

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Горбачевой Валентины Дмитриевны  
на тему: «Разработка технологии извлечения платины и палладия из  
низкоконцентрированных растворов аффинажа»,  
предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 2.6.2 – «Металлургия чёрных, цветных и редких металлов»

1.	Полное наименование организации	АО «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет» имени Н.П. Сажина
2.	Сокращенное наименование организации	АО «Гиредмет» имени Н.П. Сажина
3.	Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
4.	Место нахождения	г. Москва, Россия
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119017, г. Москва, ул. Электродная, 2, стр. 1
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 708-44-66
7.	Адрес электронной почты	info_giredmet@rosatom.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://giredmet.ru/">https://giredmet.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Голиней Андрей Иванович
10.	Уполномоченный	Мельников Сергей Александрович
11.	Должность	Научный руководитель лаборатории металлургических процессов
12.	Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
13.	Ученое звание	нет
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1)	Меметова А.Е., Нескоромная Е.А., Зеленин А.Д., Бабкин А.В., Меметов Н.Р., Герасимова А.В. Сорбционные свойства графенового аэрогеля по отношению к метану // Перспективные материалы. – 2022. – № 4. – С. 53-62. – DOI: 10.30791/1028-978X-2022-4-53-62	
2)	Neskoromnaya E.A., Melezhyk A.V., Mkrtchan E.S., Memetova A.E., Babkin A.V. Carboxymethylcellulose–graphene oxide composite material, decorated with iron nanoparticles for sorption removal of heavy metal ions from polluted aqueous media // Inorganic materials: applied research. – 2023. – Vol.14, № 2. – pp. 358-367. – DOI: 10.1134/s207511332302034x	
3)	Меметова А.Е., Зеленин А.Д., Меметов Н.Р., Бабкин А.В., Герасимова А.В. Микропористый углеродный материал с высокой объемной емкостью аккумуляирования метана // Перспективные материалы. – 2022. – № 6. – С. 46-53. – DOI: 10.30791/1028-978X-2022-6-46-53	
4)	Нескоромная Е.А., Мележик А.В., Мкртчян Э.С., Меметова А.Е., Бабкин А.В.	

Композиционный материал карбоксиметилцеллюлоза - оксид графена, декорированный наночастицами железа для сорбционного удаления ионов тяжелых металлов из загрязненных водных сред // Перспективные материалы. – 2022. – № 8. – С. 48-60. – DOI: 10.30791/1028-978X-2022-8-48-60

5) Кузнецов М.С., Зараменских К.С., Пилюшко С.М., Пахомова А.А. Разработка технологии металлургического восстановления таллия из его галогенидов // Цветные металлы. – 2025. – № 5. – С. 33-38. – DOI: 10.17580/tsm.2025.05.02

6) Федяков В.Ю., Шехирев Д.В., Головки В.В., Фуреев И.Л. Получение нефелинового концентрата из хвостов обогатительной фабрики "Карнасурт" ловозерского горно-обогатительного комбината // Обогащение руд. – 2025. – № 5. – С. 44-52. – DOI: 10.17580/or.2025.05.08

7) Санин В.В., Мельников С.А., Смирнов Д.И., Будин О.Н., Чернышев Б.Д., Панова М.Д., Рыжкова Г.С., Животворев М.В., Колегов С.Ф., Солнцева Е.Б. Совершенствование технологий металлургии редких и редкоземельных металлов и сплавов в Акционерном обществе "ГИРЕДМЕТ" - фундамент функциональных материалов нового поколения // Труды Кольского научного центра РАН. Серия: технические науки. – 2025. – Т.16, № 2. – С. 56-63. – DOI: 10.37614/2949-1215.2025.16.2.009

8) Семенов А.А., Юрасова О.В., Иванова А.В., Самиева Д.А. Интенсификация фильтрования суспензий и промывки осадков основных солей скандия // Теория и технология металлургического производства. – 2022. – № 3 (42). – С. 17-23.

9) Кордик В.О., Соколова Ю.В. Выщелачивание смеси катодных материалов отработанных литий-ионных аккумуляторов // Цветные металлы. – 2025. – № 8. – С. 28-35. – DOI: 10.17580/tsm.2025.08.03

10) Головки В.В. Разработка технологии сорбции в горизонтальных колоннах для извлечения урана из продуктивных растворов скважинного подземного выщелачивания // Разведка и охрана недр. – 2025. – № 5. – С. 103-108. – DOI: 10.53085/0034-026X\_2025\_5\_103

Заместитель директор по  
перспективным проектам  
АО «Гиредмет»

М.А.Щелконогов

