

Санкт-Петербургский государственный университет
Физический факультет

ПРОТОКОЛ

заседания учебно-методической комиссии № 09 от 03.04.2012

Присутствовали: председатель учебно-методической комиссии – заместитель декана по учебно-методической работе, в.н.с., профессор, Е.В. Аксенова, члены методической комиссии: профессор С.С. Власенко, профессор Н.А. Касьяненко, профессор В.И. Коротков, профессор Б.П. Лавров, профессор Б.А. Пламеневский, доцент Н.Н. Пенкина, профессор А.В. Тюхтин, профессор Н.Н. Филиппов, секретарь учебно-методической комиссии, ассистент Е.В. Лебедева, и другие: Т.В. Фролова, доктор филологических наук, зав. каф. иностранных языков для физического и химического факультетов А.Г. Минченков.

Слушали:

1. Обсуждение рабочей программы учебной дисциплины по курсу «Механика». Получены отзывы по рабочей программе учебной дисциплины по курсу «Механика» от кафедры молекулярной биофизики, квантовой механики, общей физики 2.
2. Обсуждение учебного плана дополнительной образовательной программы повышения квалификации "Информационные технологии в организации образовательного процесса по дисциплине физический практикум", разработчик Матвеева Н.И.. Представлены: экспертное заключение зав. кафедрой общей физики 1 физического факультета СПбГУ И.Ч. Машека, выписка из протокола №4 заседания кафедры общей физики 1 физического факультета СПбГУ от 27 марта 2012 г.
3. О внесении названия профиля «Нейтронная и синхротронная физика» в Приложение по направлению подготовки 011200 «Физика» к образовательному стандарту Санкт-Петербургского государственного университета по уровню высшего профессионального образования «магистратура» (академически-ориентированная модель магистратуры) в связи с созданием Кафедры нейтронной и синхротронной физики СПбГУ (приказ ректора от 28.03.2012 г. № 1176/1).
4. Предложение Лаврова Б.П. об открытии профиля «Нейтронная и синхротронная физика» для обучения по направлению подготовки 010900 «Прикладная математика и физика» по уровню высшего профессионального образования «магистратура».
5. О внесении изменений в Характеристику основной образовательной программы высшего профессионального образования по уровню «магистратура» (академически-ориентированная модель магистратуры) по направлению 011200 «Физика» в связи с созданием Кафедры нейтронной и синхротронной физики СПбГУ (приказ ректора от 28.03.2012 г. № 1176/1).
6. Рассмотрели приложение к учебному плану основной образовательной программы высшего профессионального образования по уровню «магистратура» по направлению 011200 «Физика» для поступления в 2012 году по профилю «Нейтронная и синхротронная физика» в связи с созданием Кафедры нейтронной и синхротронной физики СПбГУ (приказ ректора от 28.03.2012 г. № 1176/1).
7. Рассмотрение поручения первого проректора по учебной и научной работе И.А. Горлинского об обсуждении на заседании учебно-методической комиссии плана мероприятий на период до конца текущего учебного года и предложений на 2012/2013 учебный год по привлечению представителей обучающихся к работе учебно-методических комиссий факультетов и обеспечению информированности студентов об учебно-методической работе на факультете с последующим

