

Заровняев Борис Николаевич

Ученая степень: доктор технических наук по специальности 05.15.11 - «Физические процессы горного производства», 05.15.03 – «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»

Ученое звание: профессор.

Место работы и должность:

Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, профессор кафедры "Горное дело" Горного института.

Почтовый адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, д. 58.

Тел.: +7 (4112) 11-23-65 E-mail: mine_academy@mail.ru

Основные работы:

1. Заровняев Б.Н., Саввинова Н.Н. Повышение эффективности вскрышных работ при разработке пологих угольных пластов // Известия Уральского государственного горного университета. - 2021. - № 3 (63). - С. 107–112. DOI 10.21440/2307-2091-2021-3-107-112.

2. Заровняев Б.Н., Ильин А.А., Шубин Г.В. Интегрированная геотехнология разработки угольного месторождения // Успехи современного естествознания. - 2021. - № 12. – С. 114-119. DOI: 10.17513/use.37745.

3. Заровняев Б.Н., Индеев К.К., Шубин Г.В. Решение проблем буровзрывных работ в учебном процессе // Современные проблемы науки и образования. - 2022. - № 5. - С. 38 – 43. DOI: 10.17513/spno.32084.

4. Заровняев Б.Н., Антоева С.П., Попов В.Н., Федоров А.А. Геотехнологические основы рекреационной рекультивации Харбалахского разреза // Успехи современного естествознания. – 2024. – № 4. – С. 79-84. DOI: 10.17513/use.38252.

5. Заровняев, Б. Н. Перспективы инновационной технологии добычи торфа в условиях криолитозоны / Б. Н. Заровняев, Г. В. Шубин, М. Е. Будикина // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2024. – № 2. – С. 219-229. – EDN KPZUNС.

6. Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Белолобская В.Е. Перспективные направления совершенствования БВР при подготовке сложноструктурных многолетнемерзлых горных пород // Взрывное дело. - 2025. - № 146/103. С.38-54. DOI:10.18698/0372-7009-2023-9.

7. Заровняев Б. Н. Геотехнологические основы трансформирования малых угольных месторождений Якутии // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2025. – № 4. – С. 23-33. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_4_0_23.

8. Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Дугарцыренов А.В., Закалинский В.М., Мингазов Р.Я. Способ взрывной отбойки горных пород и скважинный заряд для его осуществления // Патент № 2766994, МПК F42D 3/04 (2021.08); F42D 1/08 (2021.08) по заявке №2021119928 от 07.07.2021. 16.03.2022 Бюлл. № 8.

9. Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Дугарцыренов А.В., Николаев С.П., Индеев К.К. Способ взрывания разнопрочных массивов горных пород в криолитозоне // Патент №2775124 С1, МПК F42D 3/04 (2006.01). F42D 1/08 (2006.01) по заявке № 2022107738 от 24.03.2022. Оpub. 28.06.2022 Бюл. № 19.

Доктор технических наук

Б.Н. Заровняев

Подпись Заровняева Б.Н. заверяю



ЗАВЕРЯЮ
Начальник УРПикП СВФУ
Тимофеева Л.М.
» 03 « 20 16 г.