

Размещение научных подразделений (лабораторий) ОИВТ РАН по корпусам

№ п/п	Номер и наименование лаборатории	Адрес местонахождения	Название корпуса
1	2	3	4
1	1.1. Диагностики вещества в экстремальном состоянии	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 8	К-6А К-1Б-1
2	1.2. Лазерного воздействия	111116, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17А	Кр-1
3	1.3. Теории лазерной плазмы	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19	К-6А
4	1.4. Лазерного охлаждения и ультрахолодной плазмы	111116, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17А	Кр-1
5	1.5. Экстремальных энергетических воздействий	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 8	К-6А К-1Б-1
6	1.6. Теплофизических баз данных (Термоцентр им. В.П. Глушко)	111116, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17А 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	Кр-1 Л-1
7	2.1. Электрофизических и плазменных устройств	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 5	Л-1 К-1А
8	2.2. Сверхпроводниковых устройств и преобразовательной техники	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 8 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 6 27644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 5	К-1Б-1 К-1Б К-6А Л-1 К-1А
9	2.3. Плазмы	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19	К-6А
10	3. Импульсной электрофизики	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 13 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 15	К-6А С-102 Кисловодск-2
11	4. Мощных электромагнитных воздействий	127644, Москва, ул. Лобненская, вл. 19 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19	К-1Б-3 К-6А
12	5. Инженерной теплофизики	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 5 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 6 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 9 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	К-6А К-1А К-1Б К-12 Л-1
13	6.1. Импульсной энергетики в геофизике	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19	К-6А
14	6.2. Ударно-волновых воздействий	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 4 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 5 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 19 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 111116, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17А 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 13	ЭММ ОВК К-2А К-6А Кр-1 С-102

15	7.1. Моделирования свойств материалов	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19	К-6А
16	7.2. Теплофизических и кинетических свойств веществ	111116, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17А	Кр-1
17	8. Физического моделирования двухфазных течений	111116, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17А 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	Кр-1 К-6А Л-1
18	9.1. Электрохимической энергетики	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 4	Л-1 Л-3 (3 эт.) Л-3 (8 эт.) ЭММ
19	9.2. Энергоаккумулирующих веществ	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 3 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 4	Л-1 Л-3 (8 эт.) ЦРВ ЭММ
20	10.1. Газотурбинных технологий	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 111116, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17А	Л-1 Л-3 (8 эт.) Кр-1
21	10.2. Теплообмена в энергетических установках	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 10 111116, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17А	Л-1 К-6А К-21А,Б Кр-1
22	11. Возобновляемых источников энергии	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	Л-1
23	12. Распределенной генерации	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 6 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 2	Л-1 К-1Б С-105
24	13. Водородных энергетических технологий	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19, стр. 9	К-6А К-12
25	14. Многомасштабного суперкомпьютерного моделирования	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19	К-6А
26	15.1. Электрофизики и плазменных процессов	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	К-6А Л-1
27	15.2. Вычислительной физики	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19	К-6А
28	16. Широкодиапазонных уравнений состояния	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19 125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2 .111116, Москва, ул. Красноказарменная, д. 17А	К-6А Л-1 Кр-1
29	17.2. Диагностики пылевой плазмы	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19	К-6А
30	18. Плазменных технологий	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 4	ЭММ
31	19. Неравновесных процессов	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	Л-1
32	20. Физической газовой динамики	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	Л-1
33	21.1. Численного моделирования магнитоплазменной	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	Л-1

	аэродинамики		
34	21.2. Экспериментальных исследований гетерогенных плазменных потоков	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	Л-1
35	21.3. Плазменной аэродинамики и стимулированного горения	125412, Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2	Л-1
36	22. Инновационных разработок	127644, Москва, ул. Лобненская, д. 19	К-6А