



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

## ПРЕЗИДИУМ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 марта 2020 г.

№ 48

Москва

Об утверждении Положения  
о Комиссии РАН по техногенной  
безопасности и ее состава  
(представление председателя Комиссии)

В соответствии с пунктом 2 постановления президиума РАН от 22 января 2019 г. № 12 «О Перечне научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий, состоящих при президиуме РАН и отделениях РАН по областям и направлениям науки» о подготовке в установленном порядке положений и составов советов, комитетов и комиссий при президиуме РАН с учетом Положения о порядке создания и деятельности советов, комитетов и комиссий федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», утвержденного постановлением президиума РАН от 19 января 2016 г. № 14, и изменений, внесенных в него постановлением президиума РАН от 25 декабря 2018 г. № 208, президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о Комиссии РАН по техногенной безопасности (приложение 1).
2. Утвердить состав о Комиссии РАН по техногенной безопасности (приложение 2).

Президент РАН  
академик РАН А.М. Сергеев

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН И.В. Долгушкин



## **ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ РАН ПО ТЕХНОГЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Комиссия РАН по техногенной безопасности (далее – Комиссия) создается при президиуме РАН с целью содействия РАН в реализации задач, возложенных на нее Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и уставом РАН.

1.2. Комиссия является научно-консультативным и экспертным органом президиума РАН.

1.3. Задачи Комиссии:

содействие развитию технических наук в Российской Федерации, анализа, обеспечения и повышения уровня безопасности в техногенной сфере фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований;

популяризация и пропаганда науки, научных знаний, достижений науки и техники по повышению безопасности создания и функционирования сложных технических систем жизнеобеспечения;

участие в предоставлении научно-консультативных и экспертных услуг в области анализа и снижения техногенных рисков;

подготовка предложений по участию РАН в формировании и реализации государственной научно-технической политики в сфере техногенной безопасности как одного из компонентов национальной безопасности;

содействие, координация и укрепление научных связей по взаимодействию с субъектами научной, научно-технической и образовательной деятельности и по достижению приемлемых техногенных рисков;

изучение, анализ и пропаганда достижений мировой и российской науки, выработка рекомендаций по их использованию в интересах Российской Федерации при обосновании техногенной безопасности критически и стратегически важных объектов и инфраструктур;

участие в организации и проведении конференций, круглых столов, симпозиумов и других научно-организационных и научно-практических мероприятий по определению, нормированию, регулированию и надзору в сфере техногенной безопасности;

участие в создании информационной базы знаний и банков данных по техногенной безопасности;

научное руководство реализацией проекта многотомного издания «Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты».

1.4. Деятельность Комиссии осуществляется во взаимодействии с отделениями РАН по областям и направлениям науки, региональными отделениями Академии, структурными подразделениями аппарата президиума РАН, а также в информационном сотрудничестве с органами государственной власти, научными организациями и образовательными организациями высшего образования Российской Федерации независимо от их ведомственной принадлежности, иными заинтересованными организациями.

1.5. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, уставом РАН, постановлениями общего собрания членов РАН, постановлениями президиума РАН, распоряжениями РАН и настоящим Положением.

1.6. Комиссия в своей деятельности использует результаты научных исследований и прикладных разработок Рабочей группы при президенте РАН по анализу риска и проблем безопасности.

## **2. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ КОМИССИИ**

2.1. Решение о создании Комиссии принимается президиумом РАН.

2.2. Председатель Комиссии утверждается постановлением президиума РАН.

2.3. Положение о Комиссии и ее состав, а также вносимые в Положение о Комиссии и ее состав изменения утверждаются президиумом РАН.

## **3. СОСТАВ И СТРУКТУРА КОМИССИИ**

3.1. Комиссия формируется в составе председателя, заместителей председателя, ученого секретаря и членов Комиссии.

3.2. Членами Комиссии являются члены РАН, профессора РАН, работники аппарата президиума РАН, а также, по согласованию, ведущие ученые, представители научных организаций и образовательных организаций высшего образования, органов государственной власти, институтов развития, общественных научных объединений, участвующих в работе по профилю и направлениям деятельности Комиссии. К деятельности Комиссии, по согласованию, могут привлекаться также зарубежные ученые.

3.3. По решению Комиссии в ее структуре образуется бюро. В состав бюро входят председатель Комиссии, его заместители, ученый секретарь Комиссии и ряд ее членов.

3.4. В структуре Комиссии, для решения возложенных на нее задач, могут быть организованы также секции по отдельным направлениям деятельности, постоянные подкомиссии или рабочие группы.

