

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации Меньшиковой Елены Александровны
на тему «Формирование природно-технических систем
горнопромышленных территорий»

| Полное название организации, ведомственная принадлежность (при наличии) | Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет» | Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя |
|---|--|--|
| «Горный институт Уральского отделения Российской академии наук» - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук | Индекс 614007, г. Пермь, ул. Сибирская, дом 78а Телефон: +7 (342) 216-75-02 E-mail: arc@mi-perm.ru, https://www.mi-perm.ru/ru/ | 1. Фетисова Н.Ф. Исследование форм миграции металлов в реках, подверженных влиянию шахтных вод Кизеловского угольного бассейна // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332. № 1. С. 141-152. DOI: 10.18799/24131830/2021/1/3007 2. Bachurin B. A., Koshkarov V. E., Nevolin D. G. Environmental impact assessment of preventive emulsion based on heavy oil residue on organic pollution of water // Известия вузов. Горный журнал. 2021. № 4. С. 57–63 (In Eng.) DOI: 10.21440/0536-1028-2021-4-57-63 3. Хохрякова Е.С., Бачурин Б.А. Особенности состава битумоидов нерастворимого остатка солей как показателя условий формирования эвапоритовых отложений Верхнекамского бассейна // Горное эхо. 2021. № 3 (84). С. 22-29. DOI: 10.7242/echo.2021.3.5 4. Сметанников А.Ф., Коротченкова О.В., Оносов Д.В. Некоторые минералого-технологические особенности нефтетитановых руд месторождения Ярега // Горное эхо. 2021. № 1 (82). С. 33-39. DOI: 10.7242/echo.2021.1.6 5. Фетисова Н.Ф. Оценка поступления мышьяка в гидросферу Кизеловского угольного бассейна // Горное эхо. 2021. № 1 (82). С. 49-53. DOI: 10.7242/echo.2021.1.8 6. Бачурин Б.А., Хохрякова Е.С. Техногенно-минеральные образования калийного производства: формирование, трансформация, экологическая оценка // Conference Proceedings, Engineering and Mining Geophysics 2020, Sep 2020, Volume 2020, p.1-8 https://doi.org/10.3997/2214-4609.202051080 |

7. Бачурин Б.А. Эколого-геохимическая оценка продуктов деградации нефти в условиях гипергенеза // Антропогенная трансформация природной среды. 2019. № 5. С. 8-14.

8. Фетисова Н.Ф. Моделирование осаждения и трансформации гидrogenных минеральных фаз кислых шахтных вод // Горное эхо. 2020. № 2 (79). С. 21-25.

DOI: 10.7242/echo.2020.2.4

9. Чайковский И.И. Эволюция химического состава первичных солей Верхнекамского месторождения // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. 2020. Т. 162. № 2. С. 290-301. DOI: 10.26907/2542-064X.2020.2.290-301

10. Сметанников А.Ф., Оносов Д.В. Особенности техногенной минерализации галургических и флотационных шламов // Горное эхо. 2020. № 3 (80). С. 18-26. DOI: 10.7242/echo.2020.3.4

11. Бачурин Б.А. Утилизация мышьяксодежащих отходов в закладочном материале рудников // Горное эхо. 2019. № 2 (75). С. 16-20.

DOI: 10.7242/echo.2019.2.4

12. Bachurin B.A. Organic matter of mine water and mining waste // Mine Water: Technological and Ecological Challenge. Proceedings of International Mine Water Association Conference. Perm, 2019. - P. 639-644

13. Fetisova N., Fetisov V., Bachurin B., Imaikin A. Natural Neutralization of Acid Mine Water in Carbonate Deposits of Kizel Coal Basin // Mine Water: Technological and Ecological Challenge. Proceedings of International Mine Water Association Conference. Perm, 2019. - P. 719-724

14. Чайковский И.И., Чайковская Е.В., Коротченкова О.В., Чиркова Е.П., Уткина Т.А. Аутигенные минералы титана и циркония Верхнекамского месторождения солей // Геохимия. 2019. Т. 64. № 2. С. 182-194.


DOI: 10.31857/S0016-7525642182-194

15. Чайковский И.И., Коротченкова О.В., Трапезников Д.Е. Новый генетический тип зон выщелачивания в солях Верхнекамского месторождения калийных солей: гидрохимические, минералогические // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 4. С. 337-350.

DOI: 10.31857/S0024-497X20194337-350

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>16. Бачурин Б.А. Геохимические аспекты техногенеза Кизеловского угольного бассейна // Горный журнал. 2018. № 6. С. 40-45. DOI: 10.17580/gzh.2018.06.08</p> <p>17. Сметанников А.Ф., Борисов А.С., Суслов Б.С., Оносов Д.В. Перспективы добычи золота в терригенно-карбонатных породах девона западного склона Урала // Горный журнал. 2018. № 6. С. 53-56. DOI: 10.17580/gzh.2018.06.11</p> <p>18. Седых Э.М., Сметанников А.Ф., Банных Л.Н., Шанина С.Н. Особенности определения Au, Pt и Pd в соляных породах Верхнекамского месторождения // Геохимия. 2017. № 4. С. 363-367. DOI: 10.7868/S0016752517040069</p> |
|--|--|--|

«22» декабря 2021 года

 / И.А. Санфи́ров