН, Организационно-техническим советом МААН (далее – ОТС), Советом молодых учёных МААН (далее – СМУ).

Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НС ПО БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЮ

2.1. Цель – организация и реализация совместных научных программ, а также обеспечение научной экспертизы разработок в области биотехнологии и биоразнообразия, а также связанных с ними мероприятий.

Основные задачи НС:

изучение биоразнообразия и важнейших тенденций развития биотехнологии;

подготовка экспертных заключений;

организация научных мероприятий;

анализ подготовки научно-педагогических кадров, кадрового потенциала и учебных программ;

формирование разделов научного обеспечения совместных программ научных исследований по проблемам биотехнологии и биоразнообразия;

подготовка вопросов для рассмотрения на заседании Совета МААН;

систематический анализ, долгосрочное и краткосрочное прогнозирование развития исследований в области биотехнологии и биоразнообразия;

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 по биотехнологии и биоразнообразию:

2.2.1. организует тематические заседания членов НС по биотехнологии и биоразнообразию по фундаментальным и прикладным проблемам биотехнологии и биоразнообразия;

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

2.2.3. содействует обмену между членами МААН информационными ресурсами по разработкам и достижениям в области биотехнологии и биоразнообразия;

2.2.4. оказывает всестороннюю поддержку при планировании проектов научно-исследовательских работ по проблемам биотехнологии и биоразнообразия;

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

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

Глава 3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ НС ПО БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЮ

3.1. Состав НС по биотехнологии и биоразнообразию формируется на основе кандидатур, представленных организациями-членами МААН. В состав НС по биотехнологии и биоразнообразию входят председатель, заместитель председателя, учёный секретарь, члены НС по биотехнологии и биоразнообразию, представляющие организации-члены МААН.

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

3.3. Состав НС по биотехнологии и биоразнообразию и Положение о НС по биотехнологии и биоразнообразию утверждает Совет МААН.

Последующие изменения в составе НС по биотехнологии и биоразнообразию утверждаются решением НС по биотехнологии и биоразнообразию с информированием ОТС.

3.4. Члены НС по биотехнологии и биоразнообразию (включая председателя, заместителя, учёного секретаря) принимают участие в его работе на общественных началах.

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

3.6. Руководит заседаниями НС по биотехнологии и биоразнообразию его председатель или по его поручению заместитель председателя.

3.7. В период между заседаниями НС по биотехнологии и биоразнообразию его деятельностью руководит председатель.

3.8. Кандидатура председателя НС по биотехнологии и биоразнообразию предлагается головной Академией наук, утверждается при создании НС по биотехнологии и биоразнообразию Советом МААН, в дальнейшем (при невозможности выполнения обязанностей председателя) вопрос назначения нового председателя решается курирующей головной Академией наук.

3.9. Заместитель председателя НС по биотехнологии и биоразнообразию избирается из числа членов НС по биотехнологии и биоразнообразию по представлению председателя НС по биотехнологии и биоразнообразию простым большинством голосов присутствующих сроком на 2 года.

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

3.11. Вопросы для обсуждения на заседаниях НС по биотехнологии и биоразнообразию МААН могут вноситься членами НС по биотехнологии и биоразнообразию, Совета МААН, ОТС и СМУ, представителями организаций-членов МААН.

3.12. Решение НС по биотехнологии и биоразнообразию принимается простым большинством голосов присутствующих при наличии не менее половины его состава. При равенстве голосов голос председателя НС по биотехнологии и биоразнообразию МААН является решающим.

3.13. Председатель НС по биотехнологии и биоразнообразию может принимать участие в заседаниях Совета МААН с правом совещательного голоса, а также инициировать обсуждение на заседаниях Совета МААН вопросов, связанных с деятельностью НС по биотехнологии и биоразнообразию.

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

Состав

Научного совета по биотехнологии и биоразнообразию

Головная академия наук – НАН Беларуси.

Председатель:

1. Кильчевский Александр Владимирович – заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси; доктор биологических наук, академик НАН Беларуси, (+375(17) 348 36 60, факс: + 375 17 361 58 02, kilchev@presidium.bas-net.by).

Члены Научного совета:

От НАН Азербайджана:

2. Акпаров Зейнал Иба оглы – директор Института генетических ресурсов НАН Азербайджана (служеб. тел.:(+994 12) 5629171, моб. тел.:(+994 50) 6114740, Факс: (+994 12) 4499221, akparov@yahoo.com, dir@genres.science.az)

От НАН Беларуси:

3. Будевич Александр Иванович – заместитель генерального директора Республиканского центра по биотехнологии в животноводстве республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», кандидат сельскохозяйственных наук (+375(17) 752-21-84, budevich73881@mail.ru);

4. Коломиец Эмилия Ивановна – генеральный директор ГНПО «Химический синтез и биотехнологии» - директор Института микробиологии НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор биологических наук (+375 17 374 99 46, факс: + 375 17 395 47 66, kolomiets@mbio.bas-net.by, biocontrol@mbio.bas-net.by);

5. Никифоров Михаил Ефимович – заведующий лабораторией молекулярной зоологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», доктор биологических наук, академик НАН Беларуси (+375(17) 378 19 47, факс: +375(17) 304 15 93, nikif@tut.by);

6. Торчик Владимир Иванович – академик-секретарь Отделения биологических наук НАН Беларуси, доктор биологических наук, член-корреспондент НАН Беларуси (+375(17) 318 03 79, факс: +375(17) 434 28 19, dendro@tut.by);

От НАН Казахстана:

5. Жамбакин Кабыл Жапарович – генеральный директор РГП «Институт биологии и биотехнологии растений» комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, академик НАН Республики Казахстан (+7(727) 394 75 62, ipbb_kz@yahoo.com) ;

6. Раманкулов Ерлан Мирхайдарович – генеральный директор РГП «Национальный центр биотехнологии» Комитета науки Министерства

образования и науки Республики Казахстан, Академик Казахской Национальной академии естественных наук (+7 (7172) 707-565, +7 (7172) 707-564, info@biocenter.kz, ramanculov@biocenter.kz).

