

## Обоснование

Привлечения второго научного руководителя диссертационного исследования «Взаимосвязь нарушений гемодинамики глаза и биомеханических особенностей корнеосклеральной оболочки при первичной открытоугольной глаукоме»

Диссертационная работа соискателя Д.Д. Хозиева «Взаимосвязь нарушений гемодинамики глаза и биомеханических особенностей корнеосклеральной оболочки при первичной открытоугольной глаукоме» посвящена изучению биомеханических показателей корнеосклеральной оболочки глаукомного глаза, включая решетчатую пластинку склеры, и биомеханическим аспектам гемодинамики глаза, как значимых факторов патогенеза глаукомы, а также разработке новых методов диагностики биомеханических нарушений.

В работе предусматривается проведение большого объёма биомеханических исследований корнеосклеральной оболочки глаза и корреляционного анализа их результатов.

Работа, выполняемая по специальности «14.01.07 – глазные болезни», требует также научного руководства специалиста в области биомеханики глаза, имеющего большой опыт диагностики биомеханических нарушений. Этим обусловлено приглашение к научному руководству профессора, докт. биол. наук Е.Н. Иомдиной – ведущего специалиста России в области биомеханики глаза с сохранением одного шифра специальности – «14.01.07 – глазные болезни».

Научный руководитель

докт. мед. наук

Учёный секретарь

ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца»

Минздрава России,

О.А. Киселева

к.м.н. Е.Н. Орлова