

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение наук Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИХ ДВО РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
4.	Место нахождения	Россия, Приморский край, г. Владивосток
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, д. 159
6.	Телефон с указанием кода города	(423) 2312590, (423) 2311889
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:chemi@ich.dvo.ru">chemi@ich.dvo.ru</a> ; <a href="mailto:referent@ich.dvo.ru">referent@ich.dvo.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="mailto:chemi@ich.dvo.ru">chemi@ich.dvo.ru</a>
9.	Руководитель организации	Гнеденков Сергей Васильевич
10.	Уполномоченный	Приказом Минобрнауки России от 19 апреля 2018 г. № 322 п/о
11.	Должность	Директор
12.	Ученая степень	Доктор химических наук
13.	Ученое звание	профессор

*Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет*

1. Стеблевская Н.И., Белобелецкая М.В., Медков М.А. Синтез и люминесцентные свойства нанокompозитов на основе оксидов ниобия, тантала и редкоземельных элементов // Труды Кольского научного центра РАН. 2018. Т. 9. № 2-2. С. 738-743.
2. Крысенко Г.Ф., Эпов Д.Г., Ситник П.В., Медков М.А. Комплексная переработка лопаритового концентрата по фторидной технологии // Труды Кольского научного центра РАН. 2018. Т. 9. № 2-1. С. 145-149.
3. Молчанов В.П., Медков М.А., Достовалов В.А., Молчанова Н.Н. Создание основ извлечения полезных компонентов (благородных и редкоземельных металлов, особо чистого графита и наноалмазов) из высокоуглеродистых пород методами гидрометаллургии и плазмохимии // Труды Кольского научного центра РАН. 2018. Т. 9. № 2-1. С. 180-184.
4. Стеблевская Н.И., Белобелецкая М.В., Медков М.А., Сергиенко В.И. Функциональные композиты: низкотемпературный экстракционно-пиролитический синтез и свойства // Химическая технология. 2017. Т. 18. № 2. С. 50-59.
5. Стеблевская Н.И., Белобелецкая М.В., Медков М.А. Нанокompозиты на основе ниобия, тантала и редкоземельных элементов: низкотемпературный синтез и свойства // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2017. № 6 (196). С. 21-27.
6. Ханчук А.И., Молчанов В.П., Медков М.А., Доставалов В.А. Синтез наноструктур из природного кристаллического графита методами плазмохимии и гидрометаллургии // Доклады Академии наук. 2017. Т. 473. № 6. С. 673-675.
7. Стеблевская Н.И., Белобелецкая М.В., Медков М.А., Руднев В.С. Экстракционно-пиролитический синтез и люминесцентные свойства политанталатов европия и тербия // Журнал неорганической химии. 2017. Т. 62. № 3. С. 269-274.
8. Медков М.А., Иванников С.И., Юдаков А.А., Таскин А.В. Концентрирование и извлечение тонкодисперсного золота из техногенных отходов золотороссыпного месторождения кедровка // Цветные металлы. 2017. № 4. С. 41-46.

9. Ханчук А.И., Молчанов В.П., Медков М.А., Эпов Д.Г., Крысенко Г.Ф., Блохин М.Г., Еловский Е.В. Распределение редкоземельных элементов в процессе обработки высокоуглеродистых пород гидродифторидом аммония // Доклады Академии наук. 2015. Т. 460. № 3. С. 306.
10. Стеблевская Н.И., Медков М.А., Белобелецкая М.В., Ткаченко И.А. Низкотемпературный синтез наноразмерных композитов на основе оксидов тербия и марганца // Журнал неорганической химии. 2015. Т. 60. № 11. С. 1461.
11. Стеблевская Н.И., Белобелецкая М.В., Медков М.А. Влияние температуры пиролиза прекурсоров на люминесцентные характеристики люминофоров на основе соединений РЗЭ // Химическая технология. 2015. Т. 16. № 2. С. 101-107.
12. Крысенко Г.Ф., Эпов Д.Г., Ситник П.В., Медков М.А., Николаев А.И. Выделение РЗЭ при гидродифторидной переработке перовскитового концентрата // Химическая технология. 2015. Т. 16. № 10. С. 625-630.

Директор ИХ ДВО РАН

член-корреспондент РАН



С.В. Гнеденков