- представлением первому проректору по учебной и научной работе предложений и копии плана мероприятий (Служебная записка от 12.03.12 №12-13/12-90 «О привлечении представителей обучающихся к работе учебно-методических комиссий»).
8. Обсуждение предложений по усовершенствованию рабочей программы учебных занятий физической культуры и спорта, с последующим представлением этих предложений первому проректору по учебной и научной работе в срок до 01.05.2012г. в соответствии с поручением первого проректора по учебной и научной работе И.А. Горлинского (служебная записка от 12.03.12 №12-13/12-90 «О привлечении представителей обучающихся к работе учебно-методических комиссий»).
 9. Сообщение Е.В. Аксеновой о преподавании философии и о проблемах со сдачей государственного экзамена.
 10. О рекомендации к изданию учебно-методического пособия А.И. Соколова «Элементы квантовой информатики».
 11. О рекомендации к изданию учебно-методического пособия А.А. Федотова и Н.Д. Филонова «Общая топология».
 12. О рекомендации к изданию учебно-методического пособия А.А. Федотова и Н.Д. Филонова «Дифференциальные формы. Часть I».
 13. Обсуждение рабочей программы учебной дисциплины по курсу «Английский язык в сфере профессиональной коммуникации Professional English» для магистров, разработчик Вывенко Наталия Владимировна, старший преподаватель каф. иностранных языков для физического и химического факультетов.
 14. Обсуждение рабочей программы учебной дисциплины по курсу «Испанский язык» для магистров, разработчик Минченков Алексей Генриевич, заведующий кафедрой иностранных языков для физического и химического факультетов.
 15. О назначении второго научного руководителя по специальности 01.03.03 – Физика Солнца аспиранту 3-го года обучения Лебедеву Сергею Витальевичу в связи с уточнением темы диссертационного исследования (защита кандидатской диссертации в специализированном совете Д.212.232.35, второй научный руководитель по специальности научных работников 01.03.03 «Физика Солнца» – Семенов Владимир Семенович, д.ф.-м.н., профессор). Представлены: заявление на имя ректора СПбГУ от обучающегося в аспирантуре по специальности 01.04.03 «Радиофизика» за счет средств федерального бюджета по очной форме обучения Лебедева Сергея Витальевича, согласованное с В.С. Семеновым; выписка из протокола №23 заседания кафедры радиофизики физического факультета СПбГУ от 27.03.2012г.
 16. О внесении изменений в индивидуальный учебный план магистранта 6 курса А.Б. Смирнова, обучающегося в магистратуре по магистерской программе 010700/17 25 «Методы и проблемы математической и вычислительной физики», в связи с заменой научного руководителя (в связи со смертью научного руководителя – заведующего кафедрой высшей математики и математической физики, профессора д.ф.-м.н. В.С. Буслаева), в соответствии с выпиской из протокола №10 заседания кафедры высшей математики и математической физики физического факультета СПбГУ от 02 апреля 2012 г.
 17. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Квантовой механики аспиранта 3-го года обучения Бойко Максима Анатольевича.
 18. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Квантовой механики

- соискателя 2-го года обучения Прозорова Антона Андреевича.
19. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – “Теоретическая физика”, специальная часть, по кафедре Статистической физики аспиранта 2-го года обучения Дудник Майи Геннадьевны.
 20. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – “Теоретическая физика”, специальная часть, по кафедре Статистической физики аспиранта 3-го года обучения Бабинцева Ильи Александровича.
 21. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – “Теоретическая физика”, специальная часть, по кафедре Статистической физики аспиранта 2-го года обучения Бессараба Павла Федоровича.
 22. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – “Теоретическая физика”, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Белова Павла Алексеевича.
 23. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – “Теоретическая физика”, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Гагина Антона Викторовича.
 24. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – “Теоретическая физика”, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Градусова Виталия Александровича.
 25. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 05.13.18 – “Математическое моделирование”, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Нугуманова Эдуарда Римовича.
 26. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 05.13.18 – “Математическое моделирование”, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Пузырева Дмитрий Андреевича.
 27. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Шарипова Тимура Рафаилевича.
 28. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, специальная часть, по кафедре Электроники твердого тела.
 29. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.10 – Физика полупроводников, специальная часть, по кафедре Электроники твердого тела.
 30. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.11 – Физика магнитных явлений, специальная часть, по кафедре Квантовых магнитных явлений аспиранта 2-го года обучения Склярской Анастасии Сергеевны.
 31. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.11 – Физика магнитных явлений, специальная часть, по кафедре Квантовых магнитных явлений.
 32. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 2-го года обучения Новикова Олега Олеговича.
 33. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 2-го года обучения Салыкина Михаила Юрьевича.
 34. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 2-го года обучения Карпова Константина Сергеевича.

35. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 3-го года обучения Ангсачона Тосапорна.
36. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц, специальная часть, по кафедре Ядерной физики аспиранта 3-го года обучения И.Г. Алцебеева.
37. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых, специальная часть, по кафедре Физики Земли.
38. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.03.03 – Физика Солнца, специальная часть, по кафедре Физики Земли.
39. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.05 – Оптика, специальная часть, по кафедре Молекулярной спектроскопии аспиранта 3-го года обучения Голубковой Ольги Сергеевны.
40. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, специальная часть, по кафедре Физики твердого тела.
41. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.10 – Физика полупроводников, специальная часть, по кафедре Физики твердого тела.
42. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, специальная часть, по кафедре Молекулярной биофизики аспиранта 2-го года обучения Силантьевой Ирины Александровны.
43. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, специальная часть, по кафедре Молекулярной биофизики аспиранта 2-го года обучения Рамазанова Руслана Рафядиновича.
44. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 02.00.06 – Высокмолекулярные соединения, специальная часть, по кафедре Молекулярной биофизики аспиранта 2-го года обучения Волкова Ивана Леонидовича.
45. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.21 – Лазерная физика, специальная часть, по кафедре Общей физики I.
46. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 2-го года обучения Васильева Антона Вячеславовича.
47. О дополнительной программе кандидатского экзамена по специальности 01.04.05 – Оптика, специальная часть, по кафедре Оптики аспиранта 2-го года обучения Архипова Ростислава Михайловича .

Постановили:

1. В связи с большим количеством замечаний в отзывах рецензентов, предложили автору программы встретиться с рецензентами, переработать рабочую программу учебной дисциплины по курсу «Механика» с учетом сделанных замечаний. Постановили обсудить измененную рабочую программу учебной дисциплины по курсу «Механика» на следующем заседании Учебно-методической комиссии.
2. Направить учебный план дополнительной образовательной программы «Информационные технологии в организации образовательного процесса по дисциплине физический практикум» для прохождения экспертизы второго уровня в Управлении образовательных программ.

3. Рекомендовать Ученому Совету утвердить изменения в приложении по направлению подготовки 011200 «Физика» к образовательному стандарту Санкт-Петербургского государственного университета по уровню высшего профессионального образования «магистратура» (академически-ориентированная модель магистратуры): изложить пункт 1 приложения по направлению подготовки 011200 «Физика» к образовательному стандарту Санкт-Петербургского государственного университета по уровню высшего профессионального образования «магистратура» (академически-ориентированная модель магистратуры, рег. № ВМ/011200-АО/1) в следующей редакции:

Старая редакция:

Профили подготовки

- 1.1 Экспериментальное и теоретическое исследование свойств атомных ядер;
- 1.2 Теоретическая и прикладная спектроскопия молекулярных систем;
- 1.3 Квантовая механика атомов, молекул и твердых тел;
- 1.4 Физика полимеров и жидких кристаллов;
- 1.5 Спектроскопия твердого тела;
- 1.6 Фотоника гетерогенных и конденсированных систем;
- 1.7 Электроника наносистем;
- 1.8 Магнитный резонанс. Физические аспекты и приложения;
- 1.9 Когерентные фононы и ЯМР в твердом теле;
- 1.10 Физика полупроводников и диэлектриков;
- 1.11 Молекулярная биофизика;
- 1.12 Молекулярная оптика;
- 1.13 Физика солнечно-земных связей;
- 1.14 Физика Земли;
- 1.15 Моделирование и мониторинг атмосфер планет;
- 1.16 Физическая оптика и лазеры;
- 1.17 Когерентная оптика;
- 1.18 Методы и проблемы математической и вычислительной физики;
- 1.19 Теория взаимодействия элементарных частиц и квантовая теория поля;
- 1.20 Физика высоких энергий;
- 1.21 Статистическая теория неоднородных систем;
- 1.22 Волновые процессы и методы их исследования;
- 1.23 Вычислительная физика и автоматизированные системы научных исследований;
- 1.24 Томографические технологии в современной медицинской диагностике.

