

ВОПРОС

Диссертации по каким специальностям можно защитить в НИЯУ МИФИ?

ОТВЕТ

В НИЯУ МИФИ действует 11 диссоветов, принимающих к защите работы по 21 специальности:

МИФИ.2.01

- 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (технические, физико-математические науки)
- 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы (технические науки)

МИФИ.2.02

- 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки)
- 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (технические науки)

МИФИ.2.03

- 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение (технические науки)
- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)
- 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)

МИФИ.5.01

- 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (экономические науки)
- 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (специализация «Экономика промышленности») (экономические науки)
- 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (специализация «Экономическая безопасность») (экономические науки)

МИФИ.1.01

- 1.3.19. Лазерная физика (физико-математические науки)
- 1.3.6. Оптика (физико-математические науки)
- 1.3.9. Физика плазмы (физико-математические науки)

МИФИ.1.02

- 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика (физико-математические науки)
- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)

МИФИ.1.03

- 1.4.4. Физическая химия (физико-математические, технические науки)

МИФИ.1.04

- 1.3.3. Теоретическая физика (физико-математические науки)
- 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)

МИФИ.1.05

- 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (физико-математические науки)
- 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики (технические, физико-математические науки)

МИФИ.1.06

- 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки (технические науки)
- 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (технические, физико-математические науки)

МИФИ.1.07

- 1.3.8. Физика конденсированного состояния (технические, физико-математические науки)