1. Возможности ресурса Google Earth. Краткие характеристики инструментария программы. // **Люц 05.02**
2. Спутниковые снимки и охрана природы // **Ломовцев 05.02**
3. Проект «Космомнимки.ру». Описание, характеристики, отличия от Google Earth». // **Хаджебиёков 05.02**
4. Проект «SAS. Планета». Описание, характеристики, отличия от Google Earth». // **Хакуй 06.02**
5. Методы дистанционного зондирования Земли: ретроспектива и современное состояние. // **Гайдабура 06.02**
6. Космический мониторинг ЧС // **Кравцова 06.02**
7. Станции приема ДДЗЗ – возможности и особенности. // **Вакулин 12.02**
8. Возможности использования данных ДЗЗ для выявления изменений на земной поверхности // **Белова 12.02**
9. GPS и ГЛОНАСС: особенности и отличия, функционирование // **Бабкин 12.02**
10. Анализ источников бесплатных спутниковых снимков. Их плюсы и минусы. // **Рогожкин 13.02**
11. Возможности автоматизированного мониторинга рубок по бесплатным данным ДЗЗ // **Чечелян 13.02**
12. Сравнение качества цифровых моделей поверхности, полученных по данным АФС с БПЛА и воздушного лазерного сканирования // **Мезужок 13.02**
13. Картографирование болотных микроландшафтов на основе спектральной классификации космических снимков // **Кукшинов19.02**
14. Спутниковые снимки в сельском хозяйстве // **Козменко 19.02**
15. Лазерное сканирование и космическая съемка. Сравнение, анализ всех преимуществ и недостатков // **Колупаев 19.02**
16. Топографическая аэросъемка в России // **Кушу 20.02**
17. Современные тенденции развития отрасли беспилотных летательных аппаратов // **Алтухова 20.02**
18. Спутниковые снимки в геологии. Поиск ресурсов, оценка текущего состояния, мониторинг. // **Бароян 20.02**
19. Оценка зеленых насаждений с использованием материалов ДЗЗ и ГИС-технологий// **Лозовая 26.02**
20. Геоинформационное моделирование наводнений по материалам космической съемки // **Арефьев 26.02**
21. Космический мониторинг чрезвычайных ситуаций// **Беретарь 26.02**
22. Спутниковые технологии в охране биоразнообразия природно-заповедных территорий // **Беляев 27.02**
23. Спутниковые снимки в земельном кадастр // **Васильев 27.02**
24. Как работает тепловизионная съемка у БПЛА // **Галетина 27.02**
25. Технологии будущего: лазерное сканирование // **Караваева 04.03**
26. Гиперспектральная съемка с БПЛА для оценки индекса листовой поверхности и хлорофилла у растений // **Ярушина 04.03**
27. Обзор современных радарных данных ДЗЗ // **Шаталов 04.03**
28. Космические снимки высокого разрешения в решении задач современного сельского хозяйства // **Хандабак 05.03**
29. Опыт создания регионального геоинформационного ресурса мониторинга земель сельскохозяйственного назначения Краснодарского края // **Соловецкий 05.03**
30. Технология мониторинга состояния посевов по данным дистанционного зондирования Земли // **Семизарова 05.03**
31. Опыт использования радиолокационных космических съемок при гидрологических исследованиях // **Крашенинникова 11.03**
32. Обзор геоинформационной системы ArcGIS // **Симоненко 11.03**
33. Обзор геоинформационной системы MapInfo // **Михайлов 11.03**
34. Обзор геоинформационной системы QGIS // **Корнейчук 12.03**
35. Обзор геоинформационной системы Панорама // **Манасян 12.03**
36. Обзор геоинформационной системы ENVI // **Колесникова 12.03**
37. Обзор геоинформационной системы ERDAS // **Серенко 18.03**
38. Мониторинг чрезвычайных ситуаций с применением радарных космических данных // **Ровенский 18.03**
39. Обзор программы Nanocad // **Романова 18.03**