

# Ветошкин Александр Александрович



## Направление деятельности

**Оперативное лечение спортивных травм** крупных суставов. **Артроскопия коленного**, плечевого, тазобедренного, локтевого суставов.

Образовательная деятельность - преподаватель курсов повышения квалификации и усовершенствования врачей по специальности **«Артроскопия крупных суставов»**.

## Образование

- 2005-2008 ординатура Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по специальности **«травматология и ортопедия»**.
- 2001-2002 интернатура Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по специальности **«хирургия»**.
- 1995-2001 II факультет Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по специальности **«лечебное дело»**.

## Повышение квалификации

- Удостоверение о повышении квалификации **«Клиническая трансфузиология для врачей лечебных учреждений»**. ФГБУ ФЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. 2016г., Санкт–Петербург.

- Свидетельство о повышении квалификации «Радиационная медицина». Институт дополнительного профессионального образования «Экстренная медицина» **ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России**. 2013 г., Санкт–Петербург.
- Свидетельство о повышении квалификации «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии». Институт дополнительного профессионального образования «Экстренная медицина» **ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России**. 2013 г., Санкт –Петербург.
- Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации «**Эндопротезирование тазобедренного и коленного суставов**» ФГБУ «РОСНИИТО Р. Р. Вредена» Минздравсоцразвития России, 2010 г., Санкт-Петербург.
- Свидетельство о повышении квалификации «Избранные вопросы хирургии», факультет подготовки и усовершенствования гражданских врачей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, 2009 г., Санкт–Петербург.
- Удостоверение о повышении квалификации «Лечебно-диагностическая артроскопия крупных суставов» ФГУ «РОСНИИТО Р. Р. Вредена Росмедтехнологий», 2008 г., Санкт-Петербург.
- Диплом о профессиональной переподготовке «Военно–полевая хирургия», ГИУВ МО РФ, 2003 г., Москва.
- Удостоверение о повышении квалификации «Онкология», кафедра хирургии усовершенствования врачей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, 2002 г., Санкт–Петербург.
- Свидетельство о повышении квалификации «Амбулаторная хирургия», 29 Интернатура медицинского состава ПУрВО Министерства обороны РФ, 2002 г., г. Екатеринбург.

## **Профессиональные достижения**

- 2015 г. – по настоящее время. **ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России**. Доцент кафедры хирургии и инновационных технологий Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.

- 2009 г. – по настоящее время. **ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России**, ординатор отделения ортопедического, отдела травматологии и ортопедии, артроскопист.
- 2009-2012 гг. МУЗ «Кировская ЦРБ», ординатор травматологического отделения, артроскопист.
- 2008-2009 гг. ФГУ «310 Военный госпиталь» Министерства обороны РФ, старший ординатор травматологического отделения.
- 2002-2005 гг. 473 Окружной учебный центр Министерства обороны РФ, командир оперативно-перевязочного взвода.

## **Профессиональные сообщества**

- **Ассоциация Спортивных Травматологов, Артроскопических и Ортопедических Хирургов, Реабилитологов / Association of Sports Traumatology, Arthroscopy, Orthopaedicsurgery, Rehabilitation (ASTAOR)**. Действительный участник.

## **Стажировки**

- Стажировка в клинике Medicinos Centras Northway под руководством Viktoras Jermolajevus, 8-9 ноября 2016 г., Palanga, Литва.
- Стажировка в отделении спортивной травмы Klinikasw.Lukasza, под руководством профессора RomanBrzoska, апрель 2014 г., Bielska-Biala, Польша.
- Стажировка в отделении спортивной травмы Klinikasw.Lukasza, под руководством профессора RomanBrzoska, май 2013 г., Bielska-Biala, Польша.
- Стажировка в отделении травматологии, ортопедии и реконструктивной хирургии клиники Schwarzwald-BaarKlinikum, под руководством профессора F.Thielemann, ноябрь-декабрь 2011 г. Villingen-Schweningen, Германия.

