**Перечень публикаций материалов НИР**

**сотрудников КФ ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза»**

**им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России**

**за 2014 г.**

***Центральные журналы - 16:***

1. Ермолаев А.П., Усов А.В., Трансцилиарное дренирование витреальной полости как способ лечения гипертензионного болевого синдрома при терминальных глаукомах.// Вестник офтальмологии. – 2014. - №1. - С. 25-30.
   1. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э. **Уровень локальной продукции цитокинов при экспериментальной деструкции цилиарного тела криоаппликатором из никелида титана.**// «Цитокины и воспаление». – Том 13, №1, 2014. – С.63-66.
   2. Сахнов. С.Н. **Сбалансированное управление и система ключевых показателей // Управление экономическими системами [Электронный журнал]. – 2014. - №5 URL:** [**http://www.uecs.ru/teorya-upranleniya/item/2911-2014-05-22-11-51-26**](http://www.uecs.ru/teorya-upranleniya/item/2911-2014-05-22-11-51-26) **(0,93 п.л).**
   3. Муратова Л.И., Сахнов С.Н.. Содержание и функции сбалансированного индикативного менеджмента// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) **[Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. - №98(04).Режим доступа:** [**http://ej.kubagro.ru/2014/04/pdf/54/pdf/**](http://ej.kubagro.ru/2014/04/pdf/54/pdf/) **- (2,2 п.л./1,18 п.л.).**
   4. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э. Мониторинг цитокинового профиля влаги передней камеры глаза при хирургической обработке экспериментальных проникающих ран роговицы шовным материалом из никелида титана. // Кубанский научный медицинский вестник. - № 4, (146). 2014. С.110-115.
   5. Сахнов С.Н., Шипилов В.А., Янченко С.В., Малышев А.В., Каленич Л.А. Применение импульсного неинвазивного ультрафиолетового облучения в терапии изменений глазной поверхности. // Кубанский научный медицинский вестник. - № 4, (146). 2014. С.145-149.
   6. Заболотний А.Г., Сахнов С.Н., Киселев А.В. Организация региональной службы тканевого донорства «Глазной банк» - организационно-методическое обеспечение высокотехнологичной кератотрасплантологии в Краснодарском крае. // **Вестник Тамбовского университета. Серия: естественные и технические науки. № 4, 2014 г. – С.1120-1123**
   7. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В. Влияние интраокулярной имплантации монолитной нити из никелида титана на цитокиновый профиль влаги передней камеры глаза экспериментальных животных. // Материалы Юбилейной научно-практической конференции «Современные проблемы иммунофармакологии, биотехнологии и цитокиновой регуляции» посвящённой 40-летию ФГУП «Гос. НИИ ОЧБ» ФМБА России. – Санкт-Петербург 25-27 июня 2014. – С.124-125 (был в всероссийских изданиях)
   8. Быкова Е.В., Клоков А.В., Соголовская Е.Е, Сотникова Т.О., Габриэль Т.П., Киселев А.В. **Применение аутолимфосорбции а комплексном лечении увеита.//** Вестник Оренбургского Государственного университета – 2014 г. - №12 (173). - С. 86 – 89.
   9. Соголовская Е.Е, Быкова Е.В., Сотникова Т.О., Габриэль Т.П., Киселев А.В. Применение окуметила при гигантском папиллярном коньюктивите у пользователей контактных линз.// Вестник Оренбургского Государственного университета – 2014 г. - №12 (173). - С. 285-287.
   10. Клокова О.А., Сахнов С.Н. Заболотний А.Г. Отдаленные результаты лечения аккомодационного косоглазия на основе технологии LASIK. .// Вестник Оренбургского Государственного университета – 2014 г. - №12 (173). - С. 173-175.
   11. Гончаренко О.В., Заболотний А.Г., Мацко В.В., Марцинкевич А.О. Обеспечение и повышение уровня технологической безопасности хирургии катаракт на основе клинического применения фемтосекундного лазера. .// Вестник Оренбургского Государственного университета – 2014 г. - №12 (173). - С. 104-106.
   12. Малюгин Б.Э., Сахнов С.Н., Заболотний А.Г., Симонова А.Н., Марцинкевич А.О. Влияние однократной субтеноновой инъекции бетаметазона на морфо-функциональное состояние макулярной сетчатки у пациентов с сахарным диабетом после неотложной факоэмульсификации катаракты. . .// Вестник Оренбургского Государственного университета – 2014 г. - №12 (173). - С. 208-211.
   13. Арланова Т.И.Случай острой задней мультифокальной плаколоидной пигментной эпителиопатии. .// Вестник Оренбургского Государственного университета – 2014 г. - №12 (173). - С. 15-16.
   14. Курочкин В. Н., Заболотний А. Г., Сахнов С. Н., Басинская Л. А. Организация и оказание высокотехнологичной медицинской помощи на уровне регионапри реабилитации детей с врожденной катарактой // Кубанский научный медицинский вестник – 2014 г. - № 7 (149) – С.46.
   15. Варлашина Е. В., Янченко С. В., Сахнов С. Н., Малышев А. В. Изменения глазной поверхности у больных глаукомной оптической нейропатией, получавших длительные инстилляции бета-блокаторов с консервантом // Кубанский научный медицинский вестник – 2014 г. - № 7 (149) – С.101.

