

**БЮРО
ОТДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 февраля 2020 года

№ 5

Москва

О составе и Положении
Научного совета РАН
по микробиологии

Бюро Отделения биологических наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить состав Научного совета РАН по микробиологии:

Пименов Н.В.	д.б.н., ИНМИ ФИЦ «Биотехнологии» РАН – председатель
Дебабов В.Г.	академик РАН – заместитель председателя
Бонч-Осмоловская Е.А.	чл.-корр. РАН – заместитель председателя
Кравченко И.К.	к.б.н., ИНМИ ФИЦ «Биотехнологии» РАН – ученый секретарь
Гальченко В.Ф.	чл.-корр. РАН
Грабович М.Ю.	д.б.н., Воронежский Государственный Университет
Дедыш С.Н.	д.б.н., ИНМИ «Биотехнологии» РАН
Донова М.В.	д.б.н., ИБФМ ПНЦБИ РАН
Ившина И.Б.	академик РАН, ПФИЦ УрО РАН
Ильинская О.Н.	д.б.н., Казанский (Приволжский) Федеральный Университет
Евтушенко Л.И.	д.б.н., ИБФМ ПНЦБИ РАН
Карначук О.В.	д.б.н., Томский Государственный Университет
Кураков А.В.	д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова
Михайлов В.В.	чл.-корр. РАН, ТИБОХ ДВО РАН
Нетрусов А.И.	д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова
Равин Н.В.	д.б.н., ИНБ ФИЦ биотехнологии РАН
Слободкин А.И.	д.б.н., ИНМИ «Биотехнологии» РАН
Степанов А.Л.	д.б.н., МГУ им. М.В. Ломоносова
Тихонович И.А.	академик РАН, ФГБНУ ВНИИСХМ
Троценко Ю.А.	д.б.н., ИБФМ ПНЦБИ РАН
Щеголев С.Ю.	д.б.н., ИБФРМ РАН

2. Утвердить Положение о Научном совете РАН по микробиологии.

П.п. Академик-секретарь
Отделения биологических наук РАН
академик РАН

Начальник Отдела биологических наук РАН –
заместитель академика-секретаря ОБН РАН
по научно-организационной работе
академик РАН



М.П. Кирпичников

С.Н. Кочетков

д.б.н. НИИ ФНИ «Биотехнология» РАН – академик	Григорьев В.Д.
академик РАН – заместитель	Давыдов В.Л.
д.б.н. РАН – заместитель председателя	Бонч-Бруевич Е.А.
д.б.н. НИИ ФНИ «Биотехнология» РАН – член секретариата	Кригунец И.С.
д.б.н. РАН	Горюнов В.Ф.
д.б.н. Воронежский государственный университет	Григорьев М.Ю.
д.б.н. НИИ ФНИ «Биотехнология» РАН	Леденев С.Н.
д.б.н. ИИВ РАН	Донцова М.В.
академик РАН, ФНИ ФСО РАН	Нашкина И.А.
д.б.н. Казахский (Горный) Государственный Университет	Нашкина О.Н.
д.б.н. ИИВ РАН	Батушкин И.В.
д.б.н. Томский государственный университет	Карагул О.В.
д.б.н. МГУ им. М.В. Ломоносова	Кураков А.В.
д.б.н. РАН, ТИОХ ДВО РАН	Михайлов В.В.
д.б.н. МГУ им. М.В. Ломоносова	Петрунов А.В.
д.б.н. ИИВ ФНИ «Биотехнология» РАН	Рябин В.В.
д.б.н. ИИВ ФНИ «Биотехнология» РАН	Савицкий А.В.
д.б.н. МГУ им. М.В. Ломоносова	Степанов А.Л.
академик РАН, ИИВ ФНИ «Биотехнология» РАН	Тахомиров В.А.
д.б.н. ИИВ ФНИ «Биотехнология» РАН	Тропачко Ю.А.
д.б.н. ИИВ ФНИ «Биотехнология» РАН	Шарова С.Ю.

«УТВЕРЖДАЮ»
Академик-секретарь
Отделения биологических наук РАН
академик РАН
М. П. Кирпичников



18.02. 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о Научном совете РАН по микробиологии

