

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

**Ф.И.О. Никульшиной Людмилы Геннадьевны**

**На тему «Лучевая диагностика начальных спинальных травм»**

**На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
 по специальности 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия**

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
Себелев Константин Иванович	«Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени А.Л. Поленова» - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-	Доктор медицинских наук (14.01.13, 14.01.18), заведующий рентгеновским отделением с ангиографическим кабинетом	1. Щедренко В.В., Могучая О.В., Зуев И.В. Заболевания позвоночника и спинного мозга: клинико-лучевая диагностика и лечение. – СПб.: ЛОРИО, 2015.-494 с.


	<p>Западный федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения РФ</p>		<p>2. Щедренюк В.В., Чижова М.М., Могучая О.В., Захматова Т.В., Зуев И.В. Компьютерно-томографическая морфометрия и денситометрия при дегенеративных заболеваниях и остеопорозе позвоночника. – СПб.: ЛОРИО, 2014.-291 с.</p> <p>3. Щедренюк В.В., Доровских Г.Н., Могучая О.В., Анিকেев Н.В., Яковенко И.В. Клинико-лучевая диагностика изолированной или сочетанной черепно-мозговой травмы. – СПб.: Изд-во ФГБУ «РНХИ им. проф. А.Л. Поленова».- 2012.-448 с.</p>
--	--	--	--

			<p>4. Современные аспекты диагностики и лечения синдрома позвоночной артерии. Материалы сибирского международного нейрохирургического форума.– Новосибирск, 2012. – С. 147.</p> <p>5. Дислокация головного мозга: клинико-лучевая диагностика и патоморфология. – СПб., 2016.-487с.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Себелев Константин Иванович

Подпись




М.П.