**Публикации сотрудников**

**Краснодарского филиала ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза»**

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

**за 2017 год.**

**Международные сборники и печатные издания – 4:**

1. A. Zabolotniy, A Christichenko. Increase the effectiveness of non-penetrating surgery of primary open-angle glaucoma on the background of preceding mono- and combined hypotensive therapy using prostaglandin analogues // Abstracts XV Congress of the Black Sea Ophthalmological Society. Bulgaria, Sofia, 2017. P. 53-54.
2. A.N. Steblyuk, V.E. Gunther, V.N. Bodnia, R.A. Avakimyan, A.A. Tserkovnaya. **A New Method for Non-Invasive Surgery in Ophthalmology. SMBIM Conference Proceedings Shape Memory Biomaterials and Implants in Medicine (2017), KnE Materials Science, page 261-266.**
3. S.S. Todorov, P.A. Khloponin, A.N. Steblyuk. **Dynamics of Morfological Changes in Eyeball Components During Insertion of Shape Memory Implant in Experiment. SMBIM Conference Proceedings Shape Memory Biomaterials and Implants in Medicine (2017), KnE Materials Science, page 493-496.**
4. V. Myasnikova, S. Sakhnov Performing of general laryngeal mask anesthesia using xenon, sevoflurane and desflurane in children during ophthalmic surgery interventions // Trends in Anaesthesia and Critical Care, October 2017, vol. 16, p.21. [http://www.trendsanaesthesiacriticalcare.com/article/S2210-8440(17)30295-2/fulltext](http://www.trendsanaesthesiacriticalcare.com/article/S2210-8440%2817%2930295-2/fulltext).

**Центральные и всероссийские издания –8:**

1. Шахмарданова С.А., Гулевская О.Н., Селецкая В.В., Зеленская А.В., Хананашвили Я.А., Нефедов Д.А., Галенко-Ярошевский П.А. Антиоксиданты: классификация, фармакотерапевтические свойства, использование в практической медицине **//** Журнал фундаментальной медицины и биологии.−2016.–№3, −С. 4-15.

2. Шахмарданова С.А., Гулевская О.Н., Хананашвили Я.А., Зеленская А.В., Нефедов Д.А., Галенко-Ярошевский П.А. Препараты янтарной и фумаровой кислот как средства профилактики и терапии различных заболеваний **//** Журнал фундаментальной медицины и биологии.−2016.–№3, −С. 16-30.

3. Мясникова В.В., Сахнов С.Н. Вопросы анестезии при витреоретинальных операциях. // Материалы XIV Всероссийской научно-методической конференции «Стандарты и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии», Москва, 2017., – С. 49-50.

4. Мясникова В.В., Карахалис Н.Б., Мусаева Т.С., Заболотских И.Б. Ведение пациентов с тахиаритмиями в периоперационном периоде при внесердечных хирургических вмешательствах // Вестник интенсивной терапии. – 2017.-№ 1. – С.37-55.

1. Твердова Д.В., Розенкранц М.К., Порядин В.Р. Типовые операции и их комбинации при сенильной патологии век // Современные технологии в офтальмологии [Электронный журнал]. 2017г. – №3 (16) – С. 232-233.
2. Гончаренко О.В., Марцинкевич А.О., Сахнов С.Н., Рудь Л.И. **Выбор способа нормализации ВГД у пациентов, перенесших острый приступ закрытоугольной глаукомы // Современные технологии в офтальмологии. – 2017.- . №6(19). – С. 252-254.**
3. Марцинкевич А.О., Малюгин Б.Э., Мирошникова В.Ю., Лысых Т.В.