Новая редакция:

Профили подготовки

- 1.1. Экспериментальное и теоретическое исследование свойств атомных ядер;
- 1.2. Теоретическая и прикладная спектроскопия молекулярных систем;
- 1.3. Квантовая механика атомов, молекул и твердых тел;
- 1.4. Физика полимеров и жидких кристаллов;
- 1.5. Спектроскопия твердого тела;
- 1.6. Фотоника гетерогенных и конденсированных систем;
- 1.7. Электроника наносистем;
- 1.8. Магнитный резонанс. Физические аспекты и приложения;
- 1.9. Когерентные фононы и ЯМР в твердом теле;
- 1.10. Физика полупроводников и диэлектриков;

- 1.11. Молекулярная биофизика;
 - 1.12. Молекулярная оптика;
 - 1.13. Физика солнечно-земных связей;
 - 1.14. Физика Земли;
 - 1.15. Моделирование и мониторинг атмосфер планет;
 - 1.16. Физическая оптика и лазеры;
 - 1.17. Когерентная оптика;
 - 1.18. Методы и проблемы математической и вычислительной физики;
 - 1.19. Теория взаимодействия элементарных частиц и квантовая теория поля;
 - 1.20. Физика высоких энергий;
 - 1.21. Статистическая теория неоднородных систем;
 - 1.22. Волновые процессы и методы их исследования;
 - 1.23. Вычислительная физика и автоматизированные системы научных исследований;
 - 1.24. Томографические технологии в современной медицинской диагностике;
 - 1.25. Нейтронная и синхротронная физика.
4. По итогам дискуссии членов учебно-методической комиссии и по результатам открытого голосования (из 9 членов комиссии: «за» - 1, «против» - 5, «воздержалось» - 3), постановили не поддерживать предложение Лаврова Б.П. в вопросе открытия профиля «Нейтронная и синхротронная физика» для обучения по направлению подготовки 010900 «Прикладные математика и физика» по уровню высшего профессионального образования «магистратура».
 5. Внести изменения в пункт 6 Характеристики профиля «Нейтронная и синхротронная физика». Отправить Характеристику основной образовательной программы высшего профессионального образования «Физика» по уровню «магистратура» (академически-ориентированная модель) по направлению 011200 «Физика» по профилю 24 – «Нейтронная и синхротронная физика» на согласование заведующему кафедрой Нейтронной и синхротронной физики физического факультета СПбГУ.
 6. В связи с внесенными изменениями в Характеристику основной образовательной программы высшего профессионального образования «Физика» по уровню «магистратура» (академически-ориентированная модель) по направлению 011200 «Физика» по профилю 24 – «Нейтронная и синхротронная физика» и возможными изменениями в приложении к учебному плану основной образовательной программы высшего профессионального образования по уровню «магистратура» по направлению 011200 «Физика» для поступления в 2012 году в части профиля «Нейтронная и синхротронная физика», направить бумаги на согласование заведующему кафедрой Нейтронной и синхротронной физики физического факультета СПбГУ.
 7. Е.В. Аксенова выступила со следующими предложениями по привлечению представителей обучающихся к работе учебно-методических комиссий факультетов и обеспечению информированности студентов об учебно-методической работе на факультете:
 - выступления председателя Учебно-методической комиссии на собраниях Студенческого Совета;
 - выступления председателя Учебно-методической комиссии на плановых встречах декана со студентами;
 - оперативное информирование обучающихся о работе учебно-методических комиссий факультетов и обеспечению информированности студентов об учебно-

методической работе на факультете путем выкладывания информации на сайт физического факультета.