## **Пройденные кадаверные курсы**

- I инструкционный кадаверный **курс хирургической секции плечевого и локтевого сустава** под редакцией RomanBrzoska, Ноябрь 2014, Bielska-Biala, Польша.
- Кадаверный курс по **артроскопии плечевого сустава**, Декабрь 2014, Бостон, США.
- Кадаверный курс по **артроскопии коленного сустава**, Декабрь 2014, Бостон, США.
- Кадаверный курс по **артроскопии тазобедренного сустава**, Декабрь 2014, Бостон, США.

## **Сертификаты**

- Удостоверение. Решением аттестационной комиссии ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, протокол №5 от 3 сентября 2015 г. Присвоена высшая квалификационная категория по специальности «Травматология и ортопедия».
- Удостоверение. Решением аттестационной комиссии ФГБУ ВЦЭРМ им А.М. Никифорова МЧС России, протокол №7 от 25 февраля 2012 г. Присвоена первая квалификационная категория по специальности «Травматология и ортопедия».
- Диплом. Решением диссертационного совета при ФГБУ ВЦЭРМ им А.М. Никифорова МЧС России от 16 мая 2013 г. Присуждена степень кандидата медицинских наук.
- Сертификат специалиста. Решением экзаменационной квалификационной комиссии при Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, протокол № 509, от 04.07.2008 г. присвоена специальность «травматология и ортопедия».
- Сертификат специалиста. Решением экзаменационной комиссии при ФГБУ ВЦЭРМ им А.М. Никифорова Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, протокол №10 от 15.07.2013 г. допущен к осуществлению медицинской деятельности по специальности «**травматология и ортопедия**».
- Международный сертификат АО Trauma - принципы оперативного лечения переломов. Сентябрь 2011 г., Сочи.

## Конференции

- Участие в работе III Международного Конгресса АСТАОР в сотрудничестве с ESSKA и ISAKOS, 24-25 марта 2016 г. Москва.
- Ежегодная Международная Конференция «Артромост-2015». Современные технологии в артроскопии, спортивной травматологии, ортопедии и реабилитации», 28 ноября 2015 г., Москва.
- Участие во Второй научно-практической конференции с международным участием «Артрофорум-Петербург». 29-30 мая, 2015 г. Санкт-Петербург.
- Участие в теоретическом курсе «Moscowshouldercourse» 24-25 апреля 2015 г. Москва.
- Участие в IX-м международном симпозиуме: IX BielskieSympozjumOrtopedycze, WestmeetsEast. Bielska-Biala. Ноябрь 2014 г., Польша. Участие в XI-м конгрессе Российского Артроскопического Общества. посвященного 130-летию со дня рождения академика Н.Н.Приорова. Апрель 2015 г. Москва.
- Участие в международном сателлитном симпозиуме «Инновации в медицине XXI века» по симуляционному обучению. Апрель 2014 г., Санкт-Петербург.
- Участие в международной научно-практической конференции «Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии», Апрель 2014 г., Санкт-Петербург.
- Участие в международной научно-практической конференции «Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии», Апрель 2013 г., Санкт-Петербург.
- Участие в инструкционном курсе «Современные технологии в артроскопической хирургии плечевого, коленного и тазобедренного суставов» Ноябрь 2013 г., Москва, Россия.
- Участие в международной конференции «Артромост-2013», «Современные технологии в артроскопии, спортивной травматологии, ортопедии и реабилитации» Ноябрь 2013 г., Москва, Россия.
- Участие в учебном семинаре Karl-StorzeEndoskope «Артроскопическая хирургия коленного сустава», РНИИТО им. Вредена. Сентябрь 2013 г., Санкт-Петербург.
- Участие в учебном семинаре Karl-StorzeEndoskope «Артроскопическая хирургия коленного сустава», РНИИТО им. Вредена. Сентябрь 2013 г., Санкт-Петербург.

