

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт земной коры

Сибирского отделения Российской академии наук,
диссертационный совет Д 003.022.03

Я, Писецкий Владимир Борисович, настоящим подтверждаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации С.В. Бирюлина «Пространственно-временные закономерности проявления аномалий объёмной активности радона перед тектоническими землетрясениями в районе Южных Курил», представляемой на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу.

Необходимую информацию прилагаю:

- Писецкий Владимир Борисович;
- д.г.-м.н. 25.00.12 Геология, поиски и разведка горючих;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»;
- список основных публикаций:

1. Zudilina, L., Pisetski, V. Estimation of seismic action during seismic microzoning of the site deposit "dragnoe" (2018) Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition.
2. Pisetski, V., Zudilin, A., Chevdar, S. The model of stability state of a tunnel under construction on the basis of data layered seismic survey (2018) Engineering and Mining Geophysics 2018 - 14th Conference and Exhibition.
3. Pisetski, V.B., Abaturova, I.V., Storozhenko, L.A., Savintsev, I.A., Petrova, I.G. Solving the problems of obtaining geological information with using geophysical methods of research during engineering-geological surveys (2017) 23rd European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics.
4. Pisetski, V.B., Kornilkov, S.V., Sashurin, A.D., Lapin, E.S., Lapin, S.E., Balakin, V.Y. Concept, system solutions and the results of geotechnical monitoring and forecasting of hazardous geodynamic phenomena in the processes of underground mining (2017) Engineering Geophysics 2017.

5. Pisetski, V.B., Huang, R., Patrushev, Y.V., Zudilin, A.E., Schneider, I.V., Shirobokov, M.P., Balakin, V.Y. The test results of the seismic monitoring systems state of stability of the rock mass in the process of construction of road tunnels in China (2017) Engineering Geophysics 2017.
6. Kopunov, S., Pisetski, V.B. Building geomechanical model and pore pressure prediction based on seismic data using DFM technique (2016) Far East Hydrocarbons 2016: From Oil and Gas Basin Studies to Field Models.
7. Pisetsky, V.B., Lapin, S., Vlasov, V. The problems and the results of practical application of seismic monitoring and risk assessment of hazardous processes in underground conditions (2016) 12th Conference and Exhibition Engineering Geophysics 2016, pp. 367-374.
8. Pisetski, V.B., Abaturova, I.V., Storozhenko, L.A., Petrova, I.G. On the principal features of integration geotechnical, geomechanical and seismic data in the estimates of physical and mechanical condition of the soil (2016) Far East Hydrocarbons 2016: From Oil and Gas Basin Studies to Field Models.
9. Pisetski, V.B., Abaturova, I.V., Savintsev, I.A., Chevdar, S.M. The volumes of natural replacement of soil in the loop on the built-up area of engineering and geophysical data (2016) Far East Hydrocarbons 2016: From Oil and Gas Basin Studies to Field Models.
10. Pisetski, V.B., Abaturova, I.V., Storozhenko, L.A., Savintsev, I.A., Serkov, V.A. The study of Karst processes according to the electromagnetic and seismic observations (2016) 12th Conference and Exhibition Engineering Geophysics 2016, pp. 161-164.
11. Pisetsky, V.B., Abaturova, I., Patrushev, J., Chevdar, S., Vershinin, A., Levin, V. Optimization of engineering and geodetic support development projects on the basis of solid materials geomechanical studies (2016) 12th Conference and Exhibition Engineering Geophysics 2016, pp. 444-451.

1.06.2022

Дата



Подпись Писецкого В.Б. заверяю



Генератор по
моему заданию
Ананьев Р.А. 01.06.2022