

КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

СОВМЕСТНЫЙ ПРИКАЗ № 372 а - 252

от «15» 12. 2004 г.

г. Махачкала

**Об организации лаборатории вычислительной физики  
и физики фазовых переходов двойного подчинения**

В целях дальнейшей интеграции академической и ВУЗовской науки, улучшения качества подготовки специалистов, повышения эффективности использования материально-технической базы, углубления и расширения фундаментальных научных исследований, проводимых в Институте физики (ИФ) Дагестанского научного центра РАН и Дагестанском государственном университете (ДГУ)

**ПРИКАЗЫВАЕМ:**

§1.

Организовать на базе лаборатории вычислительной физики и физики фазовых переходов («ВФ и ФФП») Института физики ДНЦ РАН и кафедры магнетизма и физики фазовых переходов («М и ФФП») Дагестанского государственного университета лабораторию вычислительной физики и физики фазовых переходов двойного подчинения (ИФ ДНЦ РАН - ДГУ).

§2.

Утвердить заведующего кафедрой магнетизма и физики фазовых переходов Дагестанского государственного университета чл.-корр. РАН, профессора И.К. Камилова и заведующего лабораторией вычислительной физики и физики фазовых переходов Института физики ДНЦ РАН д.ф.-м.н., профессора А.К. Муртазаева научными руководителями лаборатории двойного подчинения.

§3.

Утвердить следующий состав лаборатории двойного подчинения:

1. Камилов И.К. – д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, Институт физики
2. Муртазаев А.К. – д.ф.-м.н., профессор, Институт физики
3. Магомедов Х.А. – к. ф.-м.н., профессор, ДГУ
4. Абдулвагидов Ш.Б. – к. ф.-м.н., доцент, ДГУ
5. Хизриев К.Ш. – к. ф.-м.н., ст. научн. сотр., Институт физики
6. Магомедов М.А. – к. ф.-м.н., научн. сотр., Институт физики
7. Еремин С.А. – к. ф.-м.н., научн. сотр., Институт физики
8. Камилов К.И. – к.ф.-м.н., научн. сотр., Институт физики
9. Абуев Я.К. – ст. научн. сотр., Институт физики
10. Мутайламов В.А. – научн. сотр., Институт физики
11. Рамазанов М.-Ш.К. – научн. сотр., Институт физики
12. Ибаев Ж.Г. – научн. сотр., Институт физики
13. Бабаев А.Б. – научн. сотр., Институт физики
14. Гамзатов А.Г. – научн. сотр., Институт физики

*Махачкала*

15. Дибиргаждиев И.Г. – мл. научн. сотр., Институт физики  
 16. Магомедова Л.К. – зав. лаб., ДГУ  
 17. Амироп А. – инженер-электронщик, ДГУ  
 18. Камалутдинова Х.Э. – инженер-электронщик, Институт физики  
 19. Гасанов И.М. – техник, ДГУ  
 20. Азнаурова Г.Я. – инженер-электронщик, Институт физики  
 21. Бадиев М.-З.К. – инженер-электронщик, Институт физики

## §4.

**ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ЛАБОРАТОРИИ ДВОЙНОГО ПОДЧИНЕНИЯ  
СЧИТАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:**