## Выступления с докладами

- Ветошкин А.А. XII Конгресс Российского Артроскопического общества с международным участием. «Применение технологии 3-D печати при оперативном лечении нестабильности плечевого сустава с большой потерей костной ткани». 24-25 ноября 2016 г. Москва
- Ветошкин А.А. Международный научно-практический конгресс «Многопрофильная клиника XXI века. Передовые медицинские технологии». Перспективы развития метода 3D печати для замещения дефектов костной ткани при вывихах плеча. 26-28 мая 2016 г. Санкт-Петербург.
- Ветошкин А.А. Междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием «Лечение артрозов. Всё, кроме замены сустава». Анатомическая пластика передней крестообразной связки с системой RIGIDFIX Curve фиксацией трансплантата, 13-14 мая 2016 г., Казань
- Ветошкин А.А. Ежегодная Международная Конференция «Артромост-2015». «Современные технологии в артроскопии, спортивной травматологии, ортопедии и реабилитации». Операция Bristow: планирование на основе технологии 3D-печати и ее эндоскопическое сопровождение. 28 ноября 2015 г., Москва.
- Ветошкин А.А. Случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой / О.Н. Эргашев, А.В. Жигало, А. Е. Белоусов, А. А. Ветошкин, Е. Б. Лапшинов, А.И. Мошиашвили, Ю.М. Виноградов, М. А. Чухлебова, В. А. Максютя / II Московский международный конгресс травматологов и ортопедов 14-15 марта 2011 г. Москва.
- The II Russian-Israel symposium «Innovative technologies in medicine. Issues of diagnosis and treatment of polytrauma in the XXI century». 3D printing technology in planning of arthroscopic stabilization of sholder joint. St.-Petersburg, September 6-11, 2015.
- Ветошкин А.А. Анализ применения ВТВ И СТ трансплантатов при пластике передней крестообразной связки / А. А. Ветошкин, Ю. В. Гудзь, И. Л. Качула / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии. Апрель 2013 г., Санкт-Петербург.
- Ветошкин А. А. Артроскопическая пластика передней крестообразной связки системой RigidFix. Юбилейная межрегиональная научно-практическая

конференция, посвященная 80-летию кафедры травматологии и ортопедии ВГМА им. Н. Н. Бурденко и 40-летию научно-практического общества травматологов-ортопедов «Актуальные вопросы травматологии, ортопедии и комбустиологии». Декабрь 2014 г., Воронеж.

- Ветошкин А. А. Оперативная стабилизация плеча по Bristow-Latarjet с использованием артроскопической техники / А. А. Ветошкин, Ю. В. Гудзь, И. Л. Качула. Чеботарев С. В. / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии. Апрель 2014 г., Санкт-Петербург.
- Ветошкин А. А. 3D-печать при передней нестабильности плечевого сустава. предоперационное планирование артроскопической операции. Международный конгресс «Поражения опорно-двигательного аппарата и спортивная травма: лечение и реабилитация» 7-8 апреля 2015 г., Москва.
- Ветошкин А. А. Международный научный форум «Многопрофильная клиника XXI века. Экстремальная медицина». 3D-печать при передней нестабильности плечевого сустава – предоперационное планирование артроскопической операции. 9-11 апреля 2015 г., Санкт-Петербург.

## **Преподавательская деятельность**

- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Сентябрь 2014 г., Санкт-Петербург.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Сентябрь 2015 г., Санкт-Петербург.
- Преподаватель курса повышения квалификации по образовательной программе «Артроскопия крупных суставов». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Август 2015 г., Санкт-Петербург.
- Лектор на международном семинаре "Круглый стол по артроскопии коленного и плечевого суставов". ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ» Министерства здравоохранения Республики Беларусь. 12 октября 2016г., Минск.
- Преподаватель кадаверного курса «Базовый курс по **артроскопии коленного сустава**», Учебный центр инновационных медицинских технологий Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, Февраль, 2016 г., Москва.

