

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Максимова Михаила Саввича

«Обоснование производительности и рациональных параметров экскавации драглайном многолетнемерзлых горных пород, склонных к повторному смерзанию (на примере разреза «Кангаласский»)),  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины».

1	Фамилия, Имя, Отчество	Панишев Сергей Викторович
2	Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук
3	Шифр и научная специальность, по которой была защищена диссертация	05.15.03 – «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых»
4	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя на момент предоставления им отзыва	Институт горного дела Севера им. Н. В. Черского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ИГДС СО РАН)
5	Должность, занимаемая им в этой организации	Ведущий научный сотрудник лаборатории открытых горных работ
6	Индекс, почтовый адрес места работы	677980, г. Якутск, пр. Ленина, 43
7	Рабочий телефон, e-mail	+(4112) 390050, bsdpsv@mail.ru.
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>		
1	Панишев, С. В. Температура массива горных пород на западной площади участка "Южный-1" разреза «Кангаласский» Республики Саха (Якутия) / С.В. Панишев, Е.Л. Алькова, Д.В. Хосоев, М.С. Максимов, Д.С. Козлов, Я.В. Миронов, Ж.Н. Стручкова // Свидетельство о регистрации базы данных 2023620917, 17.03.2023. Заявка № 2023620473 от 21.02.2023.	
2	Панишев, С. В. Программа расчета параметров бестранспортной технологии внутреннего отвалообразования смерзающихся вскрышных пород / С.В. Панишев, Я.В. Миронов // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023614137, 27.02.2023. Заявка №2023613022 от 20.02.2023.	
3	Бураков, А.М. Опыт применения гидравлических экскаваторов в сложных горно-геологических и климатических условиях / А.М. Бураков, С.В. Панишев, Е.Л. Алькова, Д.В. Хосоев // Горная промышленность. – 2022. – №2. – С. 90 – 96.	
4	Панишев, С. В. Повышение эффективности разработки вскрышных пород и углей Эльгинского месторождения Якутии путем их разупрочнения с использованием поверхностно-активных веществ / С.В. Панишев, Д.В. Хосоев, А.И. Матвеев // Горная	

	промышленность. – 2021. – №1. – С. 98 – 104.
5	Панишев, С.В. Инженерно-геокриологические условия Эльгинского месторождения / Д.В. Хосоев, С.В. Панишев, М.С. Максимов // Горная промышленность. – 2021. – №2. – С. 96 – 100.
6	Максимов, М.С. Исследование влияния размеров включений на прочность смерзшихся образцов горных пород на срез / М.С. Максимов, С.В. Панишев, Е.Л. Алькова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 12-1. – С. 139 – 147. – DOI:10.25018/0236 1493 2021 121 0 139.
7	Алькова, Е.Л. Исследование влияния содержания мелкой и крупной фракции на показатель трудности экскавации смерзающегося взорванного массива горных пород / Е.Л. Алькова, С.В. Панишев, М.С. Максимов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – № 12-1. – С. 29 – 38. – DOI:10.25018/0236 1493 2021 121 0 29.
8	Алькова, Е.Л. Оценка относительного показателя трудности экскавации взорванного массива в условиях криолитозоны / Е.Л. Алькова, С.В. Панишев, М.С. Максимов // Успехи современного естествознания – 2020. № 11. – С. 32 – 38. – DOI 10.17513/use.37511.
9	Панишев, С.В. Программа расчета производительности драглайна при разработке смерзающейся взорванной горной массы / С.В. Панишев, Я.В. Миронов // Успехи современного естествознания. – 2020. – №8. – С. 63 – 68.
10	Панишев, С.В. К оценке показателя трудности экскавации смерзающегося взорванного массива горных пород / С.В. Панишев, Е.Л. Алькова, М.С. Максимов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых – 2019. – № 3. – С. 31 – 36.

Научный руководитель

к.т.н.



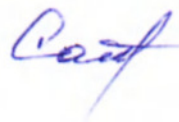
С.В. Панишев

«27» декабря 2024 г.

Подпись к.т.н. Панишева С.В.

заверяю, учёный секретарь

ИГДС СО РАН, к.т.н.

С.И. Саломатова