



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

ПРИКАЗ

«26» апреля 2023г.

Москва

№ 503

О создании апелляционной комиссии

В связи с проведение итоговой аттестации аспирантов в 2023 году

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить состав апелляционных комиссий с целью обеспечения соблюдения единых требований и разрешения спорных вопросов при проведении итоговой аттестации аспирантов в 2023 году

Механико-математический факультет (отделение математики)

Направление: 01.06.01 Математика и механика

Направленности: Вещественный, комплексный и функциональный анализ (шифр 01.01.01); Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (шифр 01.01.02); Геометрия и топология (шифр 01.01.04); Теория вероятностей и математическая статистика (шифр 01.01.05); Математическая логика, алгебра и теория чисел (шифр 01.01.06); Вычислительная математика (шифр 01.01.07); Дискретная математика и математическая кибернетика (шифр 01.01.09)

Научная специальность: 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.3. Геометрия и топология; 1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика; 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.6. Вычислительная математика

Председатель комиссии: Георгиевский Д.В. д.физ.-мат.н., профессор
Члены комиссии: Бородин П.А. д.физ.-мат.н., профессор
Лукашенко Т.П. д.физ.-мат.н., профессор
Чубариков В.Н. д.физ.-мат.н., профессор
Гасанов Э.Э. д.физ.-мат.н., профессор

Механико-математический факультет (отделение математики)

Направление: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленности: Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (шифр 05.13.11); Теоретические основы информатики (шифр 05.13.17)

Научная специальность: 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Председатель комиссии: Георгиевский Д.В. д.физ.-мат.н., профессор

Члены комиссии: Бородин П.А. д.физ.-мат.н., профессор
Гасанов Э.Э. д.физ.-мат.н., профессор
Лукашенко Т.П. д.физ.-мат.н., профессор
Чубариков В.Н. д.физ.-мат.н., профессор

Механико-математический факультет (отделение математики)

Направление: 10.06.01 Информационная безопасность

Направленность: Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (шифр 05.13.19)

Научная специальность: 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Председатель комиссии: Георгиевский Д.В. д.физ.-мат.н., профессор
Члены комиссии: Бородин П.А. д.физ.-мат.н., профессор
Гасанов Э.Э. д.физ.-мат.н., профессор
Лукашенко Т.П. д.физ.-мат.н., профессор
Чубариков В.Н. д.физ.-мат.н., профессор

Механико-математический факультет (отделение механики)

Направление: 01.06.01 Математика и механика

Направленности: Теоретическая механика (шифр 01.02.01); Механика деформируемого твердого тела (шифр 01.02.04); Механика жидкости, газа и плазмы (шифр 01.02.05)
Научная специальность: 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы

Председатель комиссии: Георгиевский Д.В. д.физ.-мат.н., профессор
Члены комиссии: Звягин А.В. д.физ.-мат.н., профессор
Кручинин П.А. к.физ.-мат.н., доцент
Лукашенко Т.П. д.физ.-мат.н., профессор
Чубариков В.Н. д.физ.-мат.н., профессор

Механико-математический факультет (отделение механики)

Направление: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленности: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (шифр 05.13.18)

Научная специальность: 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Председатель комиссии: Георгиевский Д.В. д.физ.-мат.н., профессор
Члены комиссии: Звягин А.В. д.физ.-мат.н., профессор
Гасанов Э.Э. д.физ.-мат.н., профессор
Лукашенко Т.П. д.физ.-мат.н., профессор
Чубариков В.Н. д.физ.-мат.н., профессор

Факультет биоинженерии и биоинформатики

Направление: 06.06.01 Биологические науки

Направленности: Молекулярная биология (шифр 03.01.03); Биохимия (шифр 03.01.04); Биоинженерия (шифр 03.01.08); Математическая биология, биоинформатика (шифр 03.01.09); Клеточная биология, цитология, гистология (шифр 03.03.04)

Научная специальность: 1.5.3. Молекулярная биология; 1.5.4. Биохимия; 1.1.10. Биомеханика и биоинженерия; 1.5.8. Математическая биология, биоинформатика; 1.5.22. Клеточная биология

Председатель комиссии: Приходько А.С. к.биолог.н.
Члены комиссии: Муронцев В.И. д.биолог.н., профессор
Шеваль Е.В. д.биолог.н.
Зинковина Л.А. к.биолог.н.
Жарикова А.А. к.биолог.н.

Геологический факультет
Направление: 05.06.01 Науки о Земле

состояния (шифр 01.04.07); Астрометрия и небесная механика (шифр 01.03.01); Оптика (шифр 01.04.05); Физика магнитных явлений (шифр 01.04.11); Физика и технология nano-структур (шифр 01.04.15); Физика атомного ядра и элементарных частиц (шифр 01.04.16); Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (шифр 01.04.17); Физика атмосферы и гидросферы (шифр 25.00.29); Лазерная физика (шифр 01.04.21); Высокомолекулярные соединения (шифр 02.00.06); Биоп физика (шифр 03.01.02); Радиобиология (шифр 03.01.01); Физика атмосферы и гидросферы (шифр 25.00.29); Математическая физика (шифр 01.01.03); Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (шифр 05.13.18); Физика высоких энергий (шифр 01.04.23)

Научная специальность: 1.3.1. Физика космоса, астрономия; 1.3.4. Радиофизика; 1.3.5. Физическая электроника; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.7. Акустика; 1.3.6. Оптика; 1.3.8. Физика конденсированного состояния; 1.3.12. Физика магнитных явлений; 1.3.16. Атомная и молекулярная физика; 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 1.6.18. Науки об атмосфере и климате; 1.3.19. Лазерная физика; 1.4.7. Высокомолекулярные соединения; 1.5.2. Биоп физика; 1.5.1. Радиобиология; 1.6.17. Оксанология; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Председатель комиссии: Белокуров В.В. д. физ.-мат.н., профессор
Члены комиссии: Караваев В.А. д. физ.-мат.н., профессор
Воронцов А.С. к. физ.-мат.н., доцент
Стремоухов С.Ю. д. физ.-мат.н., доцент
Туркин А.Н. к. физ.-мат.н., доцент

Факультет космических исследований
Направление: 01.06.01 Математика и механика

Направленность: Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (шифр 01.01.02)

Научная специальность: 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика
Председатель комиссии: Панферов С.В. к. физ.-мат.н., доцент
Члены комиссии: Жигенева А.М. к.ист.н., доцент
Абрамова В.В. ассистент

Основания: представления факультетов хранятся в отделе аспирантуры, докторантуры и диссертационных советов

**Проректор
Московского университета**



А.А. Фельдин