



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ
ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИНСТИТУТ
ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУР
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК

ОВТ РАН

ПРИКАЗ

28.12.2024

№ 134

Москва

В связи с производственной необходимостью утвердить с 01 января 2025 года следующую структуру ОИВТ РАН:

Административно-управленческие и общеинститутские службы:

А 1. Дирекция.

А 2. Отдел кадров.

А 3. Канцелярия.

А 4. Научно-организационный отдел:

А 4.1 Научно-издательский сектор.

А 4.2 Сектор интеллектуальной собственности и инноваций.

А 5. Научно-техническая библиотека.

А 6. Отдел международного сотрудничества.

А 7. Информационно-вычислительный центр.

А 8. Аспирантура.

А 9. Бухгалтерия:

А 9.1 Сектор финансового учета.

А 9.2 Сектор нефинансовых активов.

А 9.3 Сектор по расчету заработной платы.

А 9.4 Сектор сводного учета.

А10. Финансово-экономический отдел:

А10.1 Сектор бюджетного финансирования.

А10.2 Сектор сводного анализа.

А10.3 Сектор труда и зарплаты.

A10.4 Энергобюро.

A11. Служба режима:

A11.1 Охрана 1

A11.2 Охрана 2 (по корпусу Красноказарменная, д.17А)

A12. Административно-хозяйственный отдел:

A12.1 Участок №1.

A12.2 Участок №2.

A13. Отдел размещения заказов на товары и услуги.

A14. Отдел управления имуществом.

A15. Отдел капитального строительства.

A16. Здравпункт.

A17.Отдел главного энергетика (теплотехническая часть):

A18. Отдел главного энергетика (электротехническая часть).

A19. Отдел связи.

A20. Отдел охраны труда.

A21. Отдел промышленной и пожарной безопасности.

A22. Служба ГО и ЧС.

A23. Автотранспортный цех.

A27. Отдел эксплуатации.

A28. ОКБ:

A28.1 Расчетно-конструкторский сектор.

A28.2 Опытный участок.

A30. Отдел лицензирования и промышленной безопасности.

Научные подразделения:

1.1. Лаборатория диагностики вещества в экстремальных состояниях.

1.2. Лаборатория лазерного воздействия.

1.3. Лаборатория теории лазерной плазмы.

1.4. Лаборатория лазерного охлаждения и ультрахолодной плазмы.

1.5. Лаборатория экстремальных энергетических воздействий.

1.6. Лаборатория теплофизических баз данных (Термоцентр им. В.П. Глушко).

2. Отдел электрофизических и плазменных технологий:

2.1. Лаборатория электрофизических и плазменных устройств.

2.2. Лаборатория сверхпроводниковых устройств и преобразовательной техники.

2.3. Лаборатория плазмы.

- 3. Лаборатория импульсной электрофизики.**
- 4.Лаборатория мощных электромагнитных воздействий.**
- 5. Лаборатория инженерной теплофизики и возобновляемой энергетики.**
- 6.1. Лаборатория импульсной энергетики в геофизике.**
- 6.2. Лаборатория ударно-волновых воздействий.**
- 7. Теоретический отдел им. Бибермана Л.М.:**
 - 7.1. Лаборатория моделирования свойств материалов.
 - 7.2. Лаборатория теплофизических и кинетических свойств веществ.
- 8. Лаборатория физического моделирования двухфазных течений.**
- 9. Отдел альтернативной энергетики:**
 - 9.1. Лаборатория электрохимической энергетики.
 - 9.2. Лаборатория энергоаккумулирующих веществ.
- 10. Отдел проблем теплоэнергетики:**
 - 10.1. Лаборатория газотурбинных технологий.
 - 10.2. Лаборатория теплообмена в энергетических установках.
- 12. Лаборатория распределенной генерации.**
- 13. Лаборатория водородных энергетических технологий.**
- 14. Отдел многомасштабного суперкомпьютерного моделирования:**
 - 14.1. Лаборатория теории неидеальной плазмы.
 - 14.2. Лаборатория теории конденсированного состояния.
- 15.1. Лаборатория электрофизики и плазменных процессов.**
- 15.2. Лаборатория вычислительной физики.**
- 16. Лаборатория широкодиапазонных уравнений состояния.**
- 17. Отдел пылевой плазмы:**
 - 17.2. Лаборатория диагностики пылевой плазмы.
 - 17.3. Лаборатория активных кулоновских систем.
- 18. Лаборатория плазменных технологий.**
- 19. Лаборатория неравновесных процессов.**
- 20. Лаборатория физической газовой динамики.**
- 21.Отдел магнитоплазменной аэродинамики:**
 - 21.1. Лаборатория магнитоплазменной аэродинамики.
 - 21.3. Лаборатория плазменной аэродинамики и стимулированного горения.
- 22. Лаборатория инновационных разработок.**
- 23. Лаборатория инновационных технологий в электроэнергетике.**

**Шатурский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Объединенного института высоких температур Российской академии наук.**

**Институт проблем геотермии и возобновляемой энергетики – филиал Федерального
государственного бюджетного учреждения науки Объединенного института высоких
температур Российской академии наук.**

1. Считать утратившим силу приказ № 13а от 31.01.2024г.
2. СТИЗ внести необходимые изменения в штатное расписание с 01.01.2025г.

Директор ОИВТ РАН
академик РАН

Олег Петров

О.Ф. Петров

Олег Петров