1. Общие положения

- 1.1. Научный совет РАН по микробиологии (ранее Научный совет РАН по проблемам микробиологии; Научный совет АН СССР по комплексной программе «Микробиология») был создан при Отделении биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений АН СССР в 1981 году (постановление Президиума АН СССР № 718 от 21 мая 1981 г) для координации фундаментальных исследований в области микробиологии в организациях и учреждениях различной ведомственной подчиненности. Базовым учреждением был определен Институт микробиологии Академии наук.
- 1.2. Научный совет РАН по микробиологии является межведомственным научно-консультативным органом, который работает на общественных началах и объединяет широкий круг научной общественности с целью анализа состояния исследований по проблемам микробиологии и определения приоритетных и перспективных направлений научного поиска.
- 1.3. В своей работе Совет руководствуется законодательством Российской Федерации, решениями Общего собрания РАН, постановлениями и решениями Президиума РАН, Общего собрания отделения РАН и его бюро, а также Положением о Совете.
- 1.4. В состав Совета входят ведущие ученые и специалисты Российской академии наук, работники научных учреждений и высших учебных заведений, участвующие в разработке проблем и практической реализации задач современной микробиологии.
- 1.5. Научный совет РАН по микробиологии состоит при Отделении биологических наук РАН (ОБН РАН). Реорганизация или упразднение совета, утверждение Положения и персонального состава Совета, а также общее руководство деятельностью осуществляется Бюро ОБН РАН.
- 1.6. Совет осуществляет свою деятельность в контакте с соответствующими подразделениями аппарата Российской академии наук и во взаимодействии с Минобрнауки, РНФ, РФФИ и другими заинтересованными ведомствами и организациями, а также другими научными советами РАН..
- 1.7. Совет имеет бланк с обозначением своего наименования.

2. Задачи и функции Совета.

2.1. Основные задачи Совета:

- анализ состояния и перспектив развития исследований по проблемам микробиологии в России и за рубежом, подготовка предложений и рекомендаций для отделений и Президиума РАН, а также для других заинтересованных организаций;

- обсуждение приоритетных направлений исследований и эффективных путей решения научных задач;
- осуществление экспертной оценки научных и технических проектов и программ, осуществляемых институтами ОБН РАН, а также иными ведомствами в случае соответствующего запроса;
- научная экспертиза проектов государственного значения в пределах своей компетенции;
- связь с другими научными советами для обмена информацией об исследованиях;
- организация и проведение научных мероприятий (конференции, совещания, симпозиумы, круглые столы и т.д.), способствующих развитию совместных исследований и расширению международного сотрудничества;
- организация и проведение ежегодных «Научных чтений им. С.Н. Виноградского».

2.2. Для выполнения основных функций Совет имеет право:

- знакомиться с состоянием исследований в научных учреждениях, участвующих в разработке проблем микробиологии;
- вносить рекомендации по поддержанию приоритетных направлений научного поиска, о наиболее рациональном использовании выделяемых финансовых и материальных ресурсов;
- вносить предложения об упорядочении сети научных учреждений по профилю совета;
- участвовать в рассмотрении вопросов обеспечения научными кадрами, готовить предложения по сохранению научных школ и поддержке талантливых ученых, выдвигать коллективы и отдельных ученых к поощрению за научные достижения;
- выдвигать кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты РАН и отраслевых российских академий наук, а также кандидатов на должности руководителей научных учреждений РАН по профилю совета;
- содействовать: улучшению информации научных коллективов, работающих по профилю совета; изданию журнала «Микробиология», публикации материалов совещаний и прочих научных мероприятий.

3. Состав и структура Совета.

3.1. Научный совет РАН по микробиологии состоит из председателя, его заместителей, ученого секретаря (Бюро Совета) и членов Совета. Персональный состав Совета утверждается Бюро ОБН РАН, обновление состава не реже 1 раза в 5 лет.

3.2. Предусмотрена возможность привлечения к работе Совета с правом совещательного голоса почетных членов – заслуженных и авторитетных ученых России, а также ассоциированных членов – ведущих ученых других стран СНГ.

4. Организация работы Совета

4.1. Совет осуществляет свою деятельность:

- посредством рассмотрения вопросов на общих заседаниях;
- путем проведения специальных совещаний или научных мероприятий по соответствующим профилю Совета проблемам;
- через работу создаваемых временных экспертных групп (рабочих комиссий);
- путем выполнения членами Совета поручений на общественных началах.

4.2. Совет проводит заседания регулярно, не реже двух раз в год. Внеочередные заседания Совета собираются по решению председателя Совета, Бюро или не менее одной трети членов Совета.

4.3. Решения Совета принимаются большинством голосов, оформляются протоколами и решениями Совета и носят рекомендательный характер. Для придания решениям, предложениям и рекомендациям Совета директивного статуса требуется соответствующее постановление Бюро ОБН РАН или Президиума РАН.

4.4. В заседаниях Совета с правом совещательного голоса могут участвовать представители заинтересованных учреждений и организаций Российской академии наук и других ведомств.

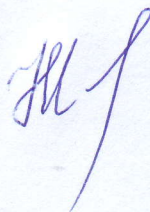
4.5. Совет ежегодно представляет в ОБН РАН отчет о проделанной работе и обзор наиболее важных материалов, полученных при проведении фундаментальных и прикладных исследований по микробиологии.

4.5. Совет имеет право:

- запрашивать материалы, относящиеся к компетенции Совета;
- заслушивать доклады представителей организаций и учреждений РАН о состоянии и мерах по обеспечению работ по тематике Совета;
- привлекать ученых и специалистов РАН к участию в подготовке необходимых материалов и обсуждению вопросов на заседании Совета.

4.6. Организационно-техническое и финансовое обеспечение деятельности Научного совета РАН по микробиологии возлагается на ФИЦ биотехнологии РАН.

Председатель Научного совета РАН
по микробиологии
д.б.н.



Н.В. Пименов