Гликемический контроль при различных схемах противовоспалительной терапии после ФЭК у пациентов с сахарным диабетом // **Современные технологии в офтальмологии. – 2017.- №6(19). – С.259-261.**

1. Клокова О.А., Гейденрих М.С., Гейко И.А. Современный «портрет» рефракционного пациента по данным социального опроса. **// Современные технологии в офтальмологии. – 2017.- . №6(19). – С. 167-171.**

**Центральные издания (согласно списку ВАК) – 12:**

* 1. Сахнов С.Н., Клокова О.А., Дамашаускас Р.О., Фомин А.В. **Особенности состояния эпительального слоя роговицы после ReLEx®SMILE по данным оптической когерентной томографии //** Офтальмохирургия.−2016.–№4, −С. 61-68.
	2. Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Битюков Ю.В., Дереза С.В., Кузнецов И.В. Выбор оптимального варианта анальгоседации с сохраненным сознанием в амбулаторной офтальмохирургии. // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 2. – С.131. (электронный научный журнал).

URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=26387>

(журнал включен в Перечень российских рецензируемых научных журналов 09.02 2016г., № 1872).

* 1. Нефедов Д.А., Гулевская О.Н., Зеленская А.В., Хананашвили Я.А., Голубцова Г.А., Галенко-Ярошевский П.А. Дерматопротекторная активность димефосфона при редуцированном кровообращении в коже на фоне экспериментального сахарного диабета и экзогенной гиперхолестеринемии // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – Т.24. - №3. – С.76-82.
	2. Мясникова В.В., Битюков Ю.В., Дереза С.В., Кузнецов И.В., Порядина О.В., Федоренко С.С., Черкасова И.В., Чуприн С.В. Анальгетик центрального действия нефопам как компонент анальгоседации в офтальмохирургии // Регионарная анестезия и лечение острой боли. –

2017. - Том 11, №3. – С. 189-194.

* 1. Твердова Д.В., Лексуткина Е.В., Копаева В.Г. Отечественная технология лазерной экстракции катаракты с фемтосопровождением у пациентов с патологией связочного аппарата хрусталика // Научно-практический рецензируемый медицинский журнал «Практическая медицина» №9 (110)' 2017 / том 1. − С. 97-100.
	2. Заболотний А.Г., Карагодина П.А., Арланова Т.И., Леонова А.А. Рецидив вторичной пролиферативной катаракты (клинический случай) // Научно-практический рецензируемый медицинский журнал «Практическая медицина» №9 (110)' 2017 / том 2. – С. 83-85.
	3. Трилюдина Ю. И., Курочкин В. Н., Терехова Т. В., Глумскова Ю. Д. Современные методы хирургического лечения остаточного угла косоглазия. // «Вестник Тамбовского Университета», Cер. Естественные и технические науки, - Тамбов, 2017. –Т. 22. – Вып. 4. – C. 734-738.
	4. Подтынных Е.В., Комаровских Е.Н., Сахнов С.Н. **Морфометричекая оценка зрительного нерва и сетчатки у больных с кератоконусом // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 6 http://www.science-education.ru/article/view?id=27131.(электронный научный журнал).**
	5. Чуян Е.Н., Раваева М.Ю., Нефедов Д.А., Зеленская А.В., Галенко-Ярошевский П.А. Влияние димефосфона на микрогемодинамику в коже // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. - №5. – с. 91-96.
	6. Чухраёв А.М., Ходжаев Н.С., Малюгин Б.Э., Дога А.В., Заболотний А.Г. Региональный офтальмологический кластер как основа ресурсного обеспечения процесса и процедуры аккредитации врачей при совершенствовании офтальмологической помощи на уровне субъекта Российской Федерации // **Вестник офтальмологии – 2017 – №6** – C. .
	7. Клокова О.А., Мясникова В.В., Сахнов С.Н., Дамашаускас Р.О. Новый подход к профилактике операционных осложнений при коррекции сложного миопического астигматизма методом ReLEx® SMILE // Офтальмохирургия − 2017.-№4. − С. 50-54.
	8. Стеблюк А.Н., Колесникова Н.В., Гюнтер В.Э., Тлиш М.М., Лысых Т.В., Селюкова Л.В., Церковная А.А., Марченко Е.С. Уровень локальной продукции цитокинов в клинике традиционного лечения демодекозного блефарита и в условиях использования криотерапии век // Кубанский научный медицинский вестник – 2017. Том24 №6. – С.129-133.