8. Обсудили рабочую программу учебных занятий физической культуры и спорта. Постановили более детально ознакомиться с программой, сформулировать и выслать председателю Учебно-методической комиссии возможные предложения по ее усовершенствованию в срок до 20.04.2012г..
9. В связи с существующей возможностью у магистрантов 6 курса сдачи Государственного экзамена по курсу «Философия» в 12 семестре (баллы за который могут быть перезачтены в качестве баллов за вступительное испытание по Философии при поступлении в аспирантуру), но крайне низкой реализацией данной возможности учащимися, постановили:
 - обратиться к Филологическому факультету с ходатайством о корректировке и изменении программы учебной дисциплины «Философские вопросы физики» (читается магистрантам в 11 семестре) в соответствии с программой Государственного экзамена по предмету «Философия». Курс В.П. Бранского, доктора философских наук, профессора, сохранить в данной программе, уменьшив количество отведенных ему часов.
 - рассмотреть возможность переноса Государственного экзамена по философии на 11 семестр.
10. Ходатайствовать перед Ученым Советом о рекомендации к изданию учебно-методического пособия А.И. Соколова «Элементы квантовой информатики» по учебной дисциплине «Современные проблемы физики» по основной образовательной программе высшего профессионального образования «Физика» по уровню «магистратура» (академически-ориентированная модель) по направлению 011200 «Физика» профиль 2 – «Квантовая механика атомов, молекул и твердых тел» и профиль 17 – «Статистическая теория неоднородных систем» на основании положительной рецензии д.ф.-м.н., профессора А.Е. Кучмы, заключения заведующего кафедрой Статистической физики, д.ф.-м.н., профессора А.К. Щекина, выписки из протокола №14 заседания кафедры Статистической физики физического факультета СПбГУ от 23.03.2012 г., положительной рецензии д.ф.-м.н., профессора И.И. Тупицына, заключения заведующего кафедрой Квантовой механики, д.ф.-м.н., профессора В.М. Шабаева, выписки из протокола №23 заседания кафедры Квантовой механики физического факультета СПбГУ от 11.03.2012 г. и положительного заключения председателя Учебно-методической комиссии, д.ф.-м.н., профессора Е.В. Аксеновой.
11. Ходатайствовать перед Ученым Советом о рекомендации к изданию учебно-методического пособия А.А. Федотова и Н.Д. Филонова «Общая топология» по учебным дисциплинам «Высшая математика» и «Математический анализ» для студентов 1 и 2 курсов по основной образовательной программе высшего профессионального образования «Физика» по уровню «бакалавриат» по направлению 011200 «Физика» на основании положительной рецензии д.ф.-м.н., профессора С.Ю. Славянова, выписки из протокола № 4 заседания кафедры Вычислительной физики физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г., положительной рецензии д.ф.-м.н., профессора Б.А. Пламеневского, заключения и.о. заведующего кафедрой Высшей математики и математической физики, д.ф.-м.н., профессора Т.А. Суслиной, выписки из протокола №10 заседания кафедры Высшей математики и математической физики физического факультета СПбГУ от 02.04.2012 г. и положительного заключения председателя Учебно-методической комиссии, д.ф.-м.н., профессора Е.В. Аксеновой.

