

### 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 Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (ИГД СО РАН)
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) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Неверов А.А., Неверов С.А., Кудря А.О. Слоевая система разработки при освоении глубоких горизонтов месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 4. С. 273-287 (<b>ВАК №1145 ред. 29.03.2022</b>)</p> <p>2. 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. Т. 57. № 5. С. 775-786. DOI: 10.1134/S1062739121050070 (<b>WoS, Scopus</b>)</p> <p>3. 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. Т. 56. № 4. С. 575-587. DOI: 10.1134/S1062739120046873 (<b>WoS, Scopus</b>)</p> <p>4. 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. Т. 6. № 2. С. 193 (<b>Scopus</b>).</p> <p>5. 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. Т. 6. № 2. С. 310 (<b>Scopus</b>).</p>