

22 мая 2026

ПЕНЗА

Х Юбилейная межрегиональная
научно-практическая конференция

Урологические встречи на Суре

Организаторы конференции:

- ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»

При поддержке:

- Министерство здравоохранения Пензенской области
- Медицинский институт ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
- Российское общество урологов
- Евразийская Ассоциация урологов

X Юбилейная межрегиональная научно-практическая конференция **Урологические встречи на Суре**



Евразийская
ассоциация
урологов



Организаторы:

- **ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко»**
(главный врач Кибиткин Андрей Станиславович)

Организаторы:

- **Министерство здравоохранения Пензенской области** (ВРИО Министра здравоохранения, Первый заместитель Председательства правительства Пензенской области Космачев Вячеслав Владимирович)
- **Медицинский институт ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»**
(Директор, заведующий кафедрой хирургии Митрошин Александр Николаевич)
- **Российское общество урологов** (Председатель академик Глыбочко П.В.)
- **Евразийская Ассоциация урологов** (Исполнительный директор ЕААУ Али С.Х.)

Технический организатор: ООО «Уровеб»



Информационная поддержка:

- **Урологический информационный портал UroWeb.ru**
- **Uro.TV**

Формат мероприятия: Очное + онлайн трансляция на Uro.TV

Аудитория: урологи, онкоурологи, андрологи, акушеры-гинекологи, неврологи, эндокринологи, репродуктологи и врачи других специальностей.

Планируемое количество участников очное: от 150 человек.

Планируемое количество участников онлайн: от 500 человек.

География участников – РФ.

Организационные вопросы:

Шадеркина Виктория Анатольевна
viktoriashade@uroweb.ru; +7 (926) 017-52-14

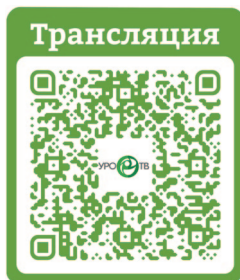
Рабочая группа:

Шаброва Анастасия Игоревна,
Рожнова Любовь Сергеевна,
Пан Людмила Викторовна,
Лансер Евгений Егорович

Белова Оксана Анатольевна,
Кувшинова Анастасия Михайловна
Шадёркин Андрей Игоревич

Программа 22 мая 2026

Место проведения: г. Пенза, ул. Лермонтова, 28Б, корп. 19. ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко». Большой конференц-зал.



Приветственные слова:



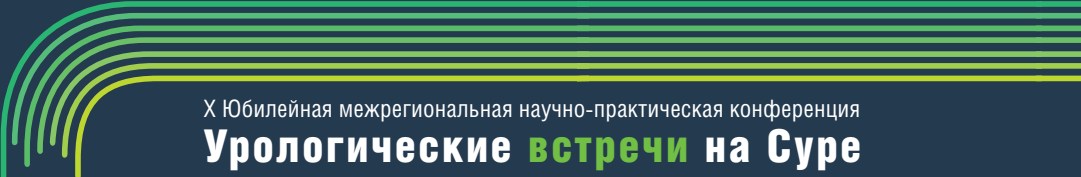
Космачев Вячеслав Владимирович,
ВРИО Министра здравоохранения, Первый заместитель Председательства
правительства Пензенской области, Пенза



Кибиткин Андрей Станиславович,
главный врач Областной клинической больницы им. Н. Н. Бурденко, Пенза



Миронов Михаил Анатольевич,
к.м.н., врач-уролог, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий
отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член правления РОУ, Пенза



X Юбилейная межрегиональная научно-практическая конференция
Урологические встречи на Суре

Список докладчиков «Урологические встречи на Суре»