**Межрегиональные и региональные сборники и печатные издания – 18:**

1. Сахнов С.Н., Комаровских Е.Н., Басинская Л.А., Заболотний А.Г. Сборник ситуационных клинических задач с эталонами ответов для студентов, обучающихся по специальности «Глазные болезни» подготовлены на основании ФГОС ВО для самостоятельной работы: Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Краснодар, КубГМУ, 2017. – 92 с.
2. Комаровских Е.Н., Подтынных Е.В. **Морфометрические особенности головки зрительного нерва и перипапиллярной сетчатки при кератоконусе // MEDICUS.**−2017.-№3 (15). − С.65-68.
3. Комаровских Е.Н., Подтынных Е.В. Кератоконус и дисплазия соединительной ткани // Academic science – problems and achievements XII: Proceedings of the Conference., V.1, 2017. – P.21-26.
4. Заболотний А.Г., Бронская А.Н. Случаи самопроизвольного благополучного отделения эпиретинальной мембраны при обширной адгезии с тангенциальными тракциями // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 53-54.
5. Заболотний А.Г., Кирсанов С.Л., Прокофьев В.А., Усов А.В. Разработка и внедрение медицинской информационной системы для федеральной специализированной офтальмологической организации // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 77-78.
6. Сахнов С.Н., Заболотний А.Г., Соголовская Е.Е., Козина Е.В. Эффективность терапии макулярного отека посттромботического генеза фармпрепаратом озурдекс // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 64-65.
7. Подтынных Е. В., Комаровских Е. Н. Кое-что нового о кератоконусе. Продолжение следует... // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 61-62.
8. Стеблюк А.Н. Динамика морфологических изменений в компонентах глазного яблока при введении имплантата из никелида титана в эксперименте // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 93-94.
9. Клокова О.А., Гейко И.А., Гейденрих М.С., Карданова Л.М. Трехмерная оценка зрительных функций пациентов после коррекции сложного миопического астигматизма методом ReLEx® SMILE // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 23-24.
10. Клокова О.А., Заболотний А.Г., Пискунов А.В., Хашаова С.Р. Суббоуменовый кератомиелез с фемтосопровождением на ранее оперированных глазах после LASIK // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 25-26.
11. Сахнов С. Н., Клоков А. В., Дамашаускас Р. О., Клокова О. А. Биоптический метод коррекции гиперметропии «сверхвысокой» степени с фемтосопровождением // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 39-40.
12. Марцинкевич А.О., Гончаренко О.В., Черков В.А., Латиган Д.А. **Комплексная реабилитация пациентов со старческой катарактой и сенсорной экзотропией** // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 35-36.
13. Арланова Т.И., Карагодина П.А., Шайдт А.В., Леонова А.А. Опыт применения селективной трабекулопластики после комбинированных антиглаукоматозных операций у пациентов с развитой стадией некомпенсированной первичной открытоугольной глаукомой // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 11-12.
14. Твердова Д.В., Лексуткина Е.В., Бронская А.Н. Альтернативная «золотому стандарту» энергетическая технология хирургии катаракты при миопии // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 43-44.
15. Шелихова О.А. Двухэтапный подход в лечении дисбинокулярной амблиопии с применением аппарата «Форбис» // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 73-74.
16. Казинец В.В., Радышевская Т.В., Прокофьев В.А. Актуальность внедрения телемедицинских технологий // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 79-80.
17. Киселев А.В., Заболотний А.Г., Киселева Н.В. Инновация питательной среды для выращивания ММСК // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 91-92.
18. Терехова Т.В., Курочкин В.Н., Глумскова Ю.Д., Трилюдина Ю.И. Эффективность теномиопластики в хирургическом лечении остаточных углов косоглазия // Инновация – Информатизация – Интеграция в офтальмологии: сборник научных трудов / Краснодарский филиал ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России; ГБОУ ВО «КубГМУ». – Краснодар, 2017. – С. 95-96.