



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт автоматизации и процессов управления
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ИАПУ ДВО РАН)

ПРИКАЗ

От 31.10.2023 г.

№ 16-А

Владивосток

**об утверждении тем
НИР (диссертаций)**

На основании решения Ученого совета ИАПУ ДВО РАН от 31 октября 2023 года утвердить темы научно-исследовательских работ (диссертаций) аспирантов первого года обучения ИАПУ ДВО РАН как ниже указано:

1. **Костин Дмитрий Александрович:** *«Разработка моделей, методов и комплекса программных средств для генерации объектов на основе неполных данных»* по научной специальности – 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей, научный руководитель д.т.н., член-корреспондент РАН Грибова В.В.
2. **Пашко Виктория Вячеславовна:** *«Усталостная прочность элементов оперения вертолета при циклических нагрузках»* по научной специальности – 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела, научный руководитель д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН Ковтанюк Л.В.
3. **Стец Дарья Сергеевна:** *«Модели, методы и комплекс программных средств интеллектуального удалённого мониторинга пациентов»* по научной специальности – 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей, научный руководитель д.т.н., член-корреспондент РАН Грибова В.В.
4. **Оседец Виталий Анатольевич:** *«Разработка метода согласованного управления движением группой АНПА в заранее неопределённой обстановке в условиях ограниченной пропускной способности акустических каналов связи»* по научной специальности – 2.5.4 Роботы, мехатроника и робототехнические системы, научный руководитель д.т.н., Юхимец Д.А.

Директор института
член-корреспондент РАН

Р.В. Ромашко