

Список публикаций И.В.Лосева

Статьи в журналах и сборниках

1. *Гвишиани А.Д., Татаринов В.Н., Кафтан В.И., Маневич А.И., Дзедобоев Б.А., Лосев И.В.* Скорости современных горизонтальных движений земной коры в южной части Енисейского кряжа по результатам ГНСС-измерений // Доклады Академии наук. 2020. Т. 493. № 1. С. 73-77.
DOI:10.31857/S2686739720070075 (*Gvishiani A. D., Tatarinov V. N., Kaftan V. I., Manevich A., Dzeboev B. A., Losev I. V.* The Velocities of Modern Horizontal Movements of Earth Crust in the South Sector of Yenisei Ridge According to GNSS Observations // Doklady Earth Sciences. 2020. Vol. 493. № 1. P. 544–547. DOI:10.1134/S1028334X20070077)
2. *Гвишиани А.Д., Татаринов В.Н., Кафтан В.И., Лосев И.В., Маневич А.И.* ГИС-ориентированная база данных для системного анализа и прогноза геодинамической устойчивости Нижне-Канского массива // Исследование Земли из космоса. 2021. №1. С. 53-66. DOI: 10.31857/S020596142101005X
3. *Маневич А.И., Кафтан В.И., Лосев И.В., Шевчук Р.В.* Развитие сети деформационного ГНСС-мониторинга территории размещения подземной исследовательской лаборатории в Нижне-Канском массиве. // Наука и технологические разработки. 2021. Т. 57. № 2. С.43-61. DOI: 10.21455/si2021.2-3, (DOI:10.3103/S0747923921050042)
4. *Gvishiani, A.D., Agayan, S.M., Losev, I.V., Tatarinov, V.N.* Geodynamic hazard assessment of a structural block holding an underground radioactive waste disposal facility // Mining Informational and Analytical Bulletin. 2021(12). pp. 5-18.
5. *Gvishiani, A.D., Tatarinov, V.N., Kaftan, V.I., Losev, I.V., Manevich, A.I.* GIS-Oriented Database for the System Analysis and Prediction of the Geodynamic Stability of the Nizhne-Kansky Massif // Izvestiya - Atmospheric and Ocean Physics, 2021. 57(9), pp. 1151-1161.

Материалы и тезисы докладов конференций

1. **Лосев И.В.** Разработка базы данных о геологической среде Нижне-Канского массива для задач исследования устойчивости структурно-тектонического

блока на основе ArcGIS // Международная конференция «Экология. Природопользование. Экономика» им. В.А.Харченко. 2018.

2. **Лосев И.В., Маневич А.И.** Интерполяция скоростей современных движений земной коры с использованием нейросетевых методов // Международная научно-практическая конференция «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование». 2018.

3. **Лосев И.В.** // 24 конференция пользователей Esri в России и странах СНГ. 2018.

4. **Маневич А.И., Гвишиани А.Д., Татаринов В.Н., Лосев И.В.** Геодинамическое районирование на основе системного анализа горно-геологических данных для геоэкологически безопасной подземной изоляции РАО // XXVIII Всероссийская молодежная конференция "Строение литосферы и геодинамика". 2019.

5. **Лосев И.В., Шевчук Р.В.** Разработка 3D-модели участка енисейский нижнеканского массива для обеспечения геоэкологической безопасности захоронения РАО // IV Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы геомеханики и геотехнологии добычи полезных ископаемых".

6. **Лосев И.В., Шевчук Р.В.** ГИС-ориентированная база данных для оценки геодинамической безопасности Нижне-Канского массива // Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции "Геоинформационное картографирование в регионах России" (Воронеж, 23-24 ноября 2020 г.) / ВГУ, 2020. с. 233-235.

7. **Лосев И.В.** ГИС-ориентированная база данных для оценки геодинамической устойчивости Нижне-Канского массива // В книге: Научная конференция молодых ученых и аспирантов ИФЗ РАН: Тезисы докладов и программа конференции. Москва, ИФЗ РАН, 28-29 октября 2020 г. М.: ИФЗ РАН, 2020. с. 41. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44217905>

8. **Маневич А.И., Урманов Д.И., Лосев И.В.** Геоинформационное моделирование напряженно-деформированного состояния геологической среды для обеспечения безопасной подземной изоляции высокоактивных радиоактивных отходов // XI Всероссийская научно-практическая конференция «Геоинформационное картографирование в регионах России», 20-23 апреля 2020 г.

9. **Маневич А.И., Урманов Д.И., Лосев И.В.** Геоинформационное моделирование напряженно-деформированного состояния геологической

среды для обеспечения безопасной подземной изоляции высокоактивных радиоактивных отходов // Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции "Геоинформационное картографирование в регионах России" (Воронеж, 23-24 ноября 2020 г.) / ВГУ, 2020. с. 343-346.

10. *Маневич А.И., Лосев И.В., Шевчук Р.В.* Скорости современных горизонтальных движений земной коры в южной части Енисейского кряжа по результатам ГНСС-измерений // XXIX Всероссийская молодежная конференция «Строение литосферы и геодинамика» (г. Иркутск, 11–16 мая 2021 г.). 2021.