

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению медицинских наук РАН
на вакансию для Сибирского отделения РАН
по специальности «медицинская генетика»

ЛЕБЕДЕВ Игорь Николаевич

Заместитель директора по научной работе
Научно-исследовательского института
медицинской генетики ФГБНУ «Томский
национальный исследовательский медицинский
центр РАН» (г. Томск), р. 09.12.1974, доктор
биологических наук, профессор РАН

Лебедев И.Н. - специалист в области медицинской генетики, автор 368 научных работ, из них 21 монография и главы в коллективных монографиях, 2 патента.

Основные научные результаты Лебедева И.Н.:

- исследованы онтогенетические механизмы возникновения хромосомных мутаций и установлена их роль в патогенезе умственной отсталости, врожденных пороков развития и репродуктивных потерь. Созданы модели хромосомных заболеваний на основе индуцированных плюрипотентных стволовых клеток. Разработаны и внедрены новые методы молекулярно-цитогенетической диагностики хромосомных болезней, включая методы пренатального и преимплантационного генетического тестирования.

Лебедев И.Н. ведет преподавательскую работу: возглавляет кафедру медицинской генетики Сибирского государственного медицинского университета. Им подготовлены 2 доктора и 12 кандидатов наук.

Лебедев И.Н. – член редколлегии журналов «Scientific Reports», «Journal of Assisted Reproduction and Genetics», «Вавиловский журнал генетики и селекции», заместитель председателя диссертационного совета 24.1.215.03 по специальности «генетика», член диссертационного совета 24.1.215.05 по специальности «психиатрия и наркология», созданных на базе Томского НИМЦ, эксперт РАН, член экспертного совета ВАК по медико-биологическим и фармацевтическим наукам, экспертного совета РНФ по региональным конкурсам, член Президиума Правления Российского общества медицинских генетиков.

Лебедев И.Н. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению медицинских наук РАН на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «медицинская генетика» Ученым советом ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН», академиками РАН Куцевым С.И., Пузырёвым В.П. и Степановым В.А.