

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Рычковой Светланы Игоревны «Разработка и оценка клинической эффективности комплексной системы диагностики и функционального лечения нарушений бинокулярного и стереозрения у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.5. Офтальмология в диссертационный совет 68.1.010.01 при ФГБУ ФНКЦ ФМБА России.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Апрелев Александр Евгеньевич
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация, отрасль науки	14.01.07 – глазные болезни
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой офтальмологии
Почтовый индекс, адрес	Россия, 460000, г.Оренбург, ул. Советская, 6
Телефон	+7 (353) 232-76-45
Адрес электронной почты	k_ophtalm@orgma.ru
Сайт в интернете	https://www.orgma.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Апрелев А.Е., Сетко Н.П., Исеркелова А.М., Коршунова Р.В., Ясин И.А.А. Современные аспекты генетической ассоциации миопии // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – Т.13, №1. – С. 110-113. 2. Сетко Н.П., Ясин И.А.А., Бульчева Е.В., Апрелев А.Е. Физиолого-гигиенические аспекты формирования миопии у учащихся // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. Т. 304, №7. – С. 18-21. 3. Сетко Н.П., Бульчева Е.В., Ясин И.А.А., Апрелев А.Е. Сравнительная характеристика функционального

	<p>состояния вегетативной и центральной нервной систем у учащихся в зависимости от наличия и степени миопии // Гигиена и санитария. – 2020. – Т. 99, №4. – С. 394-398.</p> <p>4. Апрельев А.Е., Сетко Н.П., Исеркепова А.М. Возможности консервативных методов лечения в восстановлении зрительных функций при приобретенной миопии // Практическая медицина. - 2019. - Т. 17, № 1. - С. 49-51.</p> <p>5. Апрельев А.Е., Сетко Н.П., Бегун Д.Н., Ясин И.А.А. Выбор консервативного метода лечения миопии при помощи математического моделирования // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 16, №2. – С. 565-569.</p> <p>6. Апрельев А.Е., Канюкова Ю.В. Результаты эксимерлазерной коррекции вторичных аметропий у пациентов с артификацией // Оренбургский медицинский вестник. – 2020. – Т. 8, №2. – С. 26-29.</p> <p>7. Апрельев А.Е., Серебрякова П.Е., Апрельев А.А. Интегративный подход в лечении прогрессирующей миопии // Новый день в медицине. – 2020. -№4 (32). – С. 486-488.</p>
--	---

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 кафедрой офтальмологии
 ФГБОУ высшего образования
 "Оренбургский государственный
 медицинский университет"
 Министерства здравоохранения РФ
 доктор медицинских наук



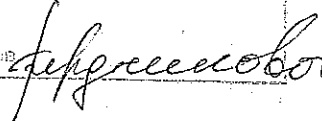
А.Е. Апрельев

Подпись д.м.н. А.Е. Апрельева заверяю

Личную подпись *А.Е. Апрельева*

заверяю

наименее старшего кадров



« »

20

