

**Выписка из протокола № 3 от 7 октября 2020 года
заседания диссертационного совета Д 208.144.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении учреждении
«Федеральный научно-клинический центр специализированных видов
медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-
биологического агентства» по защите диссертации
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Дашиной
В.В. на тему: «Комплексная оценка эффективности применения
митохондриально-направленных антиоксидантов для снижения
вероятности развития катаракты у пациентов после проведения
витрэктомии по поводу эпиретинальной мембраны»
по специальности 14.01.07 – глазные болезни**

На заседании присутствовало 15 членов диссертационного совета, из них 15 докторов наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Повестка дня: защита диссертации Дашиной В.В. на тему: «Комплексная оценка эффективности применения митохондриально-направленных антиоксидантов для снижения вероятности развития катаракты у пациентов после проведения витрэктомии по поводу эпиретинальной мембраны».

Слушали: доклад соискателя и ответы на вопросы, выступления официальных оппонентов (д.м.н. Лоскутова И.А., д.м.н. Юсефа Н.Ю.) и членов диссертационного совета (д.м.н., проф. Курышева Н.И., д.м.н., проф. Першин К.Б., д.м.н., проф. Трубилин В.Н.). Стенограмма заседания совета находится в аттестационном деле диссертационного совета.

Заключение: диссертационный совет принял решение присудить Дашиной В.В. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени - 15, против присуждения учёной степени - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

В.Н. Трубилин

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

И.Г. Овечкин