1. Способствовать улучшению качества подготовки специалистов на физическом факультете, при этом особое внимание уделять подготовке кадров на кафедре магнетизма и физики фазовых переходов ДГУ – базовой кафедре Института физики ДНЦ РАН.
2. Обеспечить открытие широкого доступа к оборудованию, установкам, вычислительной и множительной технике Института физики и ДГУ студентам, аспирантам, докторантам, сотрудникам и преподавателям кафедры магнетизма и физики фазовых переходов в ходе выполнения курсовых и дипломных работ, а также магистерских, кандидатских и докторских диссертаций.
3. Совместно с преподавателями кафедры осуществлять научное и научно-методическое руководство курсовыми и дипломными работами.
4. Продолжить существующую практику преподавания дисциплин специализации на кафедре магнетизма и физики фазовых переходов ведущими сотрудниками лаборатории ВФ и ФФП, а также привлекать для этих целей ведущих специалистов из других подразделений Института физики ДНЦ РАН.
5. Обеспечить разработку рабочих программ для преподавания дисциплин специализации на кафедре магнетизма и физики фазовых переходов в соответствии с учебными планами ДГУ.
6. Участвовать в разработке учебных и учебно-методических пособий для студентов.
7. Привлекать студентов и преподавателей кафедры к участию в работе регулярного научного семинара лаборатории и обеспечить возможность выступления их с докладами.
8. Координировать фундаментальные научные исследования в области магнетизма и физики фазовых переходов, проводимые в Институте физики ДНЦ РАН и ДГУ, а также способствовать их совместному выполнению.
9. Способствовать расширению приборного парка и улучшению материально-технического обеспечения научно-исследовательского и учебного процессса.
10. Способствовать более эффективному использованию имеющегося на кафедре и в лаборатории приборного парка, оборудования, вычислительной и множительной техники.
11. Способствовать публикации полученных научных результатов в центральных научных периодических изданиях, а также их представлению и обсуждению на научных мероприятиях различного уровня.
12. Содействовать инновационной деятельности кафедры и факультета.
13. При необходимости способствовать организации временных трудовых (творческих) коллективов для выполнения совместных научных исследований и проектов в рамках хоздоговорных работ и федеральных научно-технических программ.
14. Принимать активное участие в ежегодных научных конференциях профессорско-преподавательского состава ДГУ.
15. Содействовать трудоустройству выпускников кафедры магнетизма и физики фазовых переходов и всего физического факультета в академических учреждениях Дагестанского научного центра.

16. Способствовать совместной подготовке и подаче заявок для участия в различных Международных, Российских и региональных научных конкурсах и проектах.
17. Обеспечить совместную подготовку и проведение Международных конференций «Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах», проводимых в г. Махачкала на базе Института физики ДНЦ РАН и ДГУ.
18. Обеспечить совместную подготовку и проведение Международного семинара «Магнитные фазовые переходы», традиционно проводимого в г. Махачкала на базе Института физики ДНЦ РАН и ДГУ.
19. Совместно с физическим факультетом осуществлять научное и научно-методическое руководство над Махачкалинским естественно-техническим лицеем (на базе школы № 8 г. Махачкала), учредителями которого являются Институт физики ДНЦ РАН и ДГУ.
20. Осуществлять **иную деятельность**, способствующую расширению и укреплению связей между Институтом физики ДНЦ РАН и Дагестанским государственным университетом и не противоречащую Уставам Института и Университета, а также действующему законодательству Российской Федерации.

§5.

При подведении итогов работы отделов и лабораторий Института физики ДНЦ РАН, результаты, полученные в ходе совместной деятельности лаборатории двойного подчинения и структурных подразделений университета, учитывать в соответствии с критериями и показателями эффективности деятельности подразделений Института физики ДНЦ РАН.

§6.

При подведении итогов работы факультетов, лабораторий и кафедр ДГУ, результаты, полученные в ходе совместной деятельности структурных подразделений университета и лаборатории двойного подчинения учитывать в соответствии с критериями и показателями эффективности деятельности подразделений ДГУ.

§7.

Предыдущий совместный приказ ИФ ДНЦ РАН и ДГУ №\_\_\_\_\_ об организации лаборатории двойного подчинения (лаборатория физики фазовых переходов) считать утратившим силу с момента подписания настоящего документа.

**Основание:** совместное представление кафедры магнетизма и физики фазовых переходов ДГУ и лаборатории вычислительной физики и физики фазовых переходов Института физики ДНЦ РАН

**Директор**  
**Института физики Дагестанского**  
**Научного центра РАН**  
**член-корр. РАН, профессор**

И.К. Камилов

**Ректор**  
**Дагестанского государственного**  
**университета**  
**член-корр. РАО, профессор**

О.А. Омаров