

**НАУЧНЫЕ
ДОСТИЖЕНИЯ
КАФЕДРЫ
АКУШЕРСТВА И
ГИНЕКОЛОГИИ**

За 2024 год

Кадровый состав

- Численность профессорско-преподавательского состава **12** человек:
- **докторов наук – 3**
- **соискателей ученой степени доктора наук (докторантов) – 4**
- **кандидатов наук – 7**
- **соискателей ученой степени кандидата наук (аспирантов, соискателей) – 8**
- **молодых ученых в возрасте до 35 лет – 1**
- **научных работников, имеющих ученое звание,**
 - профессора – **2**
 - Доцента – **6**

Завершенные НИОК(Т)Р

1. **«Разработать и внедрить методы медицинской профилактики и лечения осложнений беременности и критических случаев, связанных с тромботической микроангиопатией», ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг», 2021–2025 гг., подпрограмма «Здоровье матери и ребенка» № 20201296**
2. **«Разработать метод медицинской профилактики самопроизвольного аборта и преждевременных родов у беременных с дисплазией соединительной ткани», ГПНИ «Трансляционная медицина», 2021–2025 гг., подпрограмма «Инновационные технологии клинической медицины» № 20220318**