***Российские журналы - 14:***

1. Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Черкасова И.В. Показатели центральной гемодинамики у пациентов с сопутствующей кардиальной патологией в условиях анестезии севораном и ксеноном // Вестник интенсивной терапии. 2014, №5 С. 19 – 20.

1. Козина Е.В., Заболотний А.Г., Бронская А.Н., Малафеев А.В. Морфологические изменения сетчатки - отслойка пигментного эпителия как фактор прогнозирования исходов лечения и определения оптимального режима A-VEGF терапии. // Современные технологии в офтальмологии. –14. Вып. 1 - С. 61-63..
2. Курская Т.Е., Сахнов С.Н., Заболотний А.Г., Малафеев А.В. Хирургическое лечение офтальмопатологии макулярной зоны у пациентов с пигментной абиотрофией сетчатки как метод реабилитационного поддерживающего лечения. // Современные технологии в офтальмологии. –14. Вып. 1 - С. 71 .
3. Гончаренко А.О, Малюгин Б.Э., Сахнов С.Н., Заболотний А.Г., Шилтова А.Г., Зимина Е.Ю. Профилактика послеоперационного отека макулы при хирургии катаракты у пациентов с сахарным диабетом // Актуальные проблемы офтальмологии: IX Всерос. науч. конфер. молодых ученых с междун. уч.: Сб. ст.- Москва, 2014.- С. 94-96.
4. Казинец А.В., Быкова Е.В., Соголовская Е.Е., Сотникова Т.О., Габриэль Т.П. Эффективность применения ранизумаба в комплексном лечении макулярного отека, вызванного тромбозом вен сетчатки // Актуальные проблемы офтальмологии: IX Всерос. науч. конфер. молодых ученыхс междун. уч.: Сб. ст.- Москва, 2014.- С. 101-102.
5. Ермолаев А.П., Усов А.В. Применение трансцилиарного дренирования витреальной полости для устранения гипертензионного болевого синдрома в глазах с терминальной глаукомой // Современные технологии в офтальмологии. –14. Вып. 1- С.43-44.
6. В.Н.Курочкин, С.Н.Сахнов, А.В.Киселев Имплантация ИОЛ МI-60 при удалении врожденных катаракт у детей. Восток-Запад. Точка зрения // Научно-практический журнал.-2014. - № 1, - C. 224-226. Уфа.
7. Сахнов С.Н., Соголовская Е.Е., Быкова Е.В.. Сотникова Т.О., Габриэль Т.П. Лечение увеитов неясной этиологии с применением внутривенного лазерного облучения крови.Восток-Запад. Точка зрения // Научно-практический журнал.-2014. - № 1, - **С.195-196.**
   1. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В. **Экспериментальная криодеструкция цилиарного тела аппликатором из никелида титана и уровень локальной продукции цитокинов.** // Материалы и имплантаты с памятью формы в медицине. Под ред. В.Э. Гюнтера. – Томск: Изд-во «НПП МИЦ», 2014. – С.170-171.
   2. Клокова О.А., Фомин А.В., Дамашаускас Р.О., Розенкранц М.К., Клоков А.В. Особенности состояния эпителия роговицы после рефракционных вмешательств по данным AVANTI RTVue XR. // Современные технологии в офтальмологии. Научно-практический журнал. Выпуск №3 – Москва, 2014.- С. 152-155**.** (ПОШЕЛ в СБОРНИКИ)
   3. Клокова О.А., Сахнов С.Н., Пискунов А.В., Хашаова С.Р., Басинская Л.А. Качественная оценка результатов операций ReLex (технология SMILE) на основе контрастной чувствительности. // Современные технологии в офтальмологии. Научно-практический журнал. Выпуск №3 – Москва, 2014.- С. 149-152**.** (ПОШЕЛ в СБОРНИКИ)
   4. Марцинкевич А.О., Малюгин Б.Э., Заболотной А.Г., Симонова А.Н. Анализ эффективности однократной интраоперационной субтеноновой инъекции Дипроспана в отношении профилактики послеоперационного кистозного отека макулы в хирургии катаракты у пациентов с сахарным диабетом. // Современные технологии в офтальмологии. Научно-практический журнал. Выпуск №3 – Москва, 2014.- С. 64-66. 9 (ПОШЕЛ в СБОРНИКИ)
   5. Стеблюк А.Н., Хлопонин П.А., Сторожук С.В. Морфология цилиарного тела лабораторных животных после очаговой криодеструкции аппликатором из пористо-проницаемого никелида титана.// Материалы и имплантаты с памятью формы в медицине. Под ред. В.Э. Гюнтера. – Томск: Изд-во «НПП МИЦ», 2014. – С.262-264.
   6. Бодня В.Н., Церковная А.А., Мельник Д.Д., Стеблюк А.Н. Криохирургия патологических образований век с использованием автономного криоаппликатора из никелида титана.// Материалы и имплантаты с памятью формы в медицине. Под ред. В.Э. Гюнтера. – Томск: Изд-во «НПП МИЦ», 2014. – С.218-219.

