1. Возможности ресурса Google Earth. Краткие характеристики инструментария программы. // **Айвазова Лиана Романовна**
2. Спутниковые снимки и охрана природы // **Баев Данила Дмитриевич**
3. Проект «Космомнимки.ру». Описание, характеристики, отличия от Google Earth». // **Богданов Захар Юрьевич**
4. Проект «SAS. Планета». Описание, характеристики, отличия от Google Earth». // **Бойко Данил Николаевич**
5. Методы дистанционного зондирования Земли: ретроспектива и современное состояние. // **Быстров Дмитрий Александрович**
6. Космический мониторинг ЧС // **Вартанян Абрам Михайлович**
7. Станции приема ДДЗЗ – возможности и особенности. // **Веснянкин Александр Сергеевич**
8. Возможности использования данных ДЗЗ для выявления изменений на земной поверхности // **Гринько Арсений Владимирович**
9. GPS и ГЛОНАСС: особенности и отличия, функционирование // **Денисенко Альбина Михайловна**
10. Анализ источников бесплатных спутниковых снимков. Их плюсы и минусы. // **Дулин Михаил Юрьевич**
11. Возможности автоматизированного мониторинга рубок по бесплатным данным ДЗЗ // **Дундуков Артем Александрович**
12. Сравнение качества цифровых моделей поверхности, полученных по данным АФС с БПЛА и воздушного лазерного сканирования // **Евтушенко Кирилл Сергеевич**
13. Картографирование болотных микроландшафтов на основе спектральной классификации космических снимков // **Зуева Юлия Витальевна**
14. Спутниковые снимки в сельском хозяйстве // **Караибрагимов Исмаил Рефикович**
15. Лазерное сканирование и космическая съемка. Сравнение, анализ всех преимуществ и недостатков // **Кащенко Владислав Сергеев**
16. Топографическая аэросъемка в России // **Козодеров Даниил Андреевич**
17. Современные тенденции развития отрасли беспилотных летательных аппаратов // **Кокорина Алена Дмитриевна**
18. Спутниковые снимки в геологии. Поиск ресурсов, оценка текущего состояния, мониторинг. // **Кошко Ахмед Асланович**
19. Оценка зеленых насаждений с использованием материалов ДЗЗ и ГИС-технологий// **Краснолужский Валерий Вадимович**
20. Геоинформационное моделирование наводнений по материалам космической съемки // **Кривоконев Ярослав Юрьевич**
21. Космический мониторинг чрезвычайных ситуаций// **Лободедова Алина Александровна**
22. Спутниковые технологии в охране биоразнообразия природно-заповедных территорий // **Маргосян Агоп Юрьевич**
23. Спутниковые снимки в земельном кадастр // **Масалова Вероника Сергеевна**
24. Как работает тепловизионная съемка у БПЛА // **Мацко Екатерина Николаевна**
25. Технологии будущего: лазерное сканирование // **Мизгулина Лика Дмитриевна**
26. Гиперспектральная съемка с БПЛА для оценки индекса листовой поверхности и хлорофилла у растений // **Михайлусенко Никита Олегович**
27. Обзор современных радарных данных ДЗЗ // **Пейливаньян Роберт Эдуардович**
28. Космические снимки высокого разрешения в решении задач современного сельского хозяйства // **Раджабов Сохибжон Собирджонович**
29. Опыт создания регионального геоинформационного ресурса мониторинга земель сельскохозяйственного назначения Краснодарского края // **Слипченко Иван Сергеевич**
30. Технология мониторинга состояния посевов по данным дистанционного зондирования Земли // **Старикова Нина Базаровна**
31. Опыт использования радиолокационных космических съемок при гидрологических исследованиях // **Тарикулиева Альбина Расимовна**
32. Обзор геоинформационной системы ArcGIS // **Тлехуч Аслан Байзетович**
33. Обзор геоинформационной системы MapInfo // **Тохиян Эдгар Бахшиевич**
34. Обзор геоинформационной системы QGIS // **Харашута Данил Сергеевич**
35. Обзор геоинформационной системы Панорама // **Штурман Сергей Алексеевич**
36. Обзор геоинформационной системы ENVI // **Янчухов Владислав Евгеньевич**
37. Обзор геоинформационной системы ERDAS // **Мыхно А.Е.**
38. Мониторинг чрезвычайных ситуаций с применением радарных космических данных // **Назаров М.Ф.**
39. Обзор программы Nanocad // **Угаров К.Е.**
40. Понятие о пространственно-привязанной информации. Способы получения пространственно-привязанной информации. // **Резерв 1**
41. Типы пространственных данных. // **Резерв 2**
42. Растровые модели и их характеристики, достоинства и недостатки. // **Резерв 3**
43. Картографические проекции. Их классификации // **Резерв 4**
44. Графическое представление объектов: растровые и векторные модели// **Резерв 5**
45. Геостатистические методы интерполяции. // **Резерв 6**