

Темы ВКР магистров по направлению подготовки 21.04.02
"Геоинформационные технологии и космический мониторинг в
землеустройстве"

1. 3d технологии в развитии кадастровых систем в России
2. Классификация территорий лесного фонда на основе мультиспектральных снимков и растрового анализа (на примере Шолоховского района Ростовской области)
3. Пространственный анализ неоднородности социально-экономического развития Ростовской области и Краснодарского края
4. Проблемы нецелевого или недобросовестного использования земельного фонда в Ростовской области
5. Правовое регулирование отношений по аренде земельных участков при осуществлении предпринимательской деятельности
6. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения Краснодарского края
7. Опыт применения геоинформационных технологий для управления землепользованием в Азовском районе Ростовской области
8. Проблемы регулирования возникновения прекращения права аренды земельных участков
9. Защита земельных прав граждан и юридических лиц и порядок разрешения споров
10. Проблема нецелевого использования земель ООПТ и буферной зоны на примере Раифского района Волжско-Камского заповедника
11. Оценка площадных потерь земель с разным типом землепользования в береговой зоне Таганрогского залива
12. Защита земельных прав граждан и юридических лиц и порядок разрешения споров
13. Использование ГИС в инвентаризации зеленых насаждений
14. Проблемы правового регулирования изъятия (выкупа) земельных участков для государственных и муниципальных нужд
15. Использование земель без их предоставления и связанные с этим риски
16. Проблемы и задачи кадастровой оценки недвижимости в России на современном этапе
17. Развитие и управление жилой недвижимостью