***Сборники конференций - 34:***

1. Усов А.В., Ермолаев А.П., Глушков Ю.Д. Клинический случай одномоментного хирургического лечения отслойки сетчатки и гипертензионного болевого синдрома при терминальной глаукоме. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 164-166.
2. Усов А.В.,Ермолаев А.П.,Симонова А.Н. Применение методики дренирования витреальной полости у пациентов с вторичной факотопической терминальной глаукомой. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 162-163.
3. Варлашина Е.В., Янченко С.В., Сахнов С.Н., Малышев А.В. Влияние местных гипотензивных препаратов с консервантом на глазную поверхность пациентов с глаукомной оптической нейропатией. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 34.
4. Клокова О.А., Сахнов С.Н., Заболотний А.Г. Орфанный случай стероид – индуцированной офтальмогипертензии после рефракционной операции. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 87
5. Рудашова А.С., Янченко С.В., Малышев А.В., Сахнов С.Н., Федотова Н.В., Орехова О.Ю. , Грищенко И.В. Возможности гигиены век в комплексной терапии хронического круглогодичного аллергического блефароконъюнктивита. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 136.
6. Сахнов С.Н., Янченко С.В., Малышев А.В., Варлашина Е.В., Шипилов В,А., Рудашова А.С., Карапетов Г.Ю., Миргородский М.Н., Лысенко О.И., Аветисян А.А., Хорольская В.Э., Сай С.А. Опыт применения препарата бримонидин с консервантом Пурит (Альфаган Р) в терапии глаукомы. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 140.
7. Сахнов С.Н., Янченко С.В., Малышев А.В., Шипилов В,А. Эффективность слёзозамещения препаратом на основе гидроксипропилгуара. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 149.
8. Сахнов С.Н., Янченко С.В., Малышев А.В., Федотова Н.В., Орехова О.Ю. , Грищенко И.В., Шипилов В,А., Эксузян З.А. Комплексное лечение летне-осеннего поллинозного блефароконъюнктивита: возможности применения терапевтической гигиены век. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 156.
9. Шипилов В,А., Янченко С.В., Малышев А.В., Сахнов С.Н., Аветисян А.А., Сай С.А. Объективная оценка слезной пленки при помощи компьютерной менискометрии. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 167.
10. Шипилов В,А., Янченко С.В., Сахнов С.Н. Малышев А.В. Состояние органов слёзопродукции у больных роговично- конъюнктивальном ксерозом и глазным ишемическим синдромом. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 170.
11. Шипилов В,А., Янченко С.В., Сахнов С.Н. Малышев А.В., Рудашова А.С., ., Лысенко О.И., Аветисян А.А. Новые подходы к диагностике и терапии изменений глазной поверхности по типу синдрома «сухого глаза». // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 172.
12. Шипилов В,А., Янченко С.В., Сахнов С.Н., Малышев А.В., Эксузян З.А. Использование фиксатора устройства для получения фотоизображений « глазной поверхности» в офтальмологической практике. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 180.
13. Янченко С.В., Сахнов С.Н., Малышев А.В., Шипилов В,А., Аветисян А.А., Эксузян З.А., Сай С.А. Заболотний А.Г. Оригинальная технология медицинской тематики в диагностике изменений глазной поверхности. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 185.
14. Янченко С.В., Малышев А.В., Сахнов С.Н., Карапетов Г.Ю., Шипилов В,А., Кондырев А.В., Хорольская В.Э., Аветисян А.А., Опыт применение интравитриальных инъекций: подходы к минимизации доступа и возможные алгоритмы использования.// Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 189.
15. Янченко С.В., Сахнов С.Н., Рудашова А.С., Малышев А.В., Шипилов В,А., Варлашина Е.В, Лысенко О.И., Сай С.А. Комплексная обоснованная терапия хронического блефарита неинфекционной патологии. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 192.
16. Янченко С.В., Шипилов В,А., Сахнов С.Н., Малышев А.В., Эксузян З.А. Расчет показателя ксероза конъюнктивы и роговицы с помощью программы для ЭВМ. // Сборник научных трудов. Актуальные вопросы офтальмологии-2014: –Краснодар, 2014., С. 196.
    1. Соголовская Е.Е., Быкова Е.В.. Габриэль Т.П., Сотникова Т.О. Опыт применения «НУТРОФ ТОТАЛ» в комплексном лечении возрастной макулярной дегенерации. // Инновационная офтальмология: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. **128-129.**
