



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"  
(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.06.2019

№ 217

Новосибирск

О составе редакционной коллегии  
и редакционного совета журнала  
«Физика горения и взрыва» СО РАН

В соответствии с подпунктом «р» пункта 44 устава СО РАН президиум федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить академика РАН Титова Владимира Михайловича главным редактором журнала «Физика горения и взрыва» СО РАН сроком на пять лет.

2. Утвердить редакционную коллегию журнала «Физика горения и взрыва» СО РАН в следующем составе:

- |               |   |
|---------------|---|
| Титов В.М.    | – академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, главный редактор  |
| Зарко В.Е.    | – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, заместитель главного редактора |
| Васильев А.А. | – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, заместитель главного редактора                 |

- Караханов С.М. – кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, ответственный секретарь
- Ждан С.А. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
- Коржавин А.А. – доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук
- Корчагин М.А. – доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук
- Онищук А.А. – доктор химических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук
- Садыков В.А. – доктор химических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»
- Терехов В.И. – доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук

- Третьяков П.К. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук
- Хмель Т.А. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук

3. Утвердить редакционный совет журнала «Физика горения и взрыва» СО РАН в следующем составе:

- Айзенрайх Н. – доктор философии, Институт химической технологии, г. Пфинстал, Германия
- Алдушин А.П. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук
- Ассовский И.Г. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
- Астахов А.М. – кандидат химических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.В. Решетнева»
- Галиер С. – доктор философии, компания Ариан, Франция
- Галфетти Л. – профессор, Миланский технический университет, г. Милан, Италия
- Гани А. – профессор, Израильский технологический институт, г. Хайфа, Израиль

- Долгобородов А.Ю. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
- Дрейзин Э. – профессор, Технологический институт штата Нью-Джерси, г. Ньюарк, США
- Жерноклетов М.В. – доктор физико-математических наук, Институт экспериментальной газодинамики и физики взрыва Российского федерального ядерного центра - Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики
- Канель Г.И. – член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
- Кедринский В.К. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
- Киселев С.П. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук
- Князева А.Г. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук
- Левин В.А. – академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук

- Липанов А.М. – академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Уральского отделения Российской академии наук
- Максимов Ю.М. – доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук
- Мансуров З.А. – профессор, Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан
- Марута К. – профессор, Университет Тохоку, г. Тохоку Япония
- Михайлов А.Л. – доктор технических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»
- Мольков В. – профессор, Ольстерский университет, г. Белфаст, Северная Ирландия, Великобритания
- Пантойя М. – профессор, Техасский технический университет, г. Лаббок, США
- Пенязьков О.Г. – академик НАН Беларуси, Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова Национальной академии наук Беларуси
- Пивкина А.Н. – доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
- Синдицкий В.П. – доктор химических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»

- Смирнов Е.Б. – кандидат технических наук, Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е. И. Забабахина»
- Снегирёв А.Ю. – доктор технических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
- Талавар М.Б. – доктор философии, Лаборатория высокоэнергетических материалов, г. Пуна, Индия
- Уткин А.В. – кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
- Фортов В.Е. – академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
- Фролов С.М. – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук
- Циески Х. – доктор философии, Германский центр авиации и космонавтики, г. Кёльн, Германия
- Чен Д. – профессор, Южно-Тайваньский центр по устранению последствий взрывов и утечек опасных химических веществ при Комитете по защите окружающей среды, Тайвань
- Шен Р. – профессор, Пекинский институт технологии, г. Пекин, Китай

- Шимада Т. – доктор философии, Институт космических исследований, г. Сагамихара, Япония
- Ягодников Д.А. – доктор технических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»
- Яновский Л.С. – доктор технических наук, федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова»

4. Считать утратившим силу постановление президиума Отделения от 15.05.2014 № 138 «О составе редакционной коллегии и редакционного совета журнала «Физика горения и взрыва» СО РАН».

Председатель Отделения  
академик РАН

В.Н. Пармон

Главный ученый секретарь  
Отделения чл.-к. РАН

Д.М. Маркович