

В диссертационный совет 21.1.037.01 на базе ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Акулова Сергея Николаевича на тему: «Комплексное применение преформированных физических факторов при ретинальных осложнениях после факоэмульсификации катаракты у пациентов с миопией высокой степени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33. – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия и 3.1.5. – офтальмология.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Сокращенное наименование: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Генеральный директор Самойлов Александр Сергеевич Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Бушманов Андрей Юрьевич Доктор медицинских наук, профессор 03.01.01 Радиобиология, медицинские науки Первый заместитель генерального директора, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>ХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ КАК МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА Орлова О.М., Трубилин В.Н. Социология медицины. 2017. Т. 16. № 2. С. 119-122. ЛУЧЕВАЯ КАТАРАКТА: ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ПОЛУВЕКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Каширина О.Г., Тихонова О.А. Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 9. С. 87-88. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ЭТИОЛОГИИ СИНДРОМА СУХОГО ГЛАЗА Трубилин В.Н., Полунина Е.Г., Анджелова Д.В., Куренков В.В., Капкова С.Г., Чиненова К.В., Коновалов М.Е., Пожарицкий М.Д. Офтальмология. 2019. Т. 16. № 2. С. 236-243. БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РОГОВОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА КАК ПРЕДИКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЕКТИВНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ТРАБЕКУЛОПЛАСТИКИ Курышева Н.И., Лепешкина Л.В. Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 1. С. 17-24. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА Трубилин В.Н., Юдин В.Е., Овечкин И.Г., Трубилина М.А., Орлова О.М., Ковригина Е.И., Будко А.А., Матвиенко В.В. Клиническая практика. 2021. Т. 12. № 3. С. 43-50. РАЗВИТИЕ ХОРИОИДАЛЬНОЙ ЭФФУЗИИ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ КАРБОАНГИДРАЗЫ Курышева Н.И., Перерва О.А., Иванова А.А., Шарова Г.А. Офтальмохирургия. 2021. № 1. С. 63-67.</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	123182
Объект	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России
Город	Москва
Улица	Ул. Живописная
Дом	Д.46
Телефон	(499)-190-85-55
e-mail	Fmbc-fmba@bk.ru
Web-сайт	http:// fmbafmbc.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.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»

К.м.н.



Е.В. Голобородько

«14» 11 2021г.