    2. Сахнов С.Н., Клокова О.А., Подтынных Е.В., Гейко И.А., Хашаова С.Р. Третья генерация лазерных рефракционных операций SMILE: показания, результаты. // Инновационная офтальмология: сб. науч. трудов. - Краснодар, 2014.- С. 47-48.
    3. Клокова О.А., Гамзатов О.Г., Казинец В.В., Пискунов А.В., Пешкова В.Ю.. Решение сложных рефракционных нарушений с применением инновационного материального и технологического обеспечения. // Инновационная офтальмология: сб. науч. трудов. - Краснодар, 2014.- С. 41-42.
    4. Марцинкевич А.О., Малюгин Б.Э., Симонова А.Н., Мирошникова В.Ю., Применение пролонгированных стероидов для профилактики послеоперационного макулярного отека в хирургии катаракты при сахарном диабете. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. 33-34.
    5. Твердова Д.В., Розенкранц М.К., Клоков А.В. Клинико-функциональные результаты интрастромальной кератопласкики с имплантацией сегментов при клиническом кератоконусе с применением Femtosecond Laser Visumax Zeiss. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. 144-145.
    6. Лексуткина Е.В., Загорулько А.М., Немсицверидзе М.Н. Лазерная экстракция катаракты (ЛЭК) с фемтосекундным сопровождением (ФС). // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. 27-28.
    7. Ермолаев А.П., Усов А.В., Хирургическое лечение гипертензионного болевого синдрома при глаукоме в терминальной стадии заболевания. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. 67-68.
    8. Бронская А.Н., Мисакьян К.С., Заболотний А.Г., Рудь Л.И. Сравнительный анализ влияния УЗ-факоэмульсификации и фемтолазерной экстракции катаракты на задний отрезок глаза. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. 83-84.
    9. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Цитокины влаги передней камеры глаза при хирургической обработке экспериментальных проникающих ран роговицы шовным материалом из никелида титана. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. 191-192**.**
    10. Варлашина Е.В., Янченко С.В., Сахнов С.Н., Малышев А.В. Способ терапии иммунного воспаления поверхности глаза (ИВПГ) у пациентов с фармакологической формой синдрома « сухого глаза» (Ф-ССГ). // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. 113-114**.**
    11. Сахнов С.Н. Влияние слезозаменителя на основе гидроксипропилгуара на состояние глазной поверхности у больных синдромом «сухого глаза». // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. 126-127**.**
    12. Басинская Л.А., Комаровских Е.Н., Сахнов С.Н., Заболотной А.Г. Распространенность сахарного диабета в Краснодарском крае. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- С. 151-152**.**
    13. Заболотний А.Г., Сахнов С.Н., Киселев А.В. Региональной «Глазной банк» - организационно-методическое обеспечение службы тканевого донорства при оказании ВМП в Краснодарском крае. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- с. 157-158**.**
    14. Курская Т.Е., Сахнов С.Н., Малафеев А.В., Клокова О.А., Заболотний А.Г. Алгоритм хирургического лечения и реабилитации пациентов с регматогенной отслойкой сетчатки на фоне миопии высокой степени. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- с. 165-166**.**
    15. Варлашина Е.В., Янченко С.В., Сахнов С.Н., Малышев А.В. Инструмент для забора пробы клеточного материала конъюнктивы в клинической практике офтальмолога. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- с. 174-176**.**
    16. Курочкин В.Н. Применение хирургической сетки УЛЬТРАПРО в хирургии птоза. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- с. 187-188**.**
    17. Мясникова В.В., Сахнов С.Н. Ксеноновая анестезия при офтальмохирургических вмешательствах. // Инновационная офтальмология – 2014: сб. науч. трудов.- Краснодар, 2014.- с. 189-190**.**
    18. M.I. Sulatsky, E.A. Strepitov, O. A. Smolyanskaya, M.K. Khodzitsky, I.V. Prozheev, E. L. Odlyanitskiy, A. G. Zabolotniy, I. A. Geyko

Analysis of Spectral Characteristics of the Human Cornea Obtained in the Terahertz Frequency Range. Progress In Electromagnetics Research Symposium Abstracts, Guangzhou, China, August 25-28, 2014. P. 1321.