12. Ходатайствовать перед Ученым Советом о рекомендации к изданию учебно-методического пособия А.А. Федотова и Н.Д. Филонова «Дифференциальные формы. Часть I» по учебной дисциплине «Математический анализ» для студентов 2 курса по основной образовательной программе высшего профессионального образования «Физика» по уровню «бакалавриат» по направлению 011200 «Физика» на основании положительной рецензии д.ф.-м.н., профессора С.Ю. Славянова, выписки из протокола № 4 заседания кафедры Вычислительной физики физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г., положительной рецензии д.ф.-м.н., профессора Б.А. Пламеневского, заключения и.о. заведующего кафедрой Высшей математики и математической физики, д.ф.-м.н., профессора Т.А. Суслиной, выписки из протокола № 10 заседания кафедры Высшей математики и математической физики физического факультета СПбГУ от 02.04.2012 г. и положительного заключения председателя Учебно-методической комиссии, д.ф.-м.н., профессора Е.В. Аксеновой.
13. Передать рабочую программу учебной дисциплины по курсу «Английский язык в сфере профессиональной коммуникации Professional English» по уровню «магистратура» на рецензирование Лаврову Б.П.. Рассмотреть программу и полученные рецензии на следующем заседании Учебно-методической комиссии.
14. Передать рабочую программу учебной дисциплины по курсу «Испанский язык» по уровню «магистратура» на рецензирование М.Г. Шеляпиной как владеющей испанским языком. Рассмотреть программу и полученные рецензии на следующем заседании Учебно-методической комиссии.
15. Ходатайствовать перед Ученым Советом о назначении второго научного руководителя по специальности 01.03.03 – Физика Солнца аспиранту 3-го года обучения Лебедеву Сергею Витальевичу в связи с уточнением темы диссертационного исследования (защита кандидатской диссертации в специализированном совете Д.212.232.35, второй научный руководитель по специальности научных работников 01.03.03 «Физика Солнца» – Семенов Владимир Семенович, д.ф.-м.н., профессор).
16. Рекомендовать Ученому Совету утвердить изменения индивидуального учебного плана магистранта 6 курса Андрея Борисовича Смирнова, обучающегося в магистратуре по магистерской программе 010700/17 25 «Методы и проблемы математической и вычислительной физики», назначить в качестве научного руководителя к.ф.-м.н., доцента А.А. Федотова.
17. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Квантовой механики аспиранта 3-го года обучения Бойко Максима Анатольевича на основании выписки из протокола № 26 заседания кафедры Квантовой механики физического факультета СПбГУ от 30.03.2012 г.
18. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Квантовой механики соискателя 2-го года обучения Прозорова Антона Андреевича на основании выписки из протокола № 26 заседания кафедры Квантовой механики физического факультета СПбГУ от 30.03.2012 г.
19. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Статистической физики аспиранта 2-го года обучения Дудник Майи Геннадьевны на основании выписки из протокола № 14 заседания кафедры Статистической физики физического факультета СПбГУ от 30.03.2012 г.

20. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Статистической физики аспиранта 3-го года обучения Бабинцева Ильи Александровича на основании выписки из прот. около № 14 заседания кафедры Статистической физики физического факультета СПбГУ от 30.03.2012 г.
21. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Статистической физики аспиранта 2-го года обучения Бессараба Павла Федоровича на основании выписки из протокола № 14 заседания кафедры Статистической физики физического факультета СПбГУ от 30.03.2012 г.
22. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Белова Павла Алексеевича на основании выписки из протокола № 4 заседания кафедры Вычислительной физики физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
23. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Гагина Антона Викторовича на основании выписки из протокола № 4 заседания кафедры Вычислительной физики физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
24. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Градусова Виталия Александровича на основании выписки из протокола № 4 заседания кафедры Вычислительной физики физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
25. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Нугуманова Эдуарда Римовича на основании выписки из протокола № 4 заседания кафедры Вычислительной физики физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
26. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Пузырева Дмитрия Андреевича на основании выписки из протокола № 4 заседания кафедры Вычислительной физики физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
27. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, специальная часть, по кафедре Вычислительной физики аспиранта 3-го года обучения Шарипова Тимура Рафаиловича на основании выписки из протокола № 4 заседания кафедры Вычислительной физики физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
28. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, специальная часть, по кафедре Электроники твердого тела на основании выписки из протокола № 15 заседания кафедры Электроники твердого тела физического факультета СПбГУ от 27.03.2012 г.
29. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.10 – Физика полупроводников, специальная часть, по кафедре Электроники твердого тела на основании выписки из протокола № 15 заседания кафедры Электроники твердого тела физического факультета СПбГУ от 27.03.2012 г.

30. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.11 – Физика магнитных явлений, специальная часть, по кафедре Квантовых магнитных явлений аспиранта 2-го года обучения Склярновой Анастасии Сергеевны на основании выписки из протокола № 25 заседания кафедры Квантовых магнитных явлений физического факультета СПбГУ от 29.03.2012 г.
31. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.11 – Физика магнитных явлений, специальная часть, по кафедре Квантовых магнитных явлений на основании выписки из протокола № 25 заседания кафедры Квантовых магнитных явлений физического факультета СПбГУ от 29.03.2012 г.
32. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 2-го года обучения Новикова Олега Олеговича на основании выписки из протокола № 8/1 заседания кафедры Физики высоких энергий и элементарных частиц физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
33. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 2-го года обучения Салыкина Михаила Юрьевича на основании выписки из протокола № 8/1 заседания кафедры Физики высоких энергий и элементарных частиц физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
34. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 2-го года обучения Карпова Константина Сергеевича на основании выписки из протокола № 8/1 заседания кафедры Физики высоких энергий и элементарных частиц физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
35. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 3-го года обучения Ангсачона Тосапорна на основании выписки из протокола № 8/1 заседания кафедры Физики высоких энергий и элементарных частиц физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
36. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц, специальная часть, по кафедре Ядерной физики аспиранта 3-го года обучения И.Г. Алцебева на основании выписки из протокола № 21 заседания кафедры Ядерной физики физического факультета СПбГУ от 02.04.2012 г.
37. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых, специальная часть, по кафедре Физики Земли на основании выписки из протокола № 26 заседания кафедры физики земли физического факультета СПбГУ от 30.03.2012 г.
38. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.03.03 – Физика Солнца, специальная часть, по кафедре Физики Земли на основании выписки из протокола № 26 заседания кафедры физики земли физического факультета СПбГУ от 30.03.2012 г.
39. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по

- специальности 01.04.05 – Оптика, специальная часть, по кафедре Молекулярной спектроскопии аспирантки 3-го года обучения Голубковой Ольги Сергеевны на основании выписки из протокола № 8 заседания кафедры молекулярной спектроскопии физического факультета СПбГУ от 28.03.2012 г.
40. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, специальная часть, по кафедре Физики твердого тела на основании выписки из протокола № 9 заседания кафедры Физики твердого тела физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
 41. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.10 – Физика полупроводников, специальная часть, по кафедре Физики твердого тела на основании выписки из протокола № 9 заседания кафедры Физики твердого тела физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
 42. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, специальная часть, по кафедре Молекулярной биофизики аспиранта 2-го года обучения Силантьевой Ирины Александровны на основании выписки из протокола № 7/5 заседания кафедры Молекулярной биофизики физического факультета СПбГУ от 27.03.2012 г.
 43. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, специальная часть, по кафедре Молекулярной биофизики аспиранта 2-го года обучения Рамазанова Руслана Рафьядиновича на основании выписки из протокола № 7/5 заседания кафедры Молекулярной биофизики физического факультета СПбГУ от 27.03.2012 г.
 44. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения, специальная часть, по кафедре Молекулярной биофизики аспиранта 2-го года обучения Волкова Ивана Леонидовича на основании выписки из протокола № 7/5 заседания кафедры Молекулярной биофизики физического факультета СПбГУ от 27.03.2012 г.
 45. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.21 – Лазерная физика, специальная часть, по кафедре Общей физики I на основании выписки из протокола № 4 заседания кафедры Общей физики I физического факультета СПбГУ от 27.03.2012 г.
 46. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, специальная часть, по кафедре Физики высоких энергий и элементарных частиц аспиранта 2-го года обучения Васильева Антона Вячеславовича на основании выписки из протокола № 8/1 заседания кафедры Физики высоких энергий и элементарных частиц физического факультета СПбГУ от 03.04.2012 г.
 47. Рекомендовать Ученому Совету утвердить программу кандидатского экзамена по специальности 01.04.05 – Оптика, специальная часть, по кафедре Оптики аспиранта 2-го года обучения Архипова Ростислава Михайловича на основании выписки из протокола № 8 заседания кафедры оптики физического факультета СПбГУ от 02.03.2012 г.