

Подсекция: **Прикладная геодезия**

12 апреля

ауд. 123

Председатель – Максимова М.В.  
Секретарь – Ханзадян М.А.

1. Кузнецов Д. А. (ГФ ПГ 5-2с/Центр Геокосмических Технологий)  
Экспериментальное исследование возможности реализации инерциальной гравиметрической системы на базе комбинированного ИНС+ГНСС оборудования  
Рук.: Куприянов А. О.
2. Киселёв Г. В. (ГФ ПГ 4-2с, Центр Геокосмических Технологий)  
Связь тектонических явлений и концентрации свободных электронов в атмосфере земли фиксируемая посредством мультиспектральных ГНСС наблюдений  
Рук.: Куприянов А. О.
3. Леве Д. Е. (ГФ ПГ 5-3с, Центр Геокосмических технологий)  
Экспериментальное исследование точности позиционирования по сигналам ГНСС в режиме подвижной базы  
Рук.: Куприянов А. О.
4. Корчагин А. С. (Центр геокосмических технологий)  
Применение универсальных аппаратных вычислительных платформ в разработке ГНСС приёмников  
Рук.: Куприянов А. О.
5. Перминов А. Ю. (ГФ ПГ 5-1с, Центр Геокосмических Технологий)  
Теоретический анализ локальных преобразований навигационных сигналов ГНСС  
Рук.: Куприянов А. О.
6. Алибин Д. Ю. (ГФ ПГ V-1с, Центр Геокосмических Технологий)  
Программная реализация алгоритмов интерполяции эфемерид навигационного спутника, представленных в формате SP3  
Рук.: Куприянов А. О.
7. Афонин Г. С. (ГФ ГИДЗ 1-1м)  
Исследование метода навигационной привязки воздушного судна с использованием ДИСС с функцией определения наклонной дальности и высоты  
Рук.: Куприянов А. О.
8. Яковлев И. В. (ГФ ГиДЗг 1-1м)  
К вопросу о применении систем локального позиционирования  
Рук.: Куприянов А. О.
9. Тюлюш Анай-Хаак Омаковна (ГФ ГиДЗ 1-1м)  
Геодезическое обеспечение строительства крупных объектов  
Рук.: Куприянов А. О.
10. Абрамов В. А. (ГФ ПГ 5-2)  
Геодезические наблюдения за деформациями вышек сотовой связи в г. Москве  
Рук.: Маркелова Е.Ю.

11. Алексеев А. Д. (ГФ ПГ 5-1с)  
Геодезическое обеспечение реставрации усадьбы XVIII века.  
Рук.: Яндров И. А.
12. Трифионов И. П. (ГФ ПГ 5-1с)  
Геодезическое обеспечение строительства автомобильной развязки  
Рук.: Яндров И. А.
13. Ханзадян М. А. (ГФ ГидЗ 2-1м)  
Сравнительный анализ точности определения положения пунктов по результатам геодезических измерений с использованием различных ГНСС-методов для создания локальной спутниковой сети  
Рук.: Максимова М. В.
14. Мельников А. В. (ГФ ГидЗ 2-1м)  
Особенности тригонометрического нивелирования для целей мониторинга геотехнического состояния инженерных сооружений в условиях Крайнего Севера  
Рук.: Максимова М. В.
15. Голиков Е. Н. (ГФ ГидЗ 2-1м)  
Инновационные технологии LVT для геодезического обеспечения строительства безбалластного железнодорожного пути  
Рук.: Максимова М. В.
16. Решетило С. Ю. (ГФ ПГ 5-2с)  
Инженерно-геодезические изыскания для строительства гольф-центра «Завидово»  
Рук.: Максимова М. В.
17. Коростелева М. Н. (ГФ ГидЗг 1-1м)  
Геоинформационный мониторинг способов вычислений пространственного положения геодезических пунктов с учётом движения литосферных плит  
Рук.: Максимова М. В.
18. Дегбенъон Овивоссу Пьеретт Аурель (ГФ)  
Технология геодезического метода мониторинга береговой линии  
Рук.: Ключин Е. Б.
19. Ибрагимов Д. М. (ГФ ГидЗг 1-1м)  
Создание вертикальных систем отсчета на основе GGOS  
Рук.: Максимова М. В.
20. Чулаев М. Д. (ГФ ПГ 5-3с)  
Геодезические работы при строительстве мостового перехода через р.Истра в Московской области  
Рук.: Швидкий В. Я.
21. Юзеев М. Д. (ГФ ПГ 5-3с)  
Геодезическое обеспечение строительства станции метро «Бутырская» в г. Москва  
Рук.: Швидкий В. Я.

22. Шанин М. И. (ГФ-ПГ-5-2с)  
Геодезический мониторинг зданий, находящихся в зоне влияния строительства жилого дома  
Рук.: Степанова Ю. А.
23. Аверкиев Н.В. (ГФ-5-3с)  
Обзор современного геодезического оборудования для производства крупномасштабной топографической съёмки  
Рук.: Петрушевич Е. В.
24. Морозов Д. А. (ГФ ПГ 5-1с, Центр Геокосмических Технологий)  
Применение цифровой фильтрации для мониторинга ионосферы посредством ГНСС - измерений  
Рук.: Куприянов А. О.
25. Ярулин Д. И. (ГиДЗг 1-1м)  
Особенности геодезического обеспечения строительства монолитных зданий.  
Рук.: Измайлов Р.Б.
26. Горяинов И. В. (Аспирант ГУЗ)  
Применение обратной линейно-угловой засечки для оценки стабильности пунктов деформационной геодезической основы  
Рук.: Зайцев А.К.
27. Шамаев А. И. (ГФ-5-2с)  
Геодезический мониторинг конструкций вестибюля станции метро «Фонвизинская»  
Рук.: Маркелова Е.Ю.
28. Камакшин И. Ю. (ГФ)  
Инженерная геодезия на внутренних водных путях РФ  
Рук.: Камакшин И. Ю.