1. **Алексеева Марина Юрьевна**, уролог, аспирант Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский университет), Москва
2. **Али Станислав Хусейнович**, к.м.н., уролог, доцент, Институт Урологии и репродуктивного здоровья человека Первого Московского Государственного Медицинского Университета им. И.М. Сеченова, Исполнительный директор Евразийской Ассоциации урологов (ЕААУ), Москва
3. **Аль-Шукри Адель Сальманович**, уролог, д.м.н., профессор кафедры урологии ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
4. **Азильгареева Камилла Руслановна**, уролог Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский университет), Москва
5. **Байков Николай Александрович**, к.м.н., уролог, заведующий отделением урологии ФГБУ «НМИЦ высоких медицинских технологий - Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Министерства обороны РФ, Красногорск, Россия
6. **Базаркин Андрей Константинович**, уролог Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский университет), Москва
7. **Белоусов Дмитрий Сергеевич**, Уролог отделения урологии 1 ПОКБ им. Бурденко, Клиника Фомина, Пенза
8. **Васин Роман Викторович**, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой урологии с курсом хирургических болезней ФГБОУ ВО РязГМУ, главный врач - ГБУ РО ГКБ N11, главный внештатный специалист МЗ Рязанской области по профилю «урология», Рязань
9. **Горелов Дмитрий Сергеевич**, к.м.н., врач-уролог, руководитель отделения урологии №2 ПСПбГМУ им. Павлова, Санкт-Петербург
10. **Духовнова Кристина Михайловна**, к.м.н., уролог, доцент кафедры хирургии Пензенского медицинского института, МЦ «Эскулап», Пенза
11. **Еникеев Михаил Эликович**, д.м.н., профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека, врач высшей категории, заведующий урологическим отделением №2 Клиники урологии им. Р.М. Фронштейна, Москва
12. **Закуцкий Александр Николаевич**, к.м.н., уролог, андролог, врач ультразвуковой диагностики, клиника «Основа», Санкт-Петербург

Программа 22 мая 2026

13. **Кастрикин Юрий Васильевич**, к.м.н., научный сотрудник отдела андрологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина - Филиал НМИЦр МЗ РФ, Клиника Фомина, научный редактор отдела андрологии Uroweb.ru, Москва
14. **Коршунова Екатерина Сергеевна**, к.м.н., доцент урологии, нейроуролог Европейского медицинского центра, Россия, Москва
15. **Малышев Егор Алексеевич**, врач-уролог, научный сотрудник СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, Санкт-Петербург
16. **Мионов Михаил Анатольевич**, к.м.н., врач-уролог, доцент Пензенского медицинского института ПГУ, заведующий отделением урологии ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, член правления РОУ, Пенза
17. **Мионов Михаил Михайлович**, уролог, ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза
18. **Мурсалов Ибад Адилевич**, уролог, Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский университет), Москва
19. **Павенков Сергей Владимирович**, врач-анестезиолог-реаниматолог, Пензенский Областной онкологический диспансер, Пенза
20. **Петов Владислав Сергеевич**, уролог, к.м.н., научный сотрудник Института урологии и репродуктивного здоровья человека Урологическое отделение №2 Институт урологии и репродуктивного здоровья человека. Клиника урологии им. Фронштейна, Москва
21. **Саркисов Иван Станиславович**, ординатор 2 года ЧОУВО «СПбМСИ», Клиническая больница Святителя Луки, Санкт-Петербург
22. **Сретенская Екатерина Анатольевна**, ассистент кафедры рентгенологии Пензенского медицинского института ПГУ, Ассистент кафедры рентгенологии Пензенского медицинского института ПГУ, заведующая отделением рентгенологии ООД, Пенза
23. **Темуров Давил Давидович**, врач-уролог, научный сотрудник СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, Санкт-Петербург
24. **Трофимчук Антон Дмитриевич**, врач-уролог урологического отделения стационара ФГБУ «ОБП» Управления делами Президента РФ, Москва
25. **Шадеркина Виктория Анатольевна**, уролог, CEO Uroweb.ru, Москва

Х Юбилейная межрегиональная научно-практическая конференция
Урологические встречи на Суре