3.5. Председатель Комиссии:

утверждает план работы Комиссии;

утверждает повестку очередного заседания и состав лиц, приглашаемых на заседание Комиссии;

организует работу Комиссии и председательствует на заседаниях;

подписывает протоколы заседаний и другие документы Комиссии;

обеспечивает коллективное обсуждение вопросов, внесенных на рассмотрение Комиссии;

формирует отчет о проделанной работе и наиболее важных результатах, полученных в рамках деятельности Комиссии;

распределяет обязанности между своими заместителями и членами Комиссии.

### 3.6. Заместитель председателя Комиссии:

курирует одно или несколько направлений деятельности Комиссии;

участвует в подготовке планов работы Комиссии;

участвует в подготовке отчета о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках деятельности Комиссии;

в отсутствие председателя Комиссии проводит заседания Комиссии и осуществляет руководство деятельностью Комиссии.

### 3.7. Ученый секретарь Комиссии:

организационно обеспечивает работу Комиссии, готовит рабочие материалы к заседаниям, оформляет протоколы заседаний;

готовит и согласовывает с председателем Комиссии проекты документов и других материалов для обсуждения на заседаниях Комиссии;

уведомляет членов Комиссии о дате, месте и повестке предстоящего заседания;

рассылает членам Комиссии документы и материалы, необходимые для работы Комиссии;

обеспечивает хранение документации Комиссии;

готовит ежегодные отчеты о деятельности Комиссии и наиболее важных результатах, полученных в рамках деятельности Комиссии.

### 3.8. Члены Комиссии:

руководствуются Положением о Комиссии;

регулярно посещают заседания Комиссии, назначенные его председателем;

своевременно выполняют поручения Комиссии;

обеспечивают связь Комиссии с представляемыми ими организациями;

вносят предложения и замечания к планам работы и по текущей деятельности Комиссии в целях повышения его эффективности;

вносят предложения по формированию повестки дня заседаний Комиссии;

запрашивают информацию о рассмотрении своих предложений;

получают информацию о деятельности Комиссии;

по поручению Комиссии возглавляют подкомиссии, секции, рабочие группы;

участвуют в подготовке материалов по рассматриваемым вопросам;

выступают с докладами на заседаниях Комиссии.

## 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМИССИИ

4.1. Комиссия работает в соответствии с ежегодным планом, утвержденным ее председателем.

4.2. Комиссия решает вопросы в пределах задач и полномочий, возложенных на нее Положением о Комиссии.

4.3. Комиссия для решения возложенных на нее задач и осуществления функций вправе:

рассматривать и принимать решения по вопросам ее профильной деятельности на своих заседаниях или заседаниях бюро;

создавать подкомиссии, секции или рабочие группы для решения задач, входящих в компетенцию Комиссии;

проводить плановые, внеочередные и заочные мероприятия (координационные совещания, конференции, сессии и симпозиумы) по предмету деятельности Комиссии;

по согласованию с руководством РАН и руководителями научных организаций, образовательных организаций высшего образования, институтов развития и других организаций запрашивать материалы по вопросам, относящимся к деятельности Комиссии;

приглашать на свои заседания с правом совещательного голоса членов РАН, работников аппарата президиума РАН, ведущих российских ученых по профилю и тематической направленности деятельности Комиссии, представителей заинтересованных организаций, представителей органов государственной власти и др.;

готовить и при необходимости выносить на обсуждение президиума РАН вопросы по профилю деятельности Комиссии.

4.4. Заседания Комиссии созываются по решению председателя по мере необходимости.

4.5. В перерывах между заседаниями Комиссии оперативную работу может осуществлять бюро, которое правомочно принимать решения с последующим их утверждением на заседаниях Комиссии. Заседания бюро проводятся по мере необходимости. Решения бюро Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов бюро открытым голосованием и оформляются протоколом заседания за подписью председателя и ученого секретаря Комиссии.

4.6. Комиссия или бюро правомочны принимать решения по рассматриваемым вопросам, если на заседании присутствует не менее половины их списочного состава.

4.7. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании, оформляются протоколом за подписью председателя и ученого секретаря Комиссии.

4.8. Решения Комиссии носят рекомендательный характер.

4.9. Члены Комиссии могут квалифицированным большинством голосов принять решение о проведении тайного голосования по любому обсуждаемому ими вопросу.

4.10. Председатель Комиссии ежегодно представляет отчет о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках деятельности Комиссии, для утверждения на заседании Комиссии и не позднее 1 марта, следующего за отчетным годом, направляет утвержденный отчет в Научно-организационное управление РАН.

4.11. Комиссия имеет адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ссылка на который размещается на портале РАН.

4.12. Заседания Комиссии проводятся в президиуме РАН, Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, а также в других ведомствах и организациях Российской Федерации. Выездные заседания Комиссии могут проводиться в соответствующих организациях других государств (по согласованию).

