

Диссертационный совет 68.1.010.01 при
Федеральном государственном бюджетном
учреждении «Федеральный научно-
клинический центр специализированных
видов медицинской помощи и медицинских
технологий Федерального медико-
биологического агентства»,
125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.91

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Тешева Адама Феликсовича на тему:
«Разработка и оценка клинической эффективности методики
хирургического лечения далеко зашедшей стадии пролиферативной
диабетической ретинопатии», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.5.Офтальмология

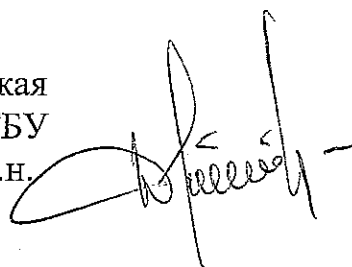
Фамилия, Имя, Отчество	Липатов Дмитрий Валентинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук, 14.01.07 – глазные болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заведующий лечебно-диагностическим отделением диабетической ретинопатии и офтальмохирургии
Почтовый индекс, адрес	117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д.11
Телефон	8 (495) 500-00-90
Адрес электронной почты	nmic.endo@endocrincentr.ru,
Сайт в интернете	https://www.endocrincentr.ru/

**Список основных публикаций официального оппонента по теме
диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Юсеф Ю. Н., Дуржинская М. Х., Липатов Д.В. и др. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ РЕТИНАЛЬНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА // Сахарный диабет. 2024. Т. 27. № 1. С. 41-49.
2. Стулова А.Н., Семенова Н.С., Железнякова А.В., Липатов Д.В. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ВЫЯВЛЕНИЮ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ С ПОМОЩЬЮ ОКТ-АНГИОГРАФИИ // Офтальмология. 2022. Т. 19. № 2. С. 391-398.
3. Дедов И.И., Шестакова М.В., Липатов Д.В. и др. АЛГОРИТМЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ / ПОД РЕДАКЦИЕЙ И.И. ДЕДОВА, М.В. ШЕСТАКОВОЙ, А.Ю. МАЙОРОВА. 11-Й ВЫПУСК // Сахарный диабет. 2023. Т. 26. № S2. С. 1-157.
4. Билецкая В.А., Липатов Д.В., Саяпина И.Ю. и др. МАРКЕРЫ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ // Офтальмология. 2022. Т. 19. № 3. С. 557-564.
5. Стулова А.Н., Семенова Н.С., Липатов Д.В. и др. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ВЫЯВЛЕНИЮ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ С ПОМОЩЬЮ ОКТ-АНГИОГРАФИИ // Российский офтальмологический журнал. 2021. Т. 14. № 3. С. 124-130.

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Заведующий отделением «Диабетическая ретинопатия и офтальмохирургия» ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ, д.м.н. Д.В.



Липатов

Подпись д.м.н. Д.В. Липатова заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ
эндокринологии» МЗ РФ Л.К.



Дзеранова

Адрес: 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11.
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
Тел: +7 (495)500-00-90; +7(499)124-58-32; +7(499)124-35-10
e-mail: post@endocrincentr.ru, info@endocrincentr.ru

20 мая 2024 года