| | |
|---|--|
| 8.15-8.45 | Регистрация участников |
| 8.45-9.00 | Открытие конференции Приветственные слова |
| Секция 1 | МОЧЕКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ Модераторы: Миронов М.А., Васин Р.В. |
| 09.00-09.45 | Техническое обеспечение эндоурологических оперативных вмешательств при мочекаменной болезни Миронов Михаил Анатольевич, Пенза |
| Операционная ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко | |
| 9.00-10.00 | РИРХ + ПНЛ (ECIRS эндоскопическая комбинированная интратенальная хирургия) Хирурги: Али С.Х., Байков Н.А., Москва |
| 9.15 | Включение операционной |
| 09.30-09.45 | Мини-перкутанная лазерная нефролитотрипсия в сочетании с дополнительными эндоскопическими интратенальными методиками при коралловидных и сложных камнях почек Васин Роман Викторович, Рязань |
| 09.45-10.00 | Выбор универсального препарата для метафилактики мочекаменной болезни Миронов Михаил Анатольевич, Пенза |
| 10.00-10.15 | Активная аспирация при РИРХ – эволюция метода. Сравнения гольмиевого и тулиевого лазера для эндоурологии верхних мочевых путей Горелов Дмитрий Сергеевич, Санкт-Петербург |
| 10.15-10.35 | Метафилактика МКБ: ожидание и реальность Закуцкий Александр Николаевич, Санкт-Петербург |
| 10.35-10.45 | ДУВЛ в эпоху эндоурологии Белюсов Дмитрий Сергеевич, Пенза |
| 10.45-11.05 | Метафилактика МКБ Миронов Михаил Анатольевич, Пенза |
| 11.05-11.20 | Современные тренды в повышении безопасности ПНЛ Али Станислав Хусейнович, Хабиб Д.С., Суханов Р.Б., Безруков Е.А., Москва |

Программа
22 мая 2026

| | |
|---|--|
| Операционная ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко | |
| 11.00-12.00 | MiLEP. Лазерная энуклеация предстательной железы Хирург: Петов В.С., Москва |
| Секция 2 | МАЛОИНВАЗИВНЫЕ МЕТОДИКИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ Модераторы: Аль-Шукри А.С., Миронов М.А. |
| 11.20 | Включение операционной |
| 11.30-11.40 | Качество ирригации и визуализации при использовании ректоскопов и морцескопов различного размера: in vitro исследование и опрос хирургов Петов В.С., Азильгареева Камилла Руслановна, Дымов А.М., Еникеев М.Э., Газимиев М.А. Москва |
| 11.40-11.50 | Сравнительная эффективность MILEP и REZUM через 12 месяцев после операции: результаты бицентрового проспективного исследования на 60 пациентах Базаркин Андрей Константинович, Петов В.С., Азильгареева К.Р., Абдусаламов А.Ф., Лобанов М.В., Королев Д.О., Суханов Р.Б., Дымов А.М., Барсемян В.А., Григорьев Н.А, Еникеев М.Э. Москва |
| 11.50-12.00 | Проспективный анализ эффективности и безопасности минимально инвазивной лазерной энуклеации гиперплазии простаты (MiLEP) с использованием тулиевого волоконного лазера Петов В.С., Азильгареева Камилла Руслановна, Дымов А.М., Еникеев М.Э., Газимиев М.А. Москва |
| 12.00-12.15 | Смена векторов в изучении заболеваний предстательной железы Аль-Шукри Адель Сальманович, Санкт-Петербург |
| 12.15-12.30 | Рациональное использование антиоксидантной терапии Кастрикин Юрий Васильевич, Москва |
| 12.30-12.40 | Дискуссия |
| 12.40-13.15 | ПЕРЕРЫВ. ОБЕД |
| Операционная ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко | |
| 13.30-14.15 | Пликация пубоуретральных связей Хирург: Еникеев М.Э., Москва |

X Юбилейная межрегиональная научно-практическая конференция
Урологические встречи на Суре

| | |
|---|--|
| Секция 3 | АНДРОЛОГИЯ Модераторы: Аль-Шукри А.С., Шадеркина В.А. |
| 13.15-13.30 | Комбинированная терапия сочетанных расстройств мочеиспускания у мужчин старше 50 лет Миронов Михаил Анатольевич, <i>Пенза</i> |
| 13.30 | Включение операционной |
| 13.30-13.45 | Дневник мочеиспускания: всё ли вы знаете? Шадеркина Виктория Анатольевна, <i>Москва</i> |
| 13.45-14.00 | Безопасность ЗГТ препаратами тестостерона. Показания - не только эректильная дисфункция Миронов Михаил Анатольевич, <i>Пенза</i> |
| 14.00-14.15 | Дискуссия |
| Секция 4 | УРОГИНЕКОЛОГИЯ, ИНФЕКЦИИ В УРОЛОГИИ, ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УРОЛОГИЯ Модераторы: Еникеев М.Э., Коршунова Е.С. |
| 14.15-14.30 | Пликация уретральных связок. Новый стандарт первой линии лечения СНМ? Еникеев Михаил Эликович, <i>Москва</i> |
| 14.30-14.45 | Гиперактивный мочевой пузырь: перспективные направления лечения Коршунова Екатерина Сергеевна, <i>Москва</i> |
| 14.45-15.00 | Новые тренды лечения ИМП Шадеркина Виктория Анатольевна, <i>Москва</i> |
| Операционная ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко | |
| 15.00-16.00 | Аспирационная фибронефролитотрипсия Хирург: Горелов Д.С., <i>Санкт-Петербург</i> |
| 15.05 | Включение операционной |
| 15.15-15.30 | Микробиологический пейзаж экстренного и планового урологических отделений ПОКБ им. Бурденко Миронов Михаил Анатольевич, <i>Пенза</i> |

