

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Никулина Максима Евгеньевича на тему: «Разработка и оценка клинической эффективности технологии оптимизированной микротрабекулотомии (ab interno) в комбинированной хирургии первичной открытоугольной глаукомы и катаракты (с учётом отдалённых результатов)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование организации                                      | Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации |
| Сокращенное название организации                                     | Военно-Медицинская академия имени С. М. Кирова МО РФ   |
| Руководитель организации   | Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович  |
| Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, | Ивченко Евгений Викторович, доктор медицинских наук, доцент, заместитель начальника Военно-Медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ по научной работе                              |
| Адрес организации  | 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, литера Ж.   |
| Телефон /факс  | 8 (812) 667-71-18  |
| Адрес электронной почты  | vmeda-na@mail.ru   |
| Веб-сайт   | <a href="https://www.vmeda.org/">https://www.vmeda.org/</a>  |

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

| №  | Ф.И.О. работников ведущей организации                                  | Название работы   | Выходные данные   |
|----|--|---|---|
| 1. | Симакова И.Л.,<br>Куликов А.Н.,<br>Харакозов А.С.,<br>Сулейманова А.Р. | Новый подход к изучению патогенеза глаукомы нормального давления.                   | Известия Российской военно-медицинской академии. 2021. Т. 40. № S1-1. С. 149-154. |
| 2. | Волков В.В.,<br>Симакова И.Л.,<br>Куликов А.Н.,<br>Харакозов А.С.,     | Новые морфометрические критерии в изучении патогенеза глаукомы нормального давления | Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 2. С. 49-55.                               |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    | Сулейманова А.Р.,<br>Филиппов И.А.   |  |  |
| 3. | Симакова И.Л.,<br><b>Куликов А.Н.</b> ,<br>Тихоновская И.А.,<br>Сухинин М.В.,<br>Березин Р.Д.,<br>Бабаханов Т.Г. | Особенности<br>диагностики и лечения<br>клинического случая<br>медикаментозно-<br>индуцированной<br>глаукомы.  | Офтальмология. 2019. Т. 16.<br>№ 3. С. 399-407.  |
| 4. | Скворцов В.Ю.,<br><b>Куликов А.Н.</b> ,<br>Тулин Д.В.  | Эндоскопическая<br>лазерная<br>циклодеструкция в<br>системе минимально<br>инвазивной хирургии<br>глаукомы.   | Офтальмологические<br>ведомости. 2022. Т. 15. № 3.<br>С. 79-90.                            |
| 5. | <b>Куликов А.Н.</b> ,<br>Казак А.А.,<br>Мальцев Д.С.   | Селективная лазерная<br>трабекулопластика:<br>механизм действия и<br>предикторы<br>эффективности.  | Офтальмологические<br>ведомости. 2020. Т. 13. № 2.<br>С. 67-76.                            |
| 6. | Константинов<br>А.С., <b>Куликов</b><br><b>А.Н.</b> , Скворцов<br>В.Ю.   | Метод объективной<br>оценки степени<br>выраженности<br>послеоперационного<br>воспалительного<br>ответа при<br>выполнении<br>факоэмульсификации<br>катаракты, в том числе<br>в комбинации с<br>эндоскопической<br>лазерной<br>циклодеструкцией. | Известия Российской<br>военно-медицинской<br>академии. 2020. Т. 39. №<br>S1-1. С. 209-212. |

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
доктор медицинских наук, доцент



Е.В. Ивченко

« 26 » 09 2023 г.