- Преподаватель кадаверного курса «**Базовый курс по артроскопии коленного сустава**», Учебный центр инновационных медицинских технологий Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, Октябрь, 2015 г., Москва.
- Преподаватель кадаверного курса «**Артроскопия коленного сустава: от диагностики к пластике передней крестообразной связки**». Образовательный Центр Высоких Медицинских Технологий. Март, 2015 г., Казань. Преподаватель кадаверного курса «**Артроскопическая хирургия: от диагностики к пластике передней крестообразной связки**». Образовательный Центр Высоких Медицинских Технологий. Апрель, 2015 г., Казань.
- Преподаватель мастер- класса «**Пластика передней крестообразной связки коленного сустава, RigidFixCurve-система поперечной феморальной фиксации**», Госпиталь Восстановительных Инновационных Технологий, 23 апреля 2015 г. Нижний Тагил.
- Преподаватель мастер-класса «**Пластика передней крестообразной связки коленного сустава**» в рамках Юбилейной межрегиональной научно- практической конференции, посвященной 80-летию кафедры травматологии и ортопедии ВГМА им. Н.Н. Бурденко и 40-летию научно-практического общества травматологов-ортопедов г. Воронежа и Воронежской области «Актуальные вопросы травматологии, ортопедии и комбустиологии». Декабрь 2014 г., Воронеж.
- Организатор и преподаватель цикла повышения квалификации по образовательной программе «Современные методы остеосинтеза (с курсом артроскопии крупных суставов)». ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России. Октябрь 2014 г., Санкт-Петербург.

## Публикации

- Ветошкин А.А. Применение технологии 3-D печати при оперативном лечении нестабильности плечевого сустава с большой потерей костной ткани / А.А. Ветошкин, Д.Н. Богословский / Травма 2016: «Применение современных технологий лечения в российской травматологии и ортопедии»: Сборник тезисов межд. конф. травм.-ортоп.– Москва.: ООО «Ивентариум», 2016. – С. 42
- Ветошкин А.А. Анатомическая **пластика передней крестообразной связки** с системой RIGIDFIX Curve фиксацией трансплантата /А.А.Ветошкин / Лечение

артрозов. Всё, кроме замены сустава: Материалы Междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием (Казань, 13-14 мая 2016). – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2016.– 240 с.

- Ветошкин А.А. Применение технологии 3-D печати в предоперационном планировании артроскопической операции / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь / Никифоровские чтения-2015: Передовые отечественные и зарубежные медицинские технологии: Сборник материалов науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов.– СПб.: Политехника-принт, 2015. – С. 27
- Ветошкин А.А. Оперативная стабилизация плеча по Bristov-Latarget с использованием артроскопической техники / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, И.Л. Качула. Чеботарев С.В. / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндоскопической хирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2014. – С. 44.
- Случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота, конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Мошиашвили А.И., Яковенко Т.В., Миллер В.Г., Чухлебowa М.А., Максютa В.А., Виноградов Ю.М. //II Московский Международный конгресс травматологов и ортопедов «Повреждения при дорожно-транспортных происшествиях и их последствия: нерешенные вопросы, ошибки и осложнения». 24-25 марта 2011года. Доклад. Ветошкин А.А. Анализ применения ВТВ И ST трансплантатов при пластике передней крестообразной связки / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, И.Л. Качула / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндоскопической хирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 47. Качула И.Л. Артроскопическая аутогендопластика передней крестообразной связки сухожилиями полусухожильной и тонкой мышц (ST), преимущества методики rigidfix / И.Л. Качула, Ю.В.Гудзь, А.А. Ветошкин / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндоскопической хирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 106.
- Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М. // Пятиминутка. 2011. № 1 (14). С. 46-53. Редкий случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота, конечностей / О.Н. Эргашев, А.В. Жигало, Е.Б. Лапшинов, А.А. Ветошкин, А.И. Мошиашвили, Т.В. Яковенко, В.Г. Миллер, М.А. Чухлебowa, В.А. Максютa, Ю.М. Виноградов // 2374 заседание Хирургического общества Пирогова, 11 мая 2011 года, 1700 Демонстрация.
- Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М., Чухлебowa М.А. // Бюллетень медицинских Интернет-конференций, 2011. Т. 1. № 2. С.80-88 Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов
- Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М. // Медицина катастроф, 2011.-N 4.-С.18-21. Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов
- Успешный ближайший результат реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов

- Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М., Чухлебова М.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2011. Т. 170. № 5. С. 78-83.
- Vetoshkin A. Analysis of cellular and specific humoral immune response in patients with surgical pathology of joints and Chlamydial infection / A.A. Vetoshkin, T.V. Goreyko, L.B. Drygina // 20th Euroepan Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC), 2013, Milano, Italy. – Milano, 2013. – P. 690.
- Ветошкин А.А. Возможности использования технологии иммуноблоттинга у больных с патологией суставов / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина, Т.В. Горейко / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии: материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 44.
- Ветошкин А.А. Хламидийная инфекция как фактор риска развития осложнений после хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний и травм крупных суставов / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина, А.Л. Поздняк // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2012. – №1. – С. 55-61.
- Ветошкин А.А. Основные механизмы формирования внутрисустаного иммунного ответа у пациентов с хламидия-индуцированным артритом / А.А. Ветошкин, О.Н. Эргашев // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2013. – №1. – С. 54-59.
- Ветошкин А.А. Эффективность применения различных методов клинко-лабораторной диагностики хламидийной инфекции у пациентов с хирургической патологией / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях.–2012.– №4.–С. 78-81.
- Ветошкин А.А. Артроскопия или артроскопическое сопровождение открытой операции при передней нестабильности плечевого сустава/ А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, С.В. Чеботарев / Многопрофильная клиника XXI века. Экстремальная медицина: материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2015. – С. 70.
- Ветошкин А.А. 3-D печать плечевого сустава, дополнительные критерии предоперационного планирования артроскопической операции / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, Ю.К. Гумерова, Д.В. Богословский / Многопрофильная клиника XXI века. Экстремальная медицина: материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2015. – С. 69.
- Ветошкин А.А. 3-D печать при передней нестабильности плечевого сустава. предоперационное планирование артроскопической операции. Международный конгресс «Поражения опорно-двигательного аппарата и спортивная травма: лечение и реабилитация» 7-8 апреля 2015 года.

## Изобретения

- Рационализаторское предложение №12311/7 «Способ реплантации крупных сегментов конечностей у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 16.11.2010г.
- Рационализаторское предложение №10686/6 «Инструмент для удержания винта под заданным углом при хирургической стабилизации плечевого сустава по методике Bristow» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 26.11.2007г.
- Рационализаторское предложение №10685/6 «Способ пролонгированной анестезии у пострадавших с переломами костей таза» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 26.11.2007г.
- Рационализаторское предложение №10684/6 «Способ диагностики скрытой инфекции у больных с преимущественным поражением коленных суставов» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 12.11.2007г.
- Рационализаторское предложение №10683/6 «Способ пункционной биопсии синовиальной оболочки коленного сустава» Выдано ГОУ ВПО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ 12.11.2007г.
- Ветошкин А.А. Хламидийная инфекция как фактор риска развития осложнений после хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний и травм крупных суставов / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина, А.Л. Поздняк // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2012. – №1. – С. 55-61.
- Ветошкин А.А. Эффективность применения различных методов клинко-лабораторной диагностики хламидийной инфекции у пациентов с хирургической патологией / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях.–2012.– №4.–С. 78-81.
- Ветошкин А.А. Основные механизмы формирования внутрисуставного иммунного ответа у пациентов с хламидия-индуцированным артритом / А.А. Ветошкин, О.Н. Эргашев // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2013. – №1 . – С. 54-59.
- Ветошкин А.А. Возможности использования технологии иммуноблоттинга у больных с патологией суставов / А.А. Ветошкин, Л.Б. Дрыгина, Т.В. Горейко / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в

эндовидеохирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 44.

