

Сухов Валерій Васильович

Статті Scopus/WoS

1. Сухов В. В., Суярко В. Г., Чуєнко О. В. Про зв'язок сучасних геодинамічних процесів у карбонатних породах з тектонічною активізацією Петрівсько-Кремінського розлому // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія». – 2017. – Вип. 46. – С. 56-61. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2017-46-07>
2. Суярко В. Г., Сухов В. В., Чуєнко О. В. Гідрогеодинамічні процеси у карбонатних породах. Частина I. Суфозія // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія». – 2017. – Вип. 47. – С. 64-70. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2017-47-07>
3. Сухов В. В., Суярко В. Г., Немець К. А., Матвєєв А. В. Гідрогеодинамічні процеси у карбонатних породах. Частина II. Карст і його вплив на геологічне середовище // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія». – 2018. – Вип. 48. – С. 173-184. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2018-48-15>
4. Suyarko V. G., Ishchenko L. V., Yerofieiev A. M., Sukhov V. V., Shmorh Ya. S. Heavy metals in oils and formation of bitumen-hydrothermal associations in the rocks of the Dnieper-Donetsk paleorif // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія». – 2020. – Вип. 52. – С. 93-102. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2020-52-07>
5. Александрович В. А., Гаврилюк О. В., Сухов В. В. Особливості інженерно-геологічних вишукувань при обстеженні історичної забудови м. Харкова // Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія». – 2021. – Вип. 55. – С. 23-36. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2021-55-02>
6. Александрович Вадим, Гаврилюк Ольга, Сухов Валерій. Вплив складних інженерно-геологічних умов на довговічність полімерного трубопроводу // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія», 2022. – Вип. 57. – С. 23-36. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2022-57-01>

7. Соколов, В., Сухов, В. (2023). Вплив небезпечних геологічних та техногенних процесів при виконанні інженерно-геологічних вишукувань для будівництва на екологічну безпеку в сучасний період. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія», (58), 111-121.
<https://doi.org/10.26565/2410-7360-2023-58-09>
8. Petik, V., Sukhov, V., Sokolov, V., Iegupov, V., Goodary, R., Pribilova, V. (2024). Strengthening the role of hydrogeological research in the system of engineering investigations for construction. Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University, Series "Geology. Geography. Ecology", (60), 68-79.
<https://doi.org/10.26565/2410-7360-2024-60-05>

Підручники

1. Інженерна геологія: навч. посібник для студ. природознавчих, будівельних та екологічних спец. вищ. навч. закладів / Г. Г. Стріжельчик, В. Ю. Єгупов, І. В. Храпатова, В. В. Сухов. – Х. : вид-во ХНУ імені В.Н Каразіна, 2018. – 440 с.
2. Інженерна геологія (з основами геотехніки): підручник для студентів вищих навчальних закладів / В. Г. Суярко, В. М. Величко, О. В. Гаврилюк, В. В. Сухов, О. В. Нижник, В. С. Білецький, А. О. Улицький, О. В. Чуєнко / За заг. ред. д. геол.-мін. н., проф. В. Г. Суярка. – Х. : вид-во ХНУ імені В.Н Каразіна, 2019. – 296 с.
3. Суфозіяні карст у карбонатних породах (на прикладі мергельно-крейдяної товщі Дніпровсько-Донецької западини): Монографія / В. Г. Суярко, В. В. Сухов, О. В. Чуєнко. – Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2024. – 127 с.
4. Екзогенні таметаморфогенні родовища корисних копалин: Навчальний посібник / О. О. Клевцов, В. В. Сухов, І. І. Тищенко. – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024. – 116 с.