

В диссертационный совет 68.1.010.01
 при ФГБУ «Федеральный научно-клинический
 центр специализированных видов медицинской
 помощи и медицинских технологий Федерального
 медико-биологического агентства России»,
 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 91

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертационной работе Лавера Александра Богдановича на тему:
 «Комплексная система диагностики и функционального лечения нарушений
 бинокулярного зрения у детей с частичной атрофией зрительного нерва»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
 научной специальности 3.1.5. Офтальмология.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» (ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юсеф Юсеф доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Иванов Михаил Николаевич доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шелудченко Вячеслав Михайлович доктор медицинский наук, профессор, заведующий отделом офтальморезабилитации ФГБНУ им. М.М. Краснова»
Адрес ведущей организации	119021, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, корп. А
Телефон	+7(499)110-45-45
e-mail	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	http://www.niigb.ru

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Лавера А.Б. «Комплексная система диагностики и функционального лечения нарушений бинокулярного зрения у детей с частичной атрофией зрительного нерва»,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.5 Офтальмология.

- 1) Офтальмология: национальное руководство / под. ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой, В.В. Нероева, Х.П. Тахчиди – 3-е изд. Переработанное и дополненное – М.: ГЭОТАР –Медиа, 2024 – 952 с.
- 2) Аветисов С. Э. и др. Алгоритм диагностики и хирургического лечения синдрома Брауна //The EYE ГЛАЗ. – 2024. – Т. 26. – №. 1. – С. 26–31.
- 3) Патеюк, Л.С. Роль электростимуляции в лечении дегенеративно-дистрофических заболеваний сетчатки и зрительного нерва. Обзор литературы / Л.С. Патеюк, А.К. Дракон, В.М. Шелудченко, Н.Б. Корчажкина // Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – S3. – С. 673-680.
- 4) Дракон, А.К. Современные способы терапии различных форм атрофии зрительного нерва / А.К. Дракон, Д.В. Косова, В.М. Шелудченко и др. // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 5-2. – С. 340–345.
- 5) Шелудченко, В.М. Оценка показателей мультифокальной электроретинографии при монокулярной и бинокулярной стимуляции в условиях анизохромоартифакции / В.М. Шелудченко, Н.Г. Дедиашвили, И.А. Ронзина и др. // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 2. – С. 34–40.
- 6) Кургузова, А.Г. Возможности фармако-физиотерапевтических методов при лечении сосудистой формы оптической нейропатии / А.Г. Кургузова, Ю.Н. Юсеф, Т.В. Смирнова, Н.Б. Корчажкина, А.К. Дракон, В.М. Шелудченко // Курортная медицина. – 2022. – № 3. – С. 62–68.
- 7) Патеюк, Л.С. Физические методы лечения в офтальмологии / Л.С. Патеюк, А.К. Дракон, В.М. Шелудченко и др. // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15. – № 1. – С. 146–152.
- 8) Шелудченко, В.М. Физиотерапия – основное направление современной офтальморезабилитации / В.М. Шелудченко, Ю.Н. Юсеф, А.К. Райфельд и др. // Вестник офтальмологии. – 2023. – Т. 139. – № 3-2. – С. 113–127.
- 9) Груша, Я.О. Ретракция нижнего века после рецессии нижней прямой мышцы при эндокринной офтальмопатии / Груша Я.О., Сергеева М.С., Данилов С.С. // Вестник офтальмологии. - 2025. - Т. 141. - № 2. - С. 101-105.
- 10) Аветисов, С.Э. Синдром «Тяжелого» глаза: клинические проявления, диагностика и лечение / С.Э.Аветисов, С.С. Данилов, А.С. Шайтанов // Вестник офтальмологии. 2024. Т. 140. № 5. С. 112-117.

- 11) Поскребышева, Ж.Н. Проблема детской близорукости с точки зрения родителя / Ж.Н. Поскребышева, А.В. Мягков // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15. - №1. – с. 46-50.
- 12) Поскребышева, Ж.Н. Влияние оптических методов коррекции на гармонизацию аккомодации у детей с прогрессирующей миопией / Ж.Н. Поскребышева, А.А. Тюрина, О.А. Жабина, С.Э. Аветисов, А.В. Мягков // Точка зрения. Восток-запад. – 2021. - №2. – с.76-78.
- 13) Мягков, А.В. Распространенность нецентральной зрительной фиксации у детей с офтальмологической патологией / А.В. Мягков, Д.М. Ярмамедов, И.В. Игнатова // The EYE Глаз. – 2025. – Т. 27. - №1. – с. 7-14.
- 14) Мягков, А.В. Изменение рефракции у детей с ретинопатией недоношенных после транспупиллярной лазеркоагуляции сетчатки / А.В. Мягков, П.В. Розенталь // Российский офтальмологический журнал. – 2023. – Т. 16. - №2. – с.33-39.
- 15) Мягков, А.В. Эпидемиология миопии у детей Российской Федерации и анализ методов ее контроля / А.В. Мягков, Ж.Н. Поскребышева, О.А. Жабина, Д.А. Мягков // The EYE Глаз. – 2021. – Т. 23. - №2(134). – с. 7-18.

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

Зам директора по научной работе
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,
доктор медицинских наук



М.Н. Иванов

19 мая 2026

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» 119021, Москва, ул. Россолимо 11А, Б; тел. +7(499) 110-45-45; E-mail: info@eyeacademy.ru; электронная почта: info@eyeacademy.ru