

**В Диссертационный совет Д 208.014.01**  
 при Федеральном государственном автономном учреждении  
 «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза»  
 имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 (127486, г. Москва, ул. Бескудниковский бульвар д. 59А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Игнатъева Артёма Викторовича на тему «Дифференцированный подход к коррекции рефракционных нарушений после радиальной кератотомии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 «глазные болезни»

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» ФГАОУ ВО «РУДН»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Филиппов Владимир Михайлович</b> доктор физико-математических наук, профессор, академик РАО, председатель ВАК Ректор ФГАОУ ВО «РУДН»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом ее работы	<b>Кирабаев Нур Серикович</b> Доктор философских наук, профессор Специальность – 09.00.03 – История философии Первый проректор - Проректор по научной работе ФГАОУ ВО «РУДН» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Фролов Михаил Александрович</b> Доктор медицинских наук, профессор Заведующий кафедрой глазных болезней Медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецептурных научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фролов М.А., Гончар П.А., Казакова К.А., Михайлов В.А., Федоров А.А., Фролов А.М., Калачев Ю.Л., Щербаков И.А. Морфологические особенности воздействия излучения экспериментального лазерного коагулятора ближнего инфракрасного диапазона на роговицу in vitro Вестник офтальмологии. - 2012. - №6, С. 41-44.</li> <li>2. Фролов М.А., Гончар П.А., Казакова К.А., Барашков В.И., Фролов А.М. Влияние лазерного излучения ближнего инфракрасного диапазона на роговицу in vitro Здоровье и образование в XXI веке. -</li> </ol>

	<p>2012. - Т. 14. - №4, С. 454-455.</p> <p>3. Фролов М.А., Казакова К.А., Гончар П.А., Фролов А.М. Воздействие лазерного коагулятора ближнего инфракрасного диапазона на роговицу. Экспериментальное исследование Научно-практическая конференция по офтальмологии с международным участием «Восток-Запад»: сборник науч. трудов. – Уфа, 2013. - С. 112-113.</p> <p>4. Казакова К.А., Фролов М.А., Гончар П.А., Фролов А.М. Морфологический анализ воздействия излучения лазерного коагулятора 1,44 мкм на роговицу в эксперименте Здоровье и образование в XXI веке. - 2014. - Т. 16. - №2, С. 34-38.</p> <p>5. Фролов М.А., Гончар П.А., Фролов А.М. Репозиция дислоцированной ИОЛ в сочетании со стойким повышением ВГД (клинический случай) Современные технологии в офтальмологии. – 2014. - №3, С. 107-108.</p>
--	---

#### Адрес ведущей организации

<b>Индекс</b>	117198
<b>Объект</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
<b>Город</b>	Москва
<b>Улица</b>	Миклухо-Маклая
<b>Дом</b>	6
<b>Телефон</b>	(495) 787-38-03 (1216), 434-42-12, 434-66-82
<b>e-mail</b>	rector@rudn.ru, rudn@rudn.ru
<b>Web-сайт</b>	http://www.rudn.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Первый проректор - Проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО «Российский университет  
дружбы народов», д.ф.н., профессор**



**Н.С. Кирабаев**