**Совершенствование методов геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования**

1. Анализ влажности грунтов с использованием дистанционных и наземных исследований / Н. Н. Никифорова, С. В. Калиничева, Н. А. Плотников [и др.]. – Текст : электронный // География и краеведение в Якутии и сопредельных территориях Сибири и Дальнего Востока : сб. материалов II Всероссийской научно–практической конференции, посвященной 100–летию Якутской Автономной Советской Социалистической Республики (ЯАССР) / редколлегия: Л.С. Пахомова, А.Н. Саввинова, О.М. Кривошапкина, Т.П. Трофимова ; Северо–Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. – Якутск, 2022. – С. 53–56 // НЭБ eLIBRARY.
2. Аппроксимация и интерполяция высоты локального геоида с использованием метода наименьших квадратов / А. С. Жаксымбаев, А. О. Шальнев, Д. К. Танжаров, А. Х. Ашиккалиев. – Текст : электронный // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : сб. материалов Всероссийской научно–методической конференции (с международным участием) / Оренбургский государственный университет. – Оренбург, 2021. – С. 938–944 // НЭБ eLIBRARY.
3. Бровко Е. А. Актуализация пространственных данных методом государственного топографического мониторинга в целях реализации государственной программы Российской Федерации "Национальная система пространственных данных": проблемы и решения / Е. А. Бровко, Р. Э. Софинов. – Текст : электронный // Геодезия и картография. – 2022. – Т. 83. – № 3. – С. 14–22 // НЭБ eLIBRARY.
4. Волков В. И. Поиск оптимального способа уравнивания результатов повторного нивелирования, выполняемого на геодинамических полигонах / В. И. Волков, Н. В. Волков, Т. Н. Волкова. – Текст : электронный // Успехи современного естествознания. – 2021. – № 11. – С. 32–37 // НЭБ eLIBRARY.
5. Галиев И. М. Выбор оптимального целевого шаблона для приложений в инженерной геодезии / И. М. Галиев, Н. Ф. Голышева. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 42. – С. 696–700 // НЭБ eLIBRARY.
6. Герасимов П. Д. Сравнительный анализ методов вычисления площадей в геодезии / П. Д. Герасимов. – Текст : электронный // Научные труды студентов Ижевской ГСХА / ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА. – Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – С. 329–331 // НЭБ eLIBRARY.
7. Гумеров Т. И. Применение методов обработки данных дистанционного зондирования земли (оддзз) для проектирования и эксплуатации инженерных сетей (разведка углеводородов на новых территориях) / Т. И. Гумеров. – Текст : электронный // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2021. – № 2–3(70). – С. 42–49 // НЭБ eLIBRARY.
8. Джангулова Г. К. Разработка современной схемы и модернизации государственной геодезической сети / Г. К. Джангулова, А. Сазанбаева. – Текст : электронный // Социально–политические и экономические аспекты развития современного общества: научные теории, российский и международный опыт : сб. научных статей по итогам международной научно–практической конференции / Санкт–Петербургский государственный экономический университет. – Санкт–Петербург, 2022. – С. 6–9 // НЭБ eLIBRARY.
9. Долгополов Д. В. Мониторинг опасных геологических процессов при строительстве и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта по данным дистанционного зондирования земли / Д. В. Долгополов, М. Ю. Баборыкин, В. А. Мелкий. – Текст : электронный // Интерэкспо Гео–Сибирь. – 2021. – Т. 4. – № 1. – С. 25–32 // НЭБ eLIBRARY.
10. Жаксымбаев А. С. Современные методики дистанционного зондирования в землеустроительных целях / А. С. Жаксымбаев, А. Х. Ашиккалиев. – Текст : электронный // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : сб. материалов Всероссийской научно–методической конференции / Оренбургский государственный университет. – Оренбург, 2022. – С. 2036–2040 // НЭБ eLIBRARY.
11. Захаров М. С. Инженерная геология и инженерно–геологические изыскания: о настоящем, прошлом и будущем / М. С. Захаров, Е. М. Пашкин. – Текст : электронный // Наука России: Цели и задачи : сб. научных трудов по материалам XXVI международной научной конференции / Научно–издательский центр Л–Журнал. – Екатеринбург, 2021. – С. 38–47 // НЭБ eLIBRARY.
