

В диссертационный совет Д 21.2.058.10
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(117997, Москва, ул. Островитянова, д.1.)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Костина Олега Александровича на тему «Клинико-экспериментальное исследование коррекции аберраций высшего порядка в лазерной хирургии аномалий рефракции», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Павлов Валентин Николаевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Ахатов Искандер Шаукатович доктор физико-математических наук, профессор, проректор по научной и международной деятельности ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бикбов Мухаррам Мухтарамович, д.м.н. (14.00.08 – Глазные болезни), профессор, директор Уфимского НИИ глазных болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Bikbov M.M., Gilmanshin T.R., Zainullin R.M., Kazakbaeva G.M., Zaynetdinov A.F., Nuriev I.F., Arslangareeva I.I., Zinnatullin A.A., Yakupova D.F., Rakhimova E.M., Uzianbaeva Y.V., Khikmatullin R.I., Nikitin N.A., Aminev S.K., Mukhamadieva S.R., Mavlieva V.F., Panda-Jonas S., Jonas J.B. Central corneal thickness and its associations in a russian population. The Ural eye and medical study // EYE . (London, England) 2023. T. 37. № 4. С. 705-713.

	<p>2. Бикбов М.М., Оренбуркина О.И., Бабушкин А.Э. Применение фемтолазерных аркуатных разрезов в докоррекции остаточного астигматизма после имплантации мультифокальных интраокулярных линз // Российский общенациональный офтальмологический форум. 2022. Т. 1. С. 23-25.</p> <p>3. Бикбов М.М., Халимов А.Р., Суркова В.К., Казакбаева Г.М. Оценка толщины роговицы ex vivo и in vivo при инстилляциях растворов фотосенсибилизатора в разных модификациях УФ кроссликинга роговицы // Вестник Российского университета Дружбы Народов. Серия: Медицина. 2021. Т.25. № 2. С. 96-105.</p> <p>4. Бикбов М.М., Гиззатов А.В., Хикматуллин Р.И. Сравнительный анализ изменений биомеханических свойств роговицы после FemtoLASIK и SMILE на примере однойцевых близнецов // Точка зрения. Восток - Запад. 2020. № 3. С. 46-49..</p> <p>5. Бикбов М.М., Оренбуркина О.И., Нуриев И.Ф. Коррекция астигматизма торическими ИОЛ у пациентов, ранее перенесших кераторефракционные вмешательства // Точка зрения. Восток - Запад. 2019. № 1. С. 31-33.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	450077
Город	Уфа
Улица	Ленина
Дом	3
Телефон	+7(347) 272 11 60, +7(347) 272 41 73
e-mail	bashsmu@yandex.ru , rectorat@bashgmu.ru
Web-сайт	www.bashgmu.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.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему

