

Рабочее совещание

по проекту РНФ «Опасные атмосферные конвективные явления в России:
изменения, предсказуемость, риски»

22 мая, 11:00

Конференц-зал ИФА им. А.М. Обухова РАН

11:00–11:25

Чернокульский А.В.

ИФА им. А.М. Обухова РАН

Исследование экстремальных атмосферных конвективных явлений в российских регионах: результаты и перспективы

11:25–11:40

Курганский М.В.

ИФА им. А.М. Обухова РАН

Двухпараметрическая модель интенсивных атмосферных вихрей

11:40–11:55

Шихов А.Н.

ПГНИУ

Ветровалы в лесной зоне России и условия их возникновения

11:55–12:10

Криницкий М.А.

МФТИ

Идентификация мезомасштабных конвективных систем по данным ДЗЗ: результаты и перспективы

12:10–12:25

Спрыгин А.А., Калмыкова О.В.

НПО «Тайфун»

Оценка угроз возникновения комплекса опасных конвективных явлений с разной заблаговременностью

12:25–12:40

Леонов И.И.

НТЦ ФСК ЕЭС

Аварийность на воздушных линиях электропередачи вследствие грозовой активности

12:40–12:50

Ярынич Ю.И.

МГУ им. М.В. Ломоносова

Исследование влияния Москвы на опасные конвективные явления по данным наблюдений и моделирования

12:50–13:00

Ажигов И.О.

ПГНИУ

Оценка характеристик смерчей на основе открытых данных и результатов полевых исследований

13:00–13:10

Бугримов А.В.

МГУ им. М.В. Ломоносова

Климатология градовых событий: первые результаты

13:10–13:20

Гостев К.С.

МГУ им. М.В. Ломоносова

Атмосферные условия во время развития опасных конвективных явлений на ЕТР в 2012 и 2015 годах: анализ по данным наблюдений и реанализа ERA5