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