- Vetoshkin A. Analysis of cellular and specific humoral immune response in patients with surgical pathology of joints and Chlamydial infection / A.A. Vetoshkin, T.V. Goreyko, L.B. Drygina // 20th Euroepan Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC), 2013, Milano, Italy. – Milano, 2013. – P. 690.
- Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М., Чухлебова М.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2011. Т. 170. № 5. С. 78-83.
- Успешный ближайший результат реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М. // Медицина катастроф, 2011.-N 4.-С.18-21.
- Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М., Чухлебова М.А. // Бюллетень медицинских Интернет-конференций, 2011. Т. 1. № 2. С.80-88
- Успешный ближайший исход реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота и конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Белоусов А.Е., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Виноградов Ю.М. // Пятиминутка. 2011. № 1 (14). С. 46-53.
- Редкий случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота, конечностей / О.Н. Эргашев, А.В. Жигало, Е.Б. Лапшинов, А.А. Ветошкин, А.И. Мошиашвили, Т.В. Яковенко, В.Г. Миллер, М.А. Чухлебова, В.А. Максюта, Ю.М. Виноградов // 2374 заседание Хирургического общества Пирогова, 11 мая 2011 года, 1700 Демонстрация.
- Случай успешной реплантации плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой груди, живота, конечностей / Эргашев О.Н., Жигало А.В., Лапшинов Е.Б., Ветошкин А.А., Мошиашвили А.И., Яковенко Т.В., Миллер В.Г., Чухлебова М.А., Максюта В.А., Виноградов Ю.М. //II Московский Международный конгресс

травматологов и ортопедов «Повреждения при дорожно-транспортных происшествиях и их последствия: нерешенные вопросы, ошибки и осложнения». 24-25 марта 2011 года. Доклад.

- Ветошкин А.А. Анализ применения ВТВ И ST трансплантатов при пластике передней крестообразной связки / А.А. Ветошкин, Ю.В. Гудзь, И.Л. Качула / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 47.
- Качула И.Л. Артроскопическая аутогендопластика передней крестообразной связки сухожилиями полусухожильной и тонкой мышц (ST), преимущества методики rigidfix / И.Л. Качула, Ю.В.Гудзь, А.А. Ветошкин / Многопрофильная клиника XXI века. Современные технологии в эндовидеохирургии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2013. – С. 106.

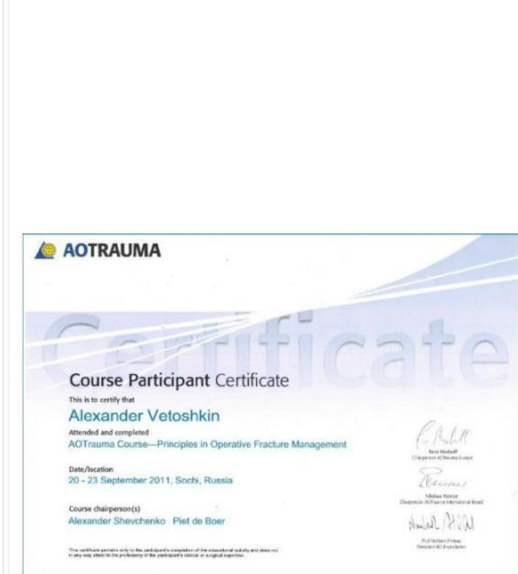
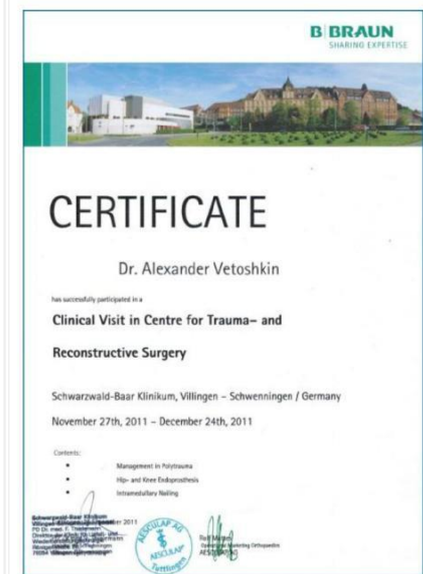
## Диссертации

- Диссертация **Ветошкина Александра Александровича** на соискание ученой степени кандидата наук «Диагностика хламидийной инфекции в комплексном обследовании больных с хирургической патологией крупных суставов» выполнена в отделе клинической лабораторной диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России.

