



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 сентября 2020 г.

Москва

№ 10013-850

Об образовании Организационного комитета Российской академии наук и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по подготовке и проведению научной сессии общего собрания членов РАН «75 лет атомной отрасли. Вклад Академии наук»

Для подготовки и проведения научной сессии общего собрания членов РАН «75 лет атомной отрасли. Вклад Академии наук» в декабре 2020 г. в соответствии с постановлением президиума РАН от 2 сентября 2020 г. № 119:

1. Образовать Организационный комитет Российской академии наук и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по подготовке и проведению научной сессии общего собрания членов РАН «75 лет атомной отрасли. Вклад Академии наук» (далее – Организационный комитет).

2. Утвердить состав Организационного комитета (приложение 1) и его Рабочей группы (приложение 2).

3. Поручить сопредседателям Организационного комитета вице-президенту РАН академику РАН Бондуре В.Г. и академику РАН Рыкованову Г.Н. подготовить до 30 октября 2020 г. проект программы научной сессии общего собрания членов РАН и представить его утверждение президиуму РАН.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Президент РАН
академик РАН А.М. Сергеев



Состав
Организационного комитета Российской академии наук и
Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
по подготовке и проведению научной сессии
общего собрания членов РАН
«75 лет атомной отрасли. Вклад Академии наук»

- | | |
|---------------------------------|--|
| Бондур
Валерий Григорьевич | - академик РАН, вице-президент РАН,
сопредседатель Организационного комитета |
| Рыкованов
Георгий Николаевич | - академик РАН, научный руководитель
Федерального государственного унитарного
предприятия «Российский федеральный
ядерный центр – Всероссийский научно-
исследовательский институт технической
физики имени академика Е.И. Забабахина»,
председатель Научно-технического совета
Государственной корпорации по атомной
энергии «Росатом», сопредседатель
Организационного комитета |
| Адамов
Евгений Олегович | - доктор технических наук, научный
руководитель АО «Ордена Ленина Научно-
исследовательский и конструкторский
институт энерготехники имени
Н.А. Доллежала», научный руководитель
проектного направления «ПРОРЫВ»
Государственной корпорации по атомной
энергии «Росатом» (по согласованию) |
| Асмолов
Владимир Григорьевич | - доктор технических наук, советник
генерального директора Государственной
корпорации по атомной энергии «Росатом»,
заместитель председателя Научно-
технического совета Государственной
корпорации по атомной энергии «Росатом»
(по согласованию) |
| Балега
Юрий Юрьевич | - академик РАН, вице-президент РАН |

- Большов
Леонид Александрович
- академик РАН, научный руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук
- Будыка
Александр Константинович
- доктор физико-математических наук, ученый секретарь Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (по согласованию)
- Долгушкин
Николай Кузьмич
- академик РАН, главный ученый секретарь президиума РАН
- Дуб
Алексей Владимирович
- доктор технических наук, первый заместитель генерального директора АО «Наука и инновации», член Научно-технического совета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (по согласованию)
- Ильгисонис
Виктор Игоревич
- доктор физико-математических наук, директор направления научно-технических исследований и разработок Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», член Научно-технического совета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (по согласованию)
- Ильина
Наталья Александровна
- директор по управлению научно-техническими программами и проектами - директор Департамента научно-технических программ и проектов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (по согласованию)
- Илькаев
Радий Иванович
- академик РАН, почетный научный руководитель Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»

- Каприн
Андрей Дмитриевич - академик РАН, генеральный директор
Федерального государственного бюджетного
учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр радиологии»
Минздрава России
- Кузнецов
Георгий Васильевич - управляющий делами РАН
- Лузгин
Владимир Александрович - руководитель направления АО «Наука и
инновации» (по согласованию)
- Макоско
Александр Аркадьевич - член-корреспондент РАН, заместитель
главного ученого секретаря президиума РАН
- Мясоедов
Борис Федорович - академик РАН, советник президиума РАН
- Пономарев-Степной
Николай Николаевич - академик РАН, научный консультант
генерального директора, член директората
АО «Концерн Росэнергоатом»
- Рахманкина
Екатерина Евгеньевна - заместитель генерального директора
АО «Наука и инновации» по персоналу
и организационному развитию
(по согласованию)
- Резниченко
Андрей Яковлевич - директор по коммуникациям АО «Наука и
инновации» (по согласованию)
- Рогов
Сергей Михайлович - академик РАН, научный руководитель
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института Соединенных
Штатов Америки и Канады Российской
академии наук
- Румянцев
Александр Юрьевич - академик РАН, советник генерального
директора Государственной корпорации по
атомной энергии «Росатом»
- Рябев
Лев Дмитриевич - советник генерального директора
Государственной корпорации по атомной
энергии «Росатом» (по согласованию)

- Смирнов
Валентин Пантелеймонович - академик РАН, научный руководитель по электрофизическому блоку, заместитель генерального директора АО «Наука и инновации»
- Угловская
Ирина Ниловна - заместитель президента РАН по финансово-экономическим вопросам
- Фортов
Владимир Евгеньевич - академик РАН, академик-секретарь Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН
- Четверушкин
Борис Николаевич - академик РАН, научный руководитель Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»

Состав
Рабочей группы Организационного комитета
Российской академии наук и Государственной корпорации по атомной
энергии «Росатом» по подготовке и проведению научной сессии
общего собрания членов РАН
«75 лет атомной отрасли. Вклад Академии наук»
для решения оперативных вопросов

- | | |
|------------------------------------|--|
| Бондур
Валерий Григорьевич | - академик РАН, вице-президент РАН,
сопредседатель Организационного комитета |
| Рыкованов
Георгий Николаевич | - академик РАН, научный руководитель
Федерального государственного унитарного
предприятия «Российский федеральный
ядерный центр – Всероссийский научно-
исследовательский институт технической
физики имени академика Е.И. Забабахина»,
председатель Научно-технического совета
Государственной корпорации по атомной
энергии «Росатом», сопредседатель
Организационного комитета |
| Будыка
Александр Константинович | - доктор физико-математических наук,
ученый секретарь Государственной
корпорации по атомной энергии «Росатом»
(по согласованию) |
| Долгушкин
Николай Кузьмич | - академик РАН, главный ученый секретарь
президиума РАН |
| Ильгисонис
Виктор Игоревич | - доктор физико-математических наук,
директор направления научно-технических
исследований и разработок Государственной
корпорации по атомной энергии «Росатом»,
член Научно-технического совета
Государственной корпорации по атомной
энергии «Росатом» (по согласованию) |
| Кузнецов
Георгий Васильевич | - управляющий делами РАН |

- | | |
|------------------------------------|---|
| Макоско
Александр Аркадьевич | - член-корреспондент РАН, заместитель
главного ученого секретаря президиума РАН |
| Рахманкина
Екатерина Евгеньевна | - заместитель генерального директора
АО «Наука и инновации» по персоналу
и организационному развитию
(по согласованию) |
| Угловская
Ирина Ниловна | - заместитель президента РАН по финансово-
экономическим вопросам |
| Фортов
Владимир Евгеньевич | - академик РАН, академик-секретарь
Отделения энергетики, машиностроения,
механики и процессов управления РАН |