

Неверов Сергей Алексеевич

Ученая степень: доктор технических наук по специальности 25.00.22 - Геотехнология, (подземная, открытая и строительная).

Ученое звание: –

Место работы и должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н. А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (ИГД СО РАН), заведующий лабораторией подземной разработки рудных месторождений, ведущий научный сотрудник.

Почтовый адрес: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54.

Тел.: 8(383) 205-30-30 доп. 125,

Тел.: +7 923-224-15-79 E-mail: nsa_nsk@mail.ru

Основные работы:

1. A.I. Konurin, **S.A. Neverov**, A.A. Neverov, M.I. Konurina. Geomechanical parametricization of rock massif for selection and substantiation of technology of underground works // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM2018), Exploration and mining mineral processing, Vol II, Sofia, Bulgaria: Stef92 Technology Ltd., pp. 451-458. ISBN 978-619-7408-37-9, ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2018/1.3.
2. А.А. Неверов, Д.П. Семенов, **С.А. Неверов**, А.М. Никольский, М.В. Тишков. Обоснование параметров камерно-столбовой выемки с регулярным извлечением целиков и обрушением пород кровли в условиях больших глубин // Вестник КузГТУ. 2018, № 1. с. 5-13.
3. А. А. Жирнов, Ю. Н. Шапошник, **С. А. Неверов**, А. М. Никольский. Геомеханическая оценка горнотехнической ситуации на Иртышском месторождении и обоснование параметров систем разработки. Торный журнал, № 1, 2018, с. 48-54.
4. Крупник Л.А., Неверов А.А., **Неверов С.А.**, Шапошник Ю.Н. Обоснование параметров геотехнологии отработки месторождений в сложных горно-геологических условиях //Торный журнал Казахстана, №4, 2018.-С. 7 - 13.
5. А.М. Никольский, **С.А. Неверов**, А.А. Неверов, М.В. Тишков, Д.П. Семенов. Обоснование конструкций днищ блоков при системах разработки с камерно- целиковым порядком выемки. Торный информационно-аналитический бюллетень. 2018. №4. С. 36-44.
6. С.А. Щукин, А.А. Неверов, **С.А. Неверов**, А.И. Конурин. Влияние способа подготовки залежи на безопасность доработки междукламерных и междуэтажных целиков маломощных рудных тел / D0110.17580/gzh.2019.10.06 «Торный журнал» 2019. - № 10.
7. А.А. Неверов, **С.А. Неверов**, А.П. Тапсиёв, С.А. Щукин, С.Ю. Васичев. Обоснование геотехнологий выемки рудных месторождений на основе модельного представления массивов горных пород по виду напряженного состояния / ФТПРПИ. - №4. - 2019. - С. 74-90.
8. Konurin, A.I., Shchukin, S.A., **Neverov, S.A.**, Neverov, A.A. Sublevel caving under protection of ore-and-barren rock cushion during transition from open pit to underground mining / 2019 IOP Conference Series: Earth and Environmental Science DOI: 10.1088/1755-1315/262/1/012033.
9. **Neverov S.A.**, Konurin A.I., Neverov A.A., Nikolsky A.M., Konurina M.I. Investigation of ore extraction indicators in the area draw depending on the design of drawpoints / International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM2019. - 2019. - V. 19, Iss. 1.3. - Pp. 355-368.

- 10.С.А. Шукин, А.И. Конури́н, **С.А. Неверов**. Обоснование вариантов и конструктивных параметров систем разработки маломощных рудных залежей / Интерэкспо Еео- Сибирь. - 2019. - Т. 2. - № 5. - С. 120-131.
- 11.**Неверов С. А.**, Неверов А. А., Шукин С. А., Шапошник Ю. Н., Никольский А. М. Обоснование отработки подкарьерных запасов золотосодержащего месторождения восходящей выемкой с породной закладкой // ФТПРПИ. - 2020. - № 4. - С. 79-93.
- 12.Ю. Н. Шапошник, А. И. Конури́н, А. А. Неверов, **С. А. Неверов**, О. М. Усольцева, С. Н. Шапошник Обоснование крепления горных выработок фрикционными анкерами в закладочном массиве ФТПРПИ №5, 2021. стр. 71-84.
- 13.**Неверов С.А.**, Конури́н А.И., Шапошник Ю.Н. Безопасность очистных работ при подэтажной выемке с обрушением в тектонически напряженных массивах // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2021. Т. 2. № 3. С. 311-321.
- 14.**С.А. Неверов**, Ю.Н. Шапошник, А.А. Неверов, А.И. Конури́н. Об интеграции отечественных и зарубежных классификаций устойчивости массива пород для обоснования крепления горных выработок //Горный журнал №1, 2022. стр. 56-61.
- 15.Васичев С. Ю., Конури́н А. И., **Неверов С. А.**, Неверов А.А. Исследование показателей извлечения руды при системе подэтажного обрушения с торцовым выпуском на больших глубинах // Горный журнал №1, 2023. стр. 47-53.

Доктор технических наук



С. А. Неверов

Подпись Неверова С.А. заверяю
Ученый секретарь ИГД СО РАН, к.т.н.



К. А. Коваленко