## Трофимова Татьяна Николаевна



член отделения РАН - Отделение медицинских наук член совета - Объединённый научный совет по наукам о жизни (ОНС НЖ)

Академическое звание: член-корреспондент РАН

Ученая степень: доктор медицинских наук

## Общая информация

Специалист в области лучевой диагностики.

Основные научные исследования посвящены нейрорентгенологии, много занималась проблемами комплексной лучевой диагностики в перинатологии, ревматологии, гастроэнтерологии, эндокринологии.

Врач высшей категории по рентгенодиагностике, специалист в области компьтерной томографии и магнитно-резонансной томографии.

Автор более 400 публикаций, в том числе 12 монографий, руководств для врачей, книг, справочников, 7 изобретений и патентов.

Под её руководством и при консультировании защищены 31 кандидатская и 7 докторских диссертаций.

Главный редактор научно-практического журнала «Лучевая диагностика и терапия», член редакционных коллегий и советов журналов «Неврология и нейрохирургия детского возраста», «Нейроиммунология», «Медицинская визуализация», «Радиология — практика», «Диагностическая и интервенционная радиология».

Президент IV Национального конгресса специалистов по лучевой диагностике и терапии «Радиология 2010». Президент крупнейшего в России конгресса лучевых диагностов и лучевых терапевтов «Невский радиологический форум — 2005». Неоднократно выступала в качестве лектора в программах Европейской ассоциации радиологов STAR и ISMRM.

## Премии и награды

• Премия Правительства Российской Федерации в области образования (в составе группы,

за 2011 год) — за цикл трудов «Лучевая диагностика социально значимых заболеваний»

- Премия Правительства Санкт-Петербурга (2022)
- Почётный знак «Отличник здравоохранения» (2016)
- Почётная медаль профессора М. И. Неменова (2014)профессиональная награда Президиума Санкт-Петербургского радиологического общества (СПРО) за заслуги в области рентгенорадиологии
- Премия принца А. П. Ольденбургского (совместно с академиком РАН Н. А. Беляковым, В. В. Рассохиным, за 2018 год) эпидемиология, вирусология, патофизиология и клиника органных и системных поражений при ВИЧ-инфекции