Сведения об официальном оппоненте

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

- T. 56. № 4. C. 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. C. 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. C. 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. C. 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.