4.13. Официальный адрес Комиссии: 119991 Москва, Ленинский пр-т, 32-а, комн. 1718 и 1719. Тел.: 8(495) 938-08-10, 8(495) 930-80-78; факс: 8(495) 930-80-75; E-mail: [Kei51@mail.ru](mailto:Kei51@mail.ru)

## 5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Комиссия может быть реорганизована или ликвидирована постановлением президиума РАН.

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН Н.К. Долгушкин





**СОСТАВ  
КОМИССИИ РАН ПО ТЕХНОГЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Бюро Комиссии**

- |                  |   |
|------------------|---|
| Махутов Н.А.     | - член-корреспондент РАН, председатель  |
| Осипов В.И.      | - академик РАН, заместитель председателя  |
| Шульц В.Л.       | - член-корреспондент РАН, заместитель<br>председателя   |
| Гаденин М.М.     | - кандидат технических наук, Федеральное<br>государственное бюджетное учреждение<br>науки Институт машиноведения им.<br>А.А. Благонравова Российской академии наук,<br>ученый секретарь (по согласованию)                                     |
| Абросимов Н.В.   | - доктор экономических наук, главный<br>советник Аппарата Совета Безопасности<br>Российской Федерации (по согласованию)   |
| Балановский В.Л. | - заместитель председателя Комитета по<br>комплексной безопасности Московской<br>торгово-промышленной палаты, руководитель<br>проблемного отделения «Комплексная<br>безопасность» Академии проблем качества<br>Росстандарта (по согласованию) |
| Большаков А.М.   | - член-корреспондент РАН  |
| Драгунов Ю.Г.    | - член-корреспондент РАН  |
| Иванов В.В.      | - член-корреспондент РАН  |
| Кулаков А.В.     | - член-корреспондент РАН  |

**Члены Комиссии**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Аксютин О.Е.      | - член-корреспондент РАН  |
| Алешин Н.П.       | - академик РАН  |
| Бармин И.В.       | - член-корреспондент РАН  |
| Большов Л.А.      | - академик РАН  |
| Воробьев Ю.Л.     | - заместитель председателя Совета Федерации<br>Федерального Собрания Российской<br>Федерации (по согласованию)                                      |
| Горкунов Э.С.     | - академик РАН  |
| Дмитриевский А.Н. | - академик РАН  |
| Ивченко Б.П.      | - доктор технических наук, заместитель<br>руководителя Центра арктических<br>исследований и проектов РАНХиГС при<br>Президенте Российской Федерации |
| Индейцев Д.А.     | - член-корреспондент РАН  |
| Каблов Е.Н.       | - академик РАН  |
| Клюев В.В.        | - академик РАН  |
| Кобзев С.А.       | - заместитель генерального директора –<br>главный инженер ОАО «РЖД»<br>(по согласованию)  |
| Костогрызов А.И.  | - доктор технических наук, Федеральный<br>исследовательский центр «Информатика и<br>управление» Российской академии наук<br>(по согласованию)       |
| Кульчин Ю.Н.      | - академик РАН  |
| Литвинов В.Б.     | - доктор технических наук, председатель<br>НТС, советник генерального директора АО<br>«РТ-Химкомпозит» (по согласованию)                            |
| Макоско А.А.      | - член-корреспондент РАН  |

- Москвичев В.В. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Сибирского отделения Российской академии наук (по согласованию)
- Надеин В.А. - генеральный директор НГБ «Энергодиагностика» (по согласованию)
- Неганов Д.А. - кандидат технических наук, заместитель директора ООО «НИИ Транснефть» (по согласованию)
- Никитаев В.Г. - доктор технических наук, заведующий Кафедрой компьютерных медицинских систем Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (по согласованию)
- Новиков Д.А. - член-корреспондент РАН
- Панин С.В. - доктор технических наук, профессор РАН, заведующий Лабораторией механики полимерных композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
- Петреня Ю.К. - член-корреспондент РАН
- Приходько В.М. - член-корреспондент РАН
- Радионова С.Г. - руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (по согласованию)
- Светик Ф.Ф. - председатель Международного гуманитарного общественного фонда «Знание» (по согласованию)

- Тимашев С.А. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-инженерный центр Надежность и ресурс больших систем и машин Уральского отделения Российской академии наук, эксперт высшей квалификации Ростехнадзора в области безопасности нефтегазовой индустрии (по согласованию)
- Филиппов Г.А. - академик РАН
- Чуприян А.П. - первый заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (по согласованию)
- Якушенко Е.И. - академик РАН

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик АН Н.К. Дюгушкин

