

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Нижегородцева Е.И. на тему: «Обоснование технологических параметров фильтрации оборотной воды волокнистыми материалами при гидромеханизированной разработке золотоносных россыпей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ИРНИТУ
Почтовый индекс, адрес организации	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83
Веб-сайт	www.istu.edu
Телефон	(3952) 405000
Адрес электронной почты	info@istu.edu
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Проблемы оценки и разработки техногенных запасов дражных полигонов/ Снетков В.И. – Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2014. – № 1. – С. 111-119/ <a href="http://www.sibran.ru/journals/issue.php?ID=157284">http://www.sibran.ru/journals/issue.php?ID=157284</a>
	2. Технология разработки месторождений полезных ископаемых, представленных курумами/ Тальгамер Б.Л., Франчук А.В. – Геология, поиски и разведка рудных месторождений – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2014. – № 4(47). – С. 70-76/ <a href="http://journals.istu.edu/izvestia_geology/?ru/journals/2014/04">http://journals.istu.edu/izvestia_geology/?ru/journals/2014/04</a>
	3. Основные тенденции изменения качества и достоверности запасов золота в Восточной Сибири / Тальгамер Б.Л., Снетков В.И. – Изв. СО секции наук о земле РАЕН "Геология, поиски и разведка рудных месторождений". – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2014, № 6 (49). – С. 51-57 <a href="http://journals.istu.edu/izvestia_geology/?ru/journals/2014/06">http://journals.istu.edu/izvestia_geology/?ru/journals/2014/06</a>
	4. Область применения бульдозерно-экскаваторного способа разработки элювиальных и делювиальных россыпей/ Галайда К.П. – Вестник ИрГТУ, 2015. – № 6. – С. 57-61 <a href="http://journals.istu.edu/vestnik_irgtu/?ru/journals/2015/06">http://journals.istu.edu/vestnik_irgtu/?ru/journals/2015/06</a>
	5. Освоение высокогорных месторождений в условиях Восточной Сибири / Тальгамер Б.Л., Франчук А.В. – Горный информационно-аналитический бюллетень, 2015. – № 4. – С. 315-323/ <a href="http://www.giab-online.ru/files/Data/2015/04/44._315-322_Talgamer.pdf">http://www.giab-online.ru/files/Data/2015/04/44._315-322_Talgamer.pdf</a>
	6. Обоснование параметров навала песков, подготовленных для дражной разработки/ Тальгамер Б.Л., Семенов М.Е. / Изв. СО секции наук о земле РАЕН "Геология, поиски и разведка рудных месторождений". – 2016 №4 (57). – С.77-83
	7. Состояние и перспективы развития дражной золотодобычи в Иркутской области/ Тальгамер Б.Л., Ершов В.А., Тютрин С.Г./ РИЖ "Золотодобыча", АО "Иргиредмет". – 2016. – № 12(217). – С. 11-14

	8. Оценка качества подводной экскавации полезных ископаемых/ Тальгамер Б.Л., Семенов М.Е./ Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017 – №1. – С. 350–357.
	9. Методические основы определения параметров технологии вскрышных работ с формированием внешних отвалов драглайном/ Дудинский Ф.В., Нечаев К.Б./ Вестник Иркутского государственного технического университета, 2013. – №12. – С. 149-153
	10. Определение параметров открытой разработки месторождений с горизонтальным и пологим залеганием пласта/ Дудинский Ф.В., Нечаев К.Б./ Вестник Иркутского государственного технического университета, 2014. – №11. – С. 122-127
	11. Технология разработки россыпных месторождений драглайнами методом поперечных заходов/ Дудинский Ф.В., Нечаев К.Б./ Вестник ЗабГУ, 2015. – № 3. – С. 11-20
	12. Обоснование технологии освоения глубоких россыпей с управлением последовательностью развития горных работ/ Дудинский Ф.В., Нечаев К.Б./ Вестник Иркутского государственного технического университета, 2105. – № 6. – С. 43-48
	13. Обоснование параметров рекультивации нарушенных земель при открытом способе разработки рудных месторождений/ Тальгамер Б.Л., Франчук А.В., Снетков В.И. – Геология, поиски и разведка рудных месторождений – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2013. – № 2. – С. 104-109 <a href="http://journals.istu.edu/izvestia_geology/?ru/journals/2013/02">http://journals.istu.edu/izvestia_geology/?ru/journals/2013/02</a>
	14. Обоснование технологии разработки золоторудного месторождения в условиях высокогорья / Тальгамер Б.Л. – Изв. СО секции наук о земле РАЕН "Геология, поиски и разведка рудных месторождений". – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2014, № 5 (48). – С. 80-88./ <a href="http://journals.istu.edu/izvestia_geology/?ru/journals/2014/05">http://journals.istu.edu/izvestia_geology/?ru/journals/2014/05</a>
	15. Обоснование методики расчета эксплуатационных запасов руды при открытом способе разработки в сложных горно-геологических условиях/ Тальгамер Б.Л., Снетков В.И. – Маркшейдерия и недропользование, 2014. – № 2(70). – С. 31-36 <a href="http://geomar.ru/issues-journal/journal-2014/91-contens-journal-2014-2.html">http://geomar.ru/issues-journal/journal-2014/91-contens-journal-2014-2.html</a>

Ректор ИРНТУ  
26.03.2018 г.



М.В. Корняков