

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

110а - УР
372а - ДГУ
СОВМЕСТНЫЙ ПРИКАЗ № _____

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. Дибиргаджиев И.Г. – мл. научн. сотр., Институт физики
16. Магомедова Л.К. – зав. лаб., ДГУ
17. Амиров 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 процесса.
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 хозяйственных 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. Камиллов

Ректор
Дагестанского государственного
университета
член-корр. РАО, профессор


О.А. Омаров