

**Оппоненты:**

Ф.И.О.	Брюквин Владимир Александрович
Ученая степень	доктор технических наук (шифр научной специальности 05.16.03)
Ученое звание	профессор
Должность	заведующий лабораторией физико-химических основ металлургии цветных и редких металлов
Место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова Российской академии наук
Публикации	1. Палант А.А., Брюквин В.А., Левин А.М., Левчук О.М. Комплексная электрохимическая технология переработки отходов жаропрочных никелевых сплавов, содержащих рений, вольфрам, тантал, ниобий и другие ценные металлы. // Металлы. 2014. № 1. С. 25 – 27. 2. Дьяченко В.Т., Брюквин В.А., Винецкая Т.Н., Макаренкова Т.А., Китай А.Г., Больших А.О. Исследование физико-химических закономерностей атмосферного сернокислотного выщелачивания медно-никелевых концентратов обогащения вкрапленных руд. // Металлы. 2012. № 4. С. 11 – 15. 3. Палант А.А., Брюквин В.А., Палант С.В. Экстракционная очистка вольфраматных растворов от молибдена. // Цветные металлы. 2012. № 10. С. 84-86. 4. Палант А.А., Левчук О.М., Брюквин В.А. Сорбционное извлечение ионов платины из промышленных кислых растворов, содержащих повышенные количества железа. // Цветные металлы. 2012. № 5. С. 73-74.

Ф.И.О.	Денисенко Александр Петрович
Ученая степень	кандидат технических наук (шифр научной специальности 05.17.02)
Ученое звание	
Должность	Заместитель директора по науке и производству
Место работы	Открытое акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» Опытный химико-технологический завод ОАО «ВНИИХТ»
Публикации	1. Сарычев Г.А., Денисенко А.П., Зацепина М.С., Деньгинова С.Ю., Татаринов А.С., Смирнов К.М., Пеганов В.А. Способ комплексной переработки углерод-кремнеземистых черносланцевых руд: Пат. 2477327 Рос. Федерация. № 2011136709/02, заявл. 05.09.2011, опубл. 10.03. 2013. 2. Школьник В. С., Жарменов А. А., Козлов В.А., Кузнецов А.Ю., Бриджен Н.Д., Денисенко А.П. Способ извлечения ценных компонентов из продуктивных растворов переработки черносланцевых руд: пат. 2493279 Рос. Федерация. № 2011147849/02, заявл. 24.11.2011; опубл.. 20.09.2013.

**Ведущая организация:**

Полное название	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт цветных металлов «ГИНЦВЕТМЕТ»
Сокращенное название	ФГУП «Институт «ГИНЦВЕТМЕТ»
Почтовый адрес	129515, Москва, ул. Академика Королева, д. 13
Телефон	(495) 615-61-73
Адрес электронной почты	gintsvetmet.msk@gmail.com
Официальный сайт	www.gintsvetmet.ru
Публикации	<p>1. Манцевич М.И., Малинский Р.А., Лапшина Г.А., Херсонский М.И. Развитие технологий переработки руд цветных металлов, направленное на повышение экологической безопасности горно-металлургических производств. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 11. С. 74-81.</p> <p>2. Парецкий В.М. Теория и технология производства тяжелых цветных металлов. // Электрометаллургия. 2013. № 3. С. 10-12.</p> <p>3. Захарьян С.В., Гедгагов Э.И. Анионообменное разделение рения и селена в схемах получения перрената аммония. // Химическая технология. 2012. № 7. С. 420-428.</p> <p>4. Дэлгэр Р., Баатархуу Ж., Туяа Ц., Десятов А.М., Херсонский М.И. Совершенствование схемы и реагентного режима медно-молибденовой флотации в цикле доводки «чернового» концентрата на обогатительной фабрике «Эрдэнэт». // Цветные металлы. 2012. № 2. С. 21-24.</p> <p>5. Тарасов А.В. Минеральное сырье, новые технологии и развитие производства тугоплавких редких металлов в России и странах СНГ. // Цветные металлы. 2011. № 6. С. 57-66.</p>