

В 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 Лизунова Александра Владиленовича на тему: «Разработка технологии хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки на основании персонализированного расчета длины круговой склеральной пломбы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия, Имя, Отчество	Степанянц Армен Беникович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание	Доктор медицинских наук, доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Профессор кафедры офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3
Телефон	+7(343) 214-86-71
Адрес электронной почты, сайт в интернете	usma@usma.ru https://www.usma.ru/

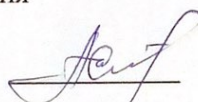
**Список основных публикаций официального оппонента по теме
диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за
последние 5 лет.**

1. С.С. Шамкин, С.Н. Субботина, А.Б. Степанянц, Д.В. Салов. РАСШИРЕННЫЙ ПОДХОД К ПЕРВИЧНОЙ МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ОБШИРНЫХ ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЙ СКЛЕРЫ С ОДНОМОМЕНТНОЙ ВИТРЕКТОМИЕЙ И ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ ХОРИОРЕТИНАЛЬНОГО ДЕФЕКТА // Клиническая офтальмология. - 2023. - Т.23, №3. - С.124-128.
2. С.С. Шамкин, С.Н. Субботина, А.Б. Степанянц. МЕТОД РАСШИРЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ОБШИРНЫХ ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЙ СКЛЕРЫ // Офтальмология. -2023. -Т.20, №2. - С.260-265.
3. С.Н. Субботина, С.С. Шамкин, А.Б. Степанянц. ПЕРВИЧНАЯ ВИТРЕКТОМИЯ ПРИ ТОТАЛЬНОМ И СУБТОТАЛЬНОМ ГЕМОФТАЛЬМЕ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ // Российский офтальмологический журнал. - 2023. - Т.16, №1. - С.71-76.
4. С.С. Шамкин, С.Н. Субботина, А.Б. Степанянц. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ОБШИРНЫХ ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЙ СКЛЕРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСШИРЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ // Офтальмологические ведомости. - 2023. - Т.16, №3. - С.19-25.
5. С.С. Шамкин, С.Н. Субботина, А.Б. Степанянц. МЕХАНИЗМЫ ЗАКРЫТИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ РАЗРЫВОВ СЕТЧАТКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ PRP ПЛАЗМЫ // Уральский медицинский журнал.- 2023. - Т22, №5. - С.116-123.
6. С.С. Шамкин, С.Н.Субботина, А.Б.Степанянц. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ВИТРЕОРЕТИНОПАТИИ ПРИ ОБШИРНЫХ ПРОНИКАЮЩИХ РАНЕНИЯХ СКЛЕРЫ // Офтальмохирургия. - 2023; Т.3. - С.116 - 120.
7. С.Н. Субботина, А.Б. Степанянц, Е.И. Колесникова, С.С. Шамкин. РЕЗУЛЬТАТЫ РАННЕЙ ВИТРЕКТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С ТРАВМАТИЧЕСКИМ ГЕМОФТАЛЬМОМ В ОТДАЛЕННОМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ // Современные технологии в офтальмологии. - 2020. - Т.35, №4. - С.290-298.

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

Официальный оппонент

профессор кафедры офтальмологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уральский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент



А.Б. Степанянц

Подпись д.м.н., доцента Степанянца А.Б. «заверяю»

Начальник отдела по работе с персоналом
Управления кадровой политики
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Н.А. Кокшарова

«18» ноября 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3, +7(343) 214 86 71, Адрес электронной почты: usma@usma.ru; Веб-сайт: <https://www.usma.ru/>