12. Зуйкин В. С. Космическая геодезия: задачи, предметы и методы / В. С. Зуйкин, Е. М. Фалынсков. – Текст : электронный // Инновационные научные исследования: теория, методология, тенденции развития : сб. научных статей по материалам VI Международной научно–практической конференции / Научно–издательский центр Вестник науки. – Уфа, 2021. – С. 50–54 // НЭБ eLIBRARY.
13. Кноль И. А. Экспериментальные исследования точности геодезического мониторинга верхней поверхности инженерных объектов и сооружений / И. А. Кноль. – Текст : электронный // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26. – № 2. – С. 18–27 // НЭБ eLIBRARY.
14. Козлов О. И. Совершенствование методов геодезической привязки сканерных снимков в целях повышения точности и надежности создания ортофотопланов : диссертация ... кандидата технических наук : 25.00.34 / Козлов Олег Игоревич ; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии»]. – Москва, 2021. – 142 с. : ил. – Текст : электронный // УИС РОССИИ (РГБ).
15. Қуанышбек Т. К. Анализ состояния методики геодезического контроля зданий и сооружений / Т. К. Қуанышбек, А. А. Куанышбекова, Ж. З. Толеубекова. – Текст : электронный // Передовое развитие современной науки как драйвер роста экономики и социальной сферы : сб. статей Международной научно–практической конференции / Международный центр научного партнерства «Новая Наука». – Петрозаводск, 2021. – С. 82–87 // НЭБ eLIBRARY.
16. Махкамов Ж. К. у. Спутниковые методы измерений в геодезии / Ж. К. у. Махкамов. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. статей XLII Международной научно–практической конференции / Наука и Просвещение. – Пенза, 2021. – С. 241–243 // НЭБ eLIBRARY.
17. Новикова В. Е. Современные технологии, применяемые в геодезии / В. Е. Новикова, А. Р. Баширова. – Текст : электронный // Достижения вузовской науки 2021 : сб. статей XVIII Международного научно–исследовательского конкурса / Наука и Просвещение. – Пенза, 2021. – С. 193–195 // НЭБ eLIBRARY.
18. Ознамец В. В. Разработка комплекса геодезического обеспечения устойчивого развития территорий в условиях цифровой трансформации экономики РФ : специальность 25.00.32 "Геодезия" : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / В. В. Ознамец. – Текст : электронный ; [место защиты: Московский государственный университет геодезии и картографии]. – Москва, 2021. – 292 с // НЭБ eLIBRARY.
19. Орлов М. Ю. Оценка факторов развития картографического производства в России / М. Ю. Орлов. – Текст : электронный // Геодезия и картография. – 2021. – Т. 82. – № 4. – С. 24–34 // НЭБ eLIBRARY.
20. Пронина Л. А. Применение методов дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастре / Л. А. Пронина, Ж. А. Такиров. – Текст : электронный // Перспективные технологии в аграрном производстве: человек, "цифра", окружающая среда (AgroProd 2021) : сб. материалов международной научно–практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск, 2021. – С. 73–77 // НЭБ eLIBRARY.
21. Самойлов А. Н. Метод построения фотограмметрических измерительных систем на основе мобильных облачных вычислений / А. Н. Самойлов, Ю. М. Бородянский. – Текст : электронный // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2021. – № 4(221). – С. 166–170 // НЭБ eLIBRARY.
22. Сукманюк А. С. Сканирующие технологии. Трёхмерное лазерное сканирование / А. С. Сукманюк, З. А. Малый, Д. А. Дражецкий. – Текст : электронный // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2021. – № 4. – С. 183–187 // НЭБ eLIBRARY.
23. Цветков В. Я. Эволюция геоинформатики / В. Я. Цветков. – Текст : электронный // Вектор ГеоНаук. – 2022. – Т. 5. – № 2. – С. 53–63 // НЭБ eLIBRARY.