Научный руководитель - **Дрыгина Лариса Борисовна**, заведующий клинико-диагностической лабораторией (ведущий научный сотрудник) отдела лабораторной диагностики ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, доктор биологических наук, доцент.

Научный руководитель - **Эргашев Олег Николаевич**, главный хирург комитета по здравоохранению Ленинградской области, доктор медицинских наук профессор кафедры госпитальной хирургии N 2 им. Ф.Г. Углова СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

# Сертификаты



АРТМЕДИА СЪЛГА ГЕНЕРАЦИЯ И ПАРТНЕРИ  
МЕДИЦИНСКА АССОЦИАЦИЯ

www.artmedia.ru

# СЕРТИФИКАТ

**АЛЕКСАНДР ВЕТОШКИН**

УСПЕШНО ОСВОИЛ ПРОГРАММУ ТРЕНИНГА  
**ИСКУССТВО ДЕЛОВОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ**

БИЗНЕС-ПАРНЕР

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное учреждение «И.И. Пирогов»  
Российская Академия Наук  
Правительство Российской Федерации  
Министерство образования Российской Федерации  
Общероссийское профессиональное сестринское образование  
КС (International Sigrum Service)

Президент  
Национального общества спортивной травматологии и ортопедии (НОСТО)

ESKA

## XI КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО АРТРОСКОПИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

посвященный 130-летию со дня рождения академика И.И. Пирогова

ЦИТО

# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что  
**Ветошкин Александр Александрович**  
присутствовал на лекции и докладе в рамках научной конференции,  
принял участие в практическом курсе,  
и также ознакомился с образцами современной медицинской техники  
и фармацевтических препаратов

Президент Ассоциации травматологов-ортопедов России,  
Президент Российского Артроскопического общества,  
Главный исполнительный директор по организации и проведению МЭРФ,  
Директор Программы научно-исследовательских  
испытаний лекарственных и медицинских изделий  
ФАН Маринин С.Б.

**АРТРОМОСТ 2015**  
ежегодная международная конференция  
28 ноября 2015 года

## СЕРТИФИКАТ

**Ветошкин А. А.**

участник ежегодной международной конференции  
**«Современные технологии в артроскопии,  
спортивной травматологии,  
ортопедии и реабилитации»**  
при поддержке

ESKA

ПРЕДСЕДИТЕЛЬ СПОНСОРОВ

DePuy Synthes  
Smith & Nephew  
OMC  
РусВиск  
Arthrex  
COMED  
Pfizer  
MSD  
STOIK  
MST  
EVPOTEX  
CELMD  
ESKA

Участник конференции  
28 ноября 2015 года



Association of  
Sports  
Traumatology  
Arthroscopy  
Physiotherapy  
Rehabilitation

Ассоциация  
Спортивной  
Травматологии,  
Артроскопии и  
Физиотерапии  
Реабилитации

3016

## АСТАОР / ASTAOR

настоящим подтверждает, что / hereby certifies that

**Ветошкин Александр Александрович**

соответствует всем требованиям, указанным в Уставе АСТАОР,  
и имеет законные право соответствовать в качестве  
члена во всех странах Европы в АСТАОР  
Holds and has the legal rights to the title of

Действительный участник / Active member  
с марта 2016 года / since March, 2016

www.asteor.ru

ESKA

## СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА CERTIFICATE OF ATTENDANCE

**Ветошкин Александр Александрович**

Членство в клубе «ESKA» - это подтверждение того, что  
Вы являетесь членом Ассоциации АСТАОР и авторизованы в ЕСКА и ВЕДОСР  
в АСТАОР Qualification Group №171 «Общая члн ЕСКА» - «ESKA»

ESKA и ВЕДОСР  
Включены в Рамки Евразийского Клуба Спорт  
Международного Олимпийского Комитета (МОК)

www.eska.ru