

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Неверов Александр Алексеевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 54 Тел.: +7 (383) 205-30-30 Почта: mailigd@misd.ru
Должность, структурное подразделение	Ведущий научный сотрудник лаборатории подземной разработки рудных месторождений
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Васичев С. Ю., Конурин А. И., Неверов С. А., Неверов А. А. Исследование показателей извлечения руды при системе подэтажного обрушения с торцовым выпуском на больших глубинах // Горный журнал. 2023. № 1. С. 47-53. DOI 10.17580/gzh.2023.01.07. (Scopus).</p> <p>2. Неверов А.А., Неверов С.А., Кудря А.О. Слоевая система разработки месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 4. С. 273-287 (ВАК №1145 ред. 29.03.2022).</p> <p>3. Shaposhnik Y.N., Konurin A.I., Neverov A.A., Neverov S.A., Usol'tseva O.M., Shaposhnik S.N. Validation of friction-anchored rock bolt supports for underground excavations in backfill // Journal of Mining Science. 2021. T. 57. № 5. С. 775-786. DOI: 10.1134/S1062739121050070 (Scopus).</p> <p>4. Neverov S.A., Neverov A.A., Shchukin S.A., Shaposhnik Y.N., N.Nikolsky A.N. Justification of bottom-up cut-and-dry fill approach to mining gold reserves under open pit bottom // Journal of Mining Science. 2020.</p>

T. 56. № 4. С. 575-587. DOI: 10.1134/S1062739120046873 (Scopus).

5. Neverov A.A., Neverov S.A., Tapsiev A.P., Shchukin S.A., Vasichev S.Y. Substantiation of geotechnologies for underground ore mining based on the model representations of change in the natural stress field parameters // Journal of Mining Science. 2019. T. 55. № 4. С. 582-595 (Scopus).

6. Neverov A.A., Neverov S.A., Shaposhnik Yu.N., Konurin A.I. Analysis of stress-strain state of "Contact ore zone-backfilling mass" system at the Orlovsky mine, fundamental and applied // Mining Science. 2019. T. 6. № 2. С. 193-200.

7. Shaposhnik Yu.N., Neverov S.A., Neverov A.A., Konurin A.I., Shaposhnik S.N. Geomechanical substantiation of sublevel caving when mining the lower horizons of the Orlovsky deposit, fundamental and applied // Mining Science. 2019. T. 6. № 2. С. 310.

8. Шапошник Ю.Н., Неверов С.А., Неверов А. А. Бутобетонная закладка на подземных рудниках Крайнего Севера // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. 2021. Т. 8. № 1. С. 282-290. DOI 10.15372/FPVGN2021080143.