

В диссертационный совет 21.2.058.10 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ле Хоанг Тханга

на тему: «Факторы риска рецидивов ретинопатии недоношенных после введения ингибиторов ангиогенеза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)

<b>Полное название ведущей организации</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<b>Сокращенное название</b>	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
<b>Ф.И.О., Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</b>	<b>Павлов Валентин Николаевич</b> доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
<b>Ф.И.О. лица, утвердившего отзыв на диссертацию</b>	<b>Ишемгулов Руслан Радикович</b> кандидат медицинских наук, доцент, и.о. проректора по научной и международной деятельности ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
<b>Ф.И.О. составившего и подписавшего отзыв</b>	<b>Бикбов Мухаррам Мухтарамович</b> доктор медицинских наук (14.00.08 – Глазные болезни), профессор, директор Уфимского НИИ глазных болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
<b>Список публикаций сотрудников ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по тематике диссертации</b>	<p>1. Эффективность интравитреального имплантата с дексаметазоном в качестве стартовой монотерапии и при переключении с анти-VEGF-препарата при диабетическом макулярном отеке / М.М. Бикбов, Р.М. Зайнуллин, К.И. Кудоярова, М.Р. Каланов // Вестник офтальмологии. - 2021. - Т. 137. - № 6. - С. 5-11.</p> <p>2. Оптимизация ранней диагностики развития и прогрессирования ретинопатии недоношенных / М.М. Бикбов, Г.Х. Зайнутдинова, А.С. Файзуллина // Точка зрения. Восток – Запад. - 2022. - № 4. - С. 6-10.</p> <p>3. Эффективность интравитреального имплантата с дексаметазоном в качестве стартовой монотерапии при диабетическом макулярном отеке / М.М. Бикбов, Р.М. Зайнуллин, К.И. Кудоярова, М.Р. Каланов // Точка зрения. Восток – Запад. - 2022. - № 3. - С. 6-11.</p> <p>4. Associations between axial length, corneal refractive power and lens thickness in children and adolescents: the Ural Children Eye Study / М.М. Bikbov, G.M. Kazakbaeva, A.A. Fakhretdinova, A.M. Tuliakova, E.M. Iakupova, S. Panda-Jonas, L.I. Gilemzianova, L.A. Garipova, D.A. Khakimov, L.I. Islamova, N.I. Pokhilko, J.B. Jonas // Acta Ophthalmologica. – 2024. – Т. 102. - №. 1. – P. e94-e104.</p>

5. Intravitreal panitumumab and myopic macular degeneration / M.M. Bikbov, G.M. Kazakbaeva, F.G. Holz, S. Panda-Jonas, L.I. Gilemzianova, D.A. Khakimov, J.B. Jonas // British Journal of Ophthalmology. – 2024. – Т. 108. - №. 6. – P. 859-864.

6. Myopic axial elongation in school children and the Covid-19 lockdown in Russia: the Ural Children Myopia Study / M.M. Bikbov, G.M. Kazakbaeva, A.A. Fakhretdinova, A.M. Tuliakova, E.M. Rakhimova, S. Panda-Jonas, L.I. Gilemzianova, L.A. Garipova, D.A. Khakimov, J.B. Jonas // Plos One. – 2023. – Т. 18. - №. 1. – P. e0279020.

7. Safety and tolerability of intravitreal cetuximab in young and adult rabbits / M.M. Bikbov, G.M. Kazakbaeva, D.A. Khakimov, L.I. Gilemzianova, L.A. Miniازهva, A.M. Tuliakova, A.A. Fakhretdinova, R.A. Kazakbaev, I.F. Nuriev, J.B. Jonas, S. Panda-Jonas // Scientific reports. – 2022. – Т. 12. - №. 1: 11454.

8. Особенности интраоперационного периода на фоне предварительного введения ингибитора ангиогенеза в хирургии пролиферативной диабетической ретинопатии / М.М. Бикбов, М.Р. Каланов, Р.М. Зайнуллин, К.И. Кудоярова // Современные технологии в офтальмологии. - 2022. - № 1. - С. 18-22.

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

И.о. проректора по научной и международной деятельности  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
кандидат медицинских наук, доцент

  
Р.Р. Ишемгулов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

Тел: 8(347)272-41-73, e-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)

<https://bashgmu.ru/>;