



## ПРИКАЗ

30.09.2025

№ 76

Москва

В связи с производственной необходимостью утвердить с 01 октября 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 по расчету заработной платы.

    А 9.2 Сектор финансового учета.

    А 9.3. Сектор учета нефинансовых активов и материальных запасов.

А10. Финансово-экономический отдел:

    А10.1 Сектор планирования финансово-экономической деятельности.

    А10.2 Сектор сводного анализа.

А10.3 Сектор труда и зарплаты.

А10.4 Энергобюро.

А11. Служба режима:

А11.1 Охрана 1.

А11.2 Охрана 2 (по корпусу Красноказарменная, д.17А).

А12. Административно-хозяйственный отдел:

А12.1 Участок №1.

А12.2 Участок №2.

А13. Отдел размещения заказов на товары и услуги.

А14. Отдел управления имуществом.

А15. Отдел капитального строительства.

А16. Здравпункт.

А17.Отдел главного энергетика (теплотехническая часть).

А18. Отдел главного энергетика (электротехническая часть).

А19. Отдел связи.

А20. Отдел охраны труда.

А21. Отдел промышленной и пожарной безопасности.

А22. Служба ГО и ЧС.

А23. Автотранспортный цех.

А27. Отдел эксплуатации.

А28. ОКБ:

А28.1 Расчетно-конструкторский сектор.

А28.2 Опытный участок.

А30. 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.

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.

- Считать утратившим силу приказ № 138 от 28.12.2024г.

Директор

Ольга

О.Ф. Петров

Ольга  
Ольга Петров