

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Ибрагимова Заура Намиг оглы на тему «**Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
 14.01.12 – онкология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Берлев Игорь Викторович	1967, гр. РФ	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации Заведующий отделением - ведущий научный сотрудник научного отделения онкогинекологии	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.01 Акушерство и гинекология	Профессор по специальности «акушерство и гинекология»	Берлев И.В., Ульрих Е.А., Ибрагимов З.Н., Гусейнов К.Д., Городнова Т.В., Корольков Е.Н., Трифанов Ю.Н., Некрасова Е.А., Сапаров А.Б., Хаджимба А.В., Микая Н.А., Урманчеева Индоцианин зеленый (ICG) в детекции сигнальных лимфатических узлов при раке эндометрия и шейки матки // Вопросы онкологии, 2015.-N 3.-С.471-476. Берлев И.В., Ульрих Е.А., Ибрагимов З.Н., Гусейнов К.Д., Городнова Т.В., Новиков С.Н., Крживицкий П.И., Роговская Т.Т., Мкртчян Г.Б., Трифанов Ю.Н., Некрасова Е.А., Бежанова Е.Г., Ахмеров Р.Д., Микая Н.А., Урманчеева А.Ф., Канаев С.В. Возможности детекции сигнальных лимфатических узлов при раке эндометрия радиоизотопным и флуоресцентным (ICG)

