

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Басанкина Игоря Владимовича на тему «Система профилактики проксимального переходного кифоза и нестабильности металлоконструкций при хирургическом лечении пациентов с дегенеративным сколиозом поясничного отдела позвоночника» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия  
(Медицинские науки)

№	Ф.И.О. оппонента	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент представления отзыва	Занимаемая должность
	Абакиров Медетбеке Джумабекович	доктор медицинских наук 14.01.15 – травматология и ортопедия	<p>1. Абакиров М.Д., Абдрахманов Р.Р., Аргемьев А.А., Мадер А.Е., Ахпашев А.А. Обоснование применения цилиндрического кейджа после вентральной декомпрессии при дегенеративных стенозах поясничного отдела позвоночника. // Журнал «Клиническая практика». №1. 2015г. с. 30-34. г.Томск.</p> <p>2. Абакиров М.Д., Круглов И.А., Абдрахманов Р.Р., Селезнев А.С., Мадер А.Е. Эндопротезирование</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАОУ ВО РУДН) г. Москва</p>	Профессор кафедры травматологии и ортопедии

		<p>Межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника. // Хирургия позвоночника. 2016 Том 13, №1. 2016г. с. 59-66. Новосибирск.</p> <p>3. Абакиров М.Д., Абдрахманов Р.Р., Магер А.Е., Борисов Я.А., Минимально инвазивная хирургия при переломах в грудно- поясничном отделе позвоночника у пациентов старшей возрастной группы. // Кафедра травматологии и ортопедии. 2017. №1(21). с.10-15. г. Москва.</p> <p>4. Абакиров М. Д., Абдрахманов Р.Р., Борисов Я. А., Магер А. Е., Светлов Д. В. Особенности техники и осложнения минимально инвазивной фиксации позвоночника у пожилых пациентов с переломами в грудно-поясничном отделе // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2017. №4. с. 142-149. г. Смоленск.</p> <p>5. Абакиров М.Д., Нурмухаметов Р.М., Казанцев А.А., Алексин А.И. Использование титановой сетки для закрытия дефекта после</p>		
--	--	---	--	--

		<p>задней декомпрессии позвоночного канала // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. №8(103). 2018. с. 55-64. г. Москва.</p> <p>6. Абакиров М.Д., Нурмухаметов Р.М., Борисов Я.А. Экспериментальное сравнение биомеханических свойств конструкции «спондиллодез 270» и «спондиллодез 360». // Журнал «Клиническая практика». Том 9. №1. 2018г. с. 94-101. Москва.</p>		
--	--	--	--	--

Профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАОУ ВО РУДН) Медицинского института доктор медицинских наук

М.Д. Абакиров

Подпись заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета медицинского института РУДН

К.Ф.Н., доцент

Максимова Т.В.



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of M.D. Abakirov and T.V. Maksimova.