

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

ВЫПИСКА

из протокола заседания Ученого совета
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»
от 27 февраля 2025 года (протокол № 7)

Присутствовали: 37 из 43 членов Ученого совета.

СЛУШАЛИ: о представлении к премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования (11 работ).

РЕШИЛИ: представить к премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования следующие работы:

- Развитие образовательной программы по теоретической физике: улучшение качества преподавания и популяризация фундаментальной науки. (Глазов Д.А.)
- Современные экспериментальные методы в физике как базовые знания для развития наукоемких технологий создания перспективных устройств фотоники. (Зуев Д.А., Кустов П.Н.)
- Применение современных экспериментальных методов оптоэлектроники в образовательном процессе. (Иванов В.С.)
- Стажировки на конкурсной основе: от выпускной работы к запуску карьеры. (Курушкин М.В., Соловьева К.В., Султанова С.Ю.)
- Адаптивная модель подготовки инженерных кадров для технологического лидерства: интеграция теоретического обучения, прикладных проектов и грантовых конкурсов в области машиностроения, ресурсосбережения и техносферной безопасности. (Уваров Р.А.)
- Развитие инновационного научно-образовательного направления «Инфохимия» и внедрение его в базовый образовательный процесс с целью подготовки высококвалифицированных научных кадров. (Скорб Е.В., Муравьев А.А., Балдина А.А.)
- Химическая лаборатория в VR «Формирование и характеристика колец Лизеганга на основе гидроксипатита». (Уласевич С.А., Смолин А.А., Старикова А.А.)
- Прямая лазерная металлизация как аддитивная технология создания и ремонта печатных плат. (Логонов Л.С.)

- Инновационный образовательный курс по прикладным гибридным материалам для задач нано- и биофотоники. (Зюзин М.В., Герасимова Е.Н.)
- Исследование источников одиночных фотонов: интеграция студентов в передовые научные практики. (Ярошенко В.В.)
- Новые принципы создания и улучшения наноразмерных оптоэлектронных устройств. (Фурасова А.Д.)

Ученый секретарь Ученого совета
Университета ИТМО
д.т.н., проф.



М.Я. Марусина