

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Тальгамер Борис Леонидович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83 Тел.: +7 3952 405-104 e-mail: talgamer@ex.istu.edu
Должность, структурное подразделение	заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)	<p>1. Тальгамер Б.Л., Рославцева Ю.Г., Семенов М.Е. Пути сокращения эксплуатационных потерь угля при выемке маломощных пластов // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2024. – № 1. – С. 368-375. ВАК № 1321 ред. 20.05.2024 г.</p> <p>2. Мурзин Н.В., Тальгамер Б.Л. Анализ структуры техногенных россыпей и оценка опыта их разработки // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. - № 2. – С. 147-153. DOI: 10.18799/24131830/2023/2/3829. ВАК № 1273 ред. 17.07.2023 г.</p> <p>3. Дорош Е.А., Тальгамер Б.Л. Влияние влажности пород на производительность бульдозера при разработке россыпей // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2023. - № 2. – С. 13-20. DOI: 10.18503/1995-2732-2023-21-2-13-20. ВАК № 489 ред. 17.07.2023 г.</p>

4. Дорош Е.А., Тальгамер Б.Л. Оценка трудоемкости разработки запасов по плану россыпи // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. - № 5. – С. 49-59.
DOI: 10.21440/0536-1028-2023-5-49-59.
ВАК № 1184 ред. 27.06.2023 г.

5. Тальгамер Б.Л., Мурзин Н.В., Снетков В.И. Оценка вместимости дражных выработок для размещения эфельных отвалов при разработке глубоких и техногенных россыпей // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022. - № 3. – С. 44-54.
DOI: 10.21440/0536-1028-2022-3-44-54.
ВАК № 1064 ред. 27.04.2022 г.

6. Дорош Е.А., Тальгамер Б.Л. Обоснование рациональных способов вовлечения в разработку отвалов россыпной золотодобычи // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2022. - № 3. – С. 64-76.
DOI: 10.18503/1995-2732-2022-20-3-64-76.
ВАК № 428 ред. 23.09.2022 г.

7. Дудинский Ф.В., Тальгамер Б.Л., Мурзин Н.В. Методические основы определения производительности многочерпаковых свайных драг при разработке техногенных россыпей // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. - № 3. – С. 77-86. DOI: 10.15372/FTPRPI20220308.
ВАК (почему-то нет в базе).

8. Мурзин Н.В., Тальгамер Б.Л. К систематизации техногенных россыпей // Рациональное освоение недр. – 2021. - № 2 (58). – С. 18-23.
DOI: 10.26121/RON.2021.29.40.002. **ВАК №**

	1934 ред. 12.07.2021 г.
--	--------------------------------