

"РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ХИРУРГОВ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ РАДИОЛОГОВ", ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Регион	Москва
Телефон	(495) 414-75-47
ИНН	7731199296
ОГРН	1027739060909
ОКПО	58402430
ОКАТО	45268562000
Расшифровка ОКАТО	Кунцево

Сведения о видах экономической деятельности

Код ОКВЭД	Тип	Наименование вида деятельности
91	Группа	Деятельность общественных объединений
91.12	Основной	Деятельность профессиональных организаций

Реестр недобросовестных плательщиков

"РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ХИРУРГОВ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ РАДИОЛОГОВ", ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ не состоит в реестре недобросовестных поставщиков.

Арбитражная практика

"РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ХИРУРГОВ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ РАДИОЛОГОВ", ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ не принимает участия в судебных тяжбах.

Государственные контракты

"РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ХИРУРГОВ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ РАДИОЛОГОВ", ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ не участвует в государственных контрактах.

Пресс-релиз компании

Все реквизиты, контактные данные и описания деятельности компании "РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ХИРУРГОВ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ РАДИОЛОГОВ", ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ базируются на основе информации, взятой только из официальных государственных источников. Правовые основания распространения информации.

Регистрация и внесение информации о предприятии "РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ХИРУРГОВ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ РАДИОЛОГОВ", ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ в ЕГРЮЛ были произведены 12.08.2002. Компания "РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ХИРУРГОВ И ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ РАДИОЛОГОВ", ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ зарегистрирована по адресу 121552, г Москва, шоссе Рублевское, д 135, корп 1 и специализируется на Деятельность профессиональных организаций. Налоговой инспекцией организации присвоены ИНН 7731199296, ОГРН 1027739060909, ОКПО 58402430.