От Китайской академии наук:

7. Ли Сюнхуэй (Li Xionghui) – вице-президент Академии наук провинции Цзянси.

От НАН Кыргызской Республики:

8. Жунушов Асанкадыр Темирбекович – директор Института биотехнологии НАН Кыргызской Республики (acan@rambler.ru)

От Латвийского университета:

9. Рашаль Исаак Давидович – заведующий лабораторией Института биологии Латвийского университета, академик (izaks@email.lubi.edu.lv, izaks.rasals@lu.lv).

От АН Молдовы:

10. Дука Мария Васильевна – ректор Университета АН Молдовы, академик АН Молдовы, доктор хабилитат, профессор ((+373 22) 73-80-16, mduca2000@yahoo.com);

11. Рудик Валерий Филиппович – директор Института микробиологии и биотехнологии Академии наук Молдовы, академик АН Молдовы, доктор хабилитат, (+373 22) 73 98 78, моб. +373 694 06-368, acadrudic@yahoo.com).

От РАН:

12. Васильев Андрей Валентинович – директор ФГБУН «Институт биологии развития им.Н.К.Кольцова РАН», доктор биологических наук, член корреспондент РАН (+7 (499) 135-33-22, 113162@bk.ru);

13. Карпов Валерий Анатольевич – заместитель директора Федерального государственного учреждения науки Института проблем экологии и эволюции им.А.Н.Северцова РАН, доктор технических наук (+7 (499) 135 74 73, wtc-karpov@rambler.ru);

14. Кирпичников Михаил Петрович – декан биологического факультета Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова, академик РАН (+7495 939 27 76, kirpichnikov@inbox.ru);

15. Костров Сергей Викторович – директор ФГУН Института молекулярной генетики РАН, член-корреспондент РАН (+7499 196 00 00, kostrov@img.ras.ru);

16. Кочетов Алексей Владимирович – директор Института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук (+7 (383) 363-49-80, факс: +7 (383) 333-12-78, director@bionet.nsc.ru);

17. Мирошников Анатолий Иванович – научный руководитель ФГБУН Института биоорганической химии им. Академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, член Президиума РАН (+7 499 793 46 00, +7 495 995 55 57, aiv@ibch.ru);

18. Попов Владимир Олегович – научный руководитель Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН» (+7 (495) 952-34-41, vporov@fbras.ru, vporov@inbi.ras.ru) ;

19. Тихонович Игорь Анатольевич – Научный руководитель ФГБНУ «Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии» Российской академии сельскохозяйственных наук, академик РАН, доктор биологических наук., профессор (+7812 476 28 01, +7812 470 43 62, arriam2008@yandex.ru) ;

20. Харченко Петр Николаевич – директор ФГБНУ «Всероссийский НИИ сельскохозяйственной биотехнологии», академик РАН, доктор биологических наук (+7495 976 65 44, +7495 977 09 47, kharchenko@iab.ac.ru; iab@iab.ac.ru);

21. Хлесткина Елена Константиновна – Директор Федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», доктор биологических наук (+7812312 51 61, director@vir.nw.ru) ;

22. Яненко Александр Степанович – директор НИЦ «Курчатовский институт» ГосНИИГенетика, доктор биологических наук, профессор (+7(495) 315 37 47, +7(495) 315 05 01, yanenko@genetika.ru, asyanenko@gmail.com) ;

23. Янковский Николай Казимирович – научный руководитель Института общей генетики им.Н.И.Вавилова РАН, академик РАН (yankovsky@vigg.ru) ;

От АН Республики Узбекистан:

24. Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич – директор Центра геномики и биоинформатики АН Республики Узбекистан, Министр инновационного развития Республики Узбекистан, академик АН РУз, доктор биологических наук (+998 (71) 260 51 70, +998 (71) 203 32 23 murojaat@mininnovation.uz);

25. Тожибаев Комилжон Шаробитдинович – директор Института ботаники АН Республики Узбекистан, академик АН РУз (+998 (71) 262 37 95, botany@academy.uz).

От НАН Украины:

26. Комисаренко Сергей Васильевич – академик-секретарь Отделения биохимии, физиологии и молекулярной биологии НАН Украины, директор Института биохимии им. А.В. Палладина НАН Украины, академик НАН Украины, академик Национальной академии медицинских наук Украины (+380 44) 234-59-74, svk@biochem.kiev.ua);

27. Подгорский Валентин Степанович – директор Института микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины, академик НАН Украины (+380 44) 526-11-79, info@serv.imv.kiev.ua);

28. Блюм Ярослав Борисович – директор Государственного учреждения «Институт пищевой биотехнологии и геномики НАН Украины», академик НАН Украины (+380 44) 434-37-77, cellbio@cellbio.freenet.viaduk.net,

office.ifbg@nas.gov.ua);

29. Сибирский Андрей Андреевич – директор Института биологии клетки НАН Украины, академик НАН Украины (+380 32)261 21 08, sibirny@cellbiol.lviv.ua;

30. Кучук Николай Викторович – директор Института клеточной биологии и генетической инженерии НАН Украины, член-корреспондент НАН Украины (+380 44) 522 17 86, nkuchuk@icbge.org.ua).