

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации *Савицкого Яна Владимировича*

на тему «*Изучение особенностей структуры пустотного пространства коллекторов методом рентгеновской томографии*»

керна»

по научной специальности 1.6.11 «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

<p>Полное название организации</p>	<p>Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»</p>	<p>Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Савицкого Я.В.</i></p>
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, г. Пермь</p>	<p>Почтовый адрес организации: 614990, г. Пермь, ул. Ленина, 13а Телефон: +7 (342) 212-60-08 E-mail: psc@permnc.ru Сайт: https://permnc.ru/</p>	<p>1. Хазиева, М. А. Анализ упругих характеристик карбонатных коллекторов / М. А. Хазиева, А. Б. Трапезникова, М. А. Ярмошкаева // Вестник Пермского университета. Геология. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 227-237. – DOI 10.17072/psu.geol.22.3.227.</p> <p>2. Зубрикова, Е. С. Локализация горизонтов-коллекторов в надсолевой толще пород методом сопротивлений с целью заправки избыточных рассолов / Е. С. Зубрикова, М. С. Лучников // Горное эхо. – 2023. – № 1(90). – С. 86-91. – DOI 10.7242/echo.2023.1.12. – EDN APVYEU.</p> <p>3. Коротченкова, О. В. Некоторые микроскопические особенности надсоляных пород Романовского участка Верхнекамского месторождения солей / О. В. Коротченкова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2023. – № 26. – С. 143-153. – DOI 10.17072/chirvinsky.2023.143. – EDN EOLLRQ.</p> <p>4. Трапезникова, А. Б. Литогенетические типы карбонатных отложений верхнефаменско-турнейской толщи Бельско-Актюбинской депрессии и смежной части западно-уральской зоны складчатости / А. Б.</p>

- Трапезникова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2022. – № 25. – С. 257-264. – DOI 10.17072/chirvinsky.2022.257. – EDN YZRVLH.
5. Чугаев, А. В. Петрофизические возможности скважинного профилирования по методу общей глубинной точки / А. В. Чугаев, И. А. Санфиоров, К. Ю. Томилов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 11. – С. 108-117. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-11-0-108-117. – EDN DOAAQG.
6. Тензорная компакция пористых пород: теория и экспериментальная верификация / И.А. Пантелеев, В. Ляховский, В.А. Мубассарова, В.И. Карев, Н.И. Шевцов, Э. Шалев // Записки горного института. – 2022. – Т. 254. – С. 234-243. – DOI 10.31897/PMI.2022.30. – EDN AMMCUF.
7. Щербина, Г. П. Проявление франко-гурнейских рифогенных массивов в плотностном строении верхней части разреза Соликамской впадины / Г. П. Щербина // Горное эхо. – 2020. – № 3(80). – С. 98-100. – DOI 10.7242/echo.2020.3.19. – EDN CUDDPI.
8. Коротченкова, О. В. Минералого-Петрографические особенности подсоляных пород Изверского участка Верхнекамского месторождения солей / О. В. Коротченкова, Т. В. Фадеева // Горное эхо. – 2022. – № 4(89). – С. 3-11. – DOI 10.7242/echo.2022.4.1. – EDN EPCQPN.
9. Трапезников, Д. Е. Геология нижнемеловых отложений северо-западного крыла Тюбегатанской антиклинали / Д. Е. Трапезников // Горное эхо. – 2022. – № 3(88). – С. 9-14. – DOI 10.7242/echo.2022.3.2. – EDN BGUSJM.
10. Compaction, strain, and stress anisotropy in porous rocks / V. Lyakhovsky, E. Shalev, I. Panteleev, V. Mubassarova // Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources. – 2022. – Vol. 8, No. 1. – DOI 10.1007/s40948-021-00323-9. – EDN PNKETZ.
11. Пантелеев, И.А. Характеризация внутренней структуры сильвинита по данным рентгеновской микротомографии / А.С. Соколов, А.А. Барях // Горное эхо. – 2022. – № 4(89). – С. 49-54. – DOI 10.7242/echo.2022.4.8. – EDN HNXWJY.

		<p>12. Трапезников, Д. Е. Петролиты песчаников шешминского горизонта в юго-Западной части Соликамской впадины / Д. Е. Трапезников // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2021. – № 24. – С. 253-260. – DOI 10.17072/chirvinsky.2021.253. – EDN JXYIQU.</p> <p>13. Федоров, Т. В. Литологические и минералогические особенности соляной и глинисто-ангидритовой толщ восточной части Соликамской впадины / Т. В. Федоров, И. И. Чайковский // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2020. – № 23. – С. 146-154. – EDN LRTDXI.</p> <p>14. Лучников, М. С. Изучение электрических свойств надсолевых отложений на Восточно-Талицком участке ВКМКС / М. С. Лучников // Горное эхо. – 2020. – № 1(78). – С. 62-67. – DOI 10.7242/echo.2020.1.14. – EDN SEXJTE.</p> <p>15. Структурно-энергетические закономерности накопления повреждений при деформировании гетерогенного материала / Е.Е. Дамаскинская, И.А. Пантелеев, Д.В. Корост, К.А. Дамаскинский // Физика твердого тела. – 2021. – Т. 63. – № 1. – С. 103-109. – DOI 10.21883/FTT.2021.01.50406.189. – EDN: BDLUIG</p>
--	--	--

Директор ПФИЦ УрО РАН

член-корр. РАН

Плехов О.А.

Плехов 2023 г.