Программа 22 мая 2026

| | |
|---|--|
| 15.30-15.40 | Применение низкодозного эстриола в лечении хронического цистита у женщин репродуктивного возраста. Ранние результаты. <i>Алексеева Марина Юрьевна, Москва</i> |
| 15.40-15.50 | Обоснование способа внутриуретральных инъекций при хроническом цистите и /или уретральном синдроме <i>Духовнова Кристина Михайловна, Пенза</i> |
| 15.50-16.00 | Дискуссия |
| Операционная ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко | |
| 16.30-17.15 | Трансперинеальная фьюжн биопсия предстательной железы <i>Хирург: Трофимчук А.Д., Москва</i> |
| Секция 5 | ОНКОУРОЛОГИЯ Модераторы: Сретенская Е.А., Байков Н.А. |
| 16.00-16.10 | Персонализированный выбор метода биопсии предстательной железы на основе стратификационного анализа и модели машинного обучения <i>Мурсалов Ибад Адилевич, В.С. Петов, А.В. Амосов, Г.Е. Крупинов, М.Э. Еникеев*, Москва</i> |
| 16.10-16.25 | Стандартизация протокола выполнения МРТ предстательной железы по критериям PIRADS, Требования к методике выполнения. Заключение врача специалиста <i>Сретенская Екатерина Анатольевна, Пенза</i> |
| 16.25-16.35 | Новая стратегия защиты почек в онкохирургии: роль антигипоксантов <i>Попов С.В., Гусейнов С.В., Скрыбин О.Н., Сивак К.В., Вязовцев П.В., Чернов К.Е., Топузов Т.М., Грушевский Р.О., Бештоев А.Х., Малышев Е.А., Айбазов А.С-Х., Саркисов Иван Станиславович, Темуров Д.Д., Москва</i> |
| 16.35-16.50 | Особенности и опасности периоперационного периода при лапароскопических операциях на предстательной железе <i>Павенков Сергей Владимирович, Пенза</i> |
| 16.50-17.00 | Технические нюансы и клинические исходы при простатэктомии: сравнение лапароскопической и робот-ассистированной методик <i>Попов С.В., Гусейнов С.В., Сивак К.В., Вязовцев П.В., Чернов К.Е., Топузов Т.М., Копытова И.Ю., Бештоев А.Х., Малышев Егор Алексеевич, Айбазов А.С-Х., Саркисов И.С., Темуров Д.Д., Санкт-Петербург</i> |
| 17.00-17.15 | Применение дополнительных методов визуализации в лечении НМИ РМП. Наш опыт <i>Мартов А.Г., Есипов А.В., Кочетов А.Г., Есипов И.А., Байков Николай Александрович, Красногорск</i> |

| | |
|-------------|---|
| 17.15-17.25 | Эндофитные опухоли: как интраоперационное УЗИ повышает точность их хирургического лечения Попов С.В., Гусейнов С.В., Сивак К.В., Вязовцев П.В., Чернов К.Е., Топузов Т.М., Копытова И.Ю., Грушевский Р.О., Бештоев А.Х., Малышев Егор Алексеевич , Айбазов А.С-Х., Саркисов И.С., Темуров Д.Д. <i>Санкт-Петербург</i> |
| 17.25-17.35 | Донорская почка в эксперименте: анализ качества перфузии и консервации с применением различных растворов Попов С.В., Гусейнов С.В., Скрыбин О.Н., Сивак К.В., Стосман К.И., Бештоев А.Х., Малышев Е.А., Айбазов А.С-Х., Саркисов И.С., Темуров Давил Давидович , <i>Санкт-Петербург</i> |
| 17.35-17.50 | МРТ перед выполнением фьюжн биопсии предстательной железы: что нужно знать урологу? Трофимчук Антон Дмитриевич , <i>Москва</i> |
| 17.50-18.00 | Способы закрытия обширных дефектов кожи в области гениталий Миронов Михаил Анатольевич , <i>Пенза</i> |
| 18.00 | ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ |

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:





Дневник
мочеиспускания

СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ:

Play Market:

App Store:



Ваш бесплатный помощник в контроле здоровья мочевого пузыря!

