

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Семенихина Дмитрия Николаевича  
на тему: «Повышение качества золотосодержащего концентрата на основе  
комбинирования гравитационно-флотационных методов»  
по специальности 25.00.13 - "Обогащение полезных ископаемых"  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГД ДВО РАН
Фамилия, имя, отчество, руководителя организации	Рассказов Игорь Юрьевич
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый индекс, адрес организации	680000, Россия, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д. 51
Телефон	+7 (4212) 32-79-27
Веб-сайт	<a href="http://www.igd.khv.ru">http://www.igd.khv.ru</a>
Адрес электронной почты	adm@igd.khv.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	<p>Публикации :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>И. А. Краденых, А. В. Барчуков Анализ факторов, влияющих на эффективность деятельности золотодобывающих предприятий / Современные проблемы и перспективы развития финансовой и кредитной сфер экономики России XXI века: сб. науч. статей. - Хабаровск: РИЦ ХГАЭП, 2014. - Вып. 10. - С. 7-11.</li> <li>Н. А. Леоненко Принцип создания инновационной технологии переработки золотосодержащего минерального сырья / Горный информационноаналитический бюллетень. - 2014. - № 7. - С. 232-237.</li> <li>И. Ю. Рассказов, А. П. Ван-Ван-Е, В. С. Литвинцев Разработка методологии и научно-технологических принципов освоения техногенных золотороссыпных месторождений юга Дальнего Востока России как основы составления инвестиционных программ эффективного развития отрасли [Электронный ресурс] / Режим доступа: URL:/www.vsegei.ru/conf/summary/round_table10/SI_03.ppt.</li> <li>В. И. Рябой, Е. Д. Шепета, В. П. Кретов, В. В. Голиков Новые диалкилдитиофосфаты для флотации медь-, золото- и серебросодержащих руд / Обогащение руд. - 2014. - № 1. - С. 29-33.</li> <li>Г. В. Секисов, А. А. Соболев, А. Ю. Чебан и др. Рациональный способ комплексного освоения структурноморфологически сложных золоторудных месторождений / Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - № 11 (спец. выпуск 48): Проблемы добычи и переработки минерального сырья Дальневосточного региона. - С. 14-23.</li> </ol>

6. N. P. Khrunina, S. I. Korneeva Improving mining methods of high-clay deposits of precious metals / Eurasian mining. - 2014. - № 1. - P. 15-17.
7. П. П. Сас, Т. С. Банщикова Проблемы освоения россыпного золота на месторождении Фадеевского рудно-россыпного узла (Приморский край) [Текст] // Золото и технологии. - 2015. - № 4 (30). - С. 126-129.
8. Р. С. Серый, В. С. Алексеев, П. П. Сас Оценка эффективности работы шлюзовых промывочных приборов при отработке месторождения с мелким и пластинчатым золотом [Текст] // Золото и технологии. - 2015. - № 1. - С. 104-107.
9. Пат. 2525193 РФ, МПК С22В 11/00; С22В 3/24. Способ извлечения тонкодисперсного золота из глинистых отложений / Шокина Л.Н. ; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюдж. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2012154658 ; заявл. 17.12.2012; опубл. 10.08.2014, Бюл. № 22. – 3 с.
10. Патент № 2467083, РФ Способ извлечения золота из минерального сырья, содержащего мелкие фракции золота / Шокина Л.Н. – 2012. – Бюл. № 32.
11. Патент № 2471009, РФ Способ извлечения мелкого золота из минерального продукта / Шокина Л.Н. – 2012. – Бюл. № 36.