Дневник мочеиспускания помогает :



Выявить проблемы
с мочеиспусканием



Оценить работу
мочевого пузыря

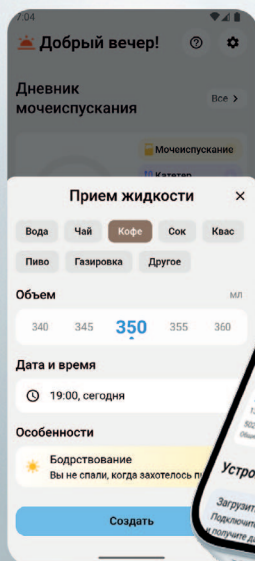


Контролировать
лечение

Бесплатно

Конфиденциально

Сопрягается с УФМ



bladderdiary.ru

info@ettagroup.ru

+7 (495) 955-14-08



Экспресс-тест
«Желтая
бабочка»

Мобильное
приложение:



Жёлтая бабочка

Экспресс-тест общего анализа мочи
в домашних условиях

Преимущества экспресс-теста

Экспресс-тест демонстрирует точные результаты
по 11 показателям общего анализа мочи

3 тест-полоски для 3-х анализов мочи,
каждая в индивидуальной влагонепроницаемой упаковке

Это удобно

Можно рекомендовать пациентам
для дистанционного мониторинга
с последующей консультацией

Это доступно

Российская разработка. Работает
через мобильное приложение,
на любых смартфонах

Это быстро

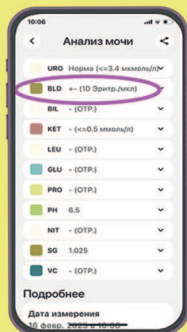
Результаты на экране
смартфона, возможность
отправить в формате PDF

Это точно

Результаты сопоставимы
с лабораторными тестами
общего анализа мочи

01 / Подходит для домашнего
мониторинга

02 / Продается
на маркетплейсах



yellowbutterfly.ru

info@ettagroup.ru

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЕМ

Этта

ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР «ЭТТА АМП-01»

Создан для дома, точен как лаборатория!



ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ МОЧИ

- > Используется для проведения экспресс-анализа проб мочи
- > Построен на современных фотоэлектрических и микропроцессорных технологиях

ОПИСАНИЕ



- Доказано соответствие лабораторному оборудованию
- Результат за 60 секунд
- Доступна вся история анализов
- Результаты легко отправить врачу через любой мессенджер или электронную почту
- Компактен, помещается в карман, легко взять в дорогу
- Не нужно использовать специальные приспособления для сбора мочи у младенцев

11 исследуемых параметров

1. Глюкоза (GLU)
2. Билирубин (BIL)
3. Относительная плотность (SG)
4. pH (PH)
5. Кетоновые тела (KET)
6. Скрытая кровь (BLD)
7. Белок (PRO)
8. Уробилиноген (URO)
9. Нитриты (NIT)
10. Лейкоциты (LEU)
11. Аскорбиновая кислота (VC)



КАК ПРИОБРЕСТИ

info@ettagroup.ru

Приложение ЭТТА для iOS и Android: Портативный анализатор «ЭТТА АМП-01»



ettagroup.ru

ПОРТАТИВНЫЙ УРОФЛОУМЕТР «ФЛОУСЕЛФИ»

- › Портативный урофлоуметр для использования в амбулаторных и домашних условиях
- › Возможность суточного мониторинга нарушений мочеиспускания
- › Автоматическое построение дневника мочеиспускания
- › Возможность использования в режиме взвешивания



40 000 руб.

Описание

- Соответствует лабораторному оборудованию
- Результат – моментально
- В памяти прибора можно хранить 50 урофлоуграмм – 128 кБ
- Результаты легко отправить врачу через любой мессенджер, электронную почту, сохранить в формате pdf, распечатать
- Компактен, весит 160 г, легко взять в дорогу
- Количество процедур не ограничено
- Можно применять как в лечебном учреждении, так и в домашних условиях



Исследуемые параметры

1. Регистрирует дату и время начала проведения анализа.
2. Вычисляет время от начала обследования до начала мочеиспускания (время отсрочки) (в сек).
3. Вычисляет и отображает среднюю скорость мочеиспускания (в мл/с).
4. Вычисляет максимальную скорость за время мочеиспускания (в мл/с).
5. Вычисляет общий объем мочи (в мл).
6. Вычисляет общую продолжительность мочеиспускания (в сек).
7. Вычисляет общее время от начала старта мочеиспускания до выключения кнопки «СТОП».
8. Вычисляет и выводит данные в виде урофлоуграммы.
9. Сохраняет и хронологически нумерует серию урофлоуграмм в памяти мобильного устройства за период обследования.

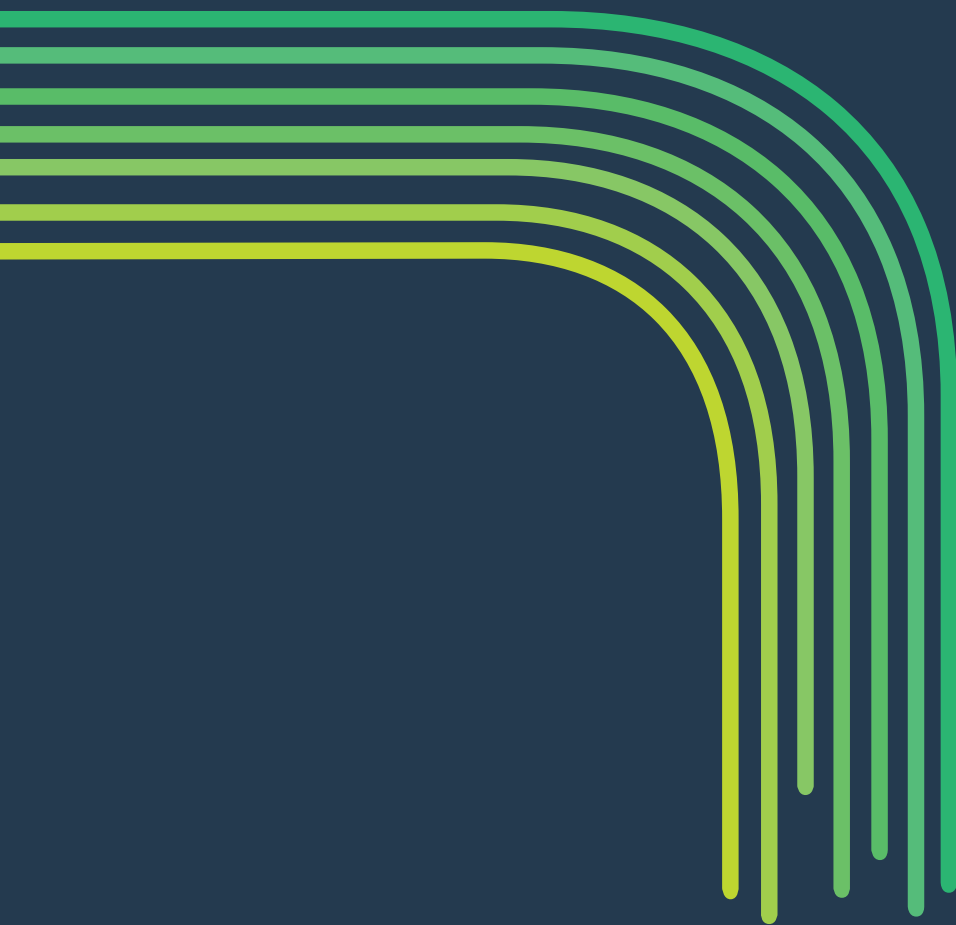
Приложение ETTA для
iOS и Android:



Портативный урофлоуметр «ФЛОУСЕЛФИ»



КАК ПРИОБРЕСТИ: info@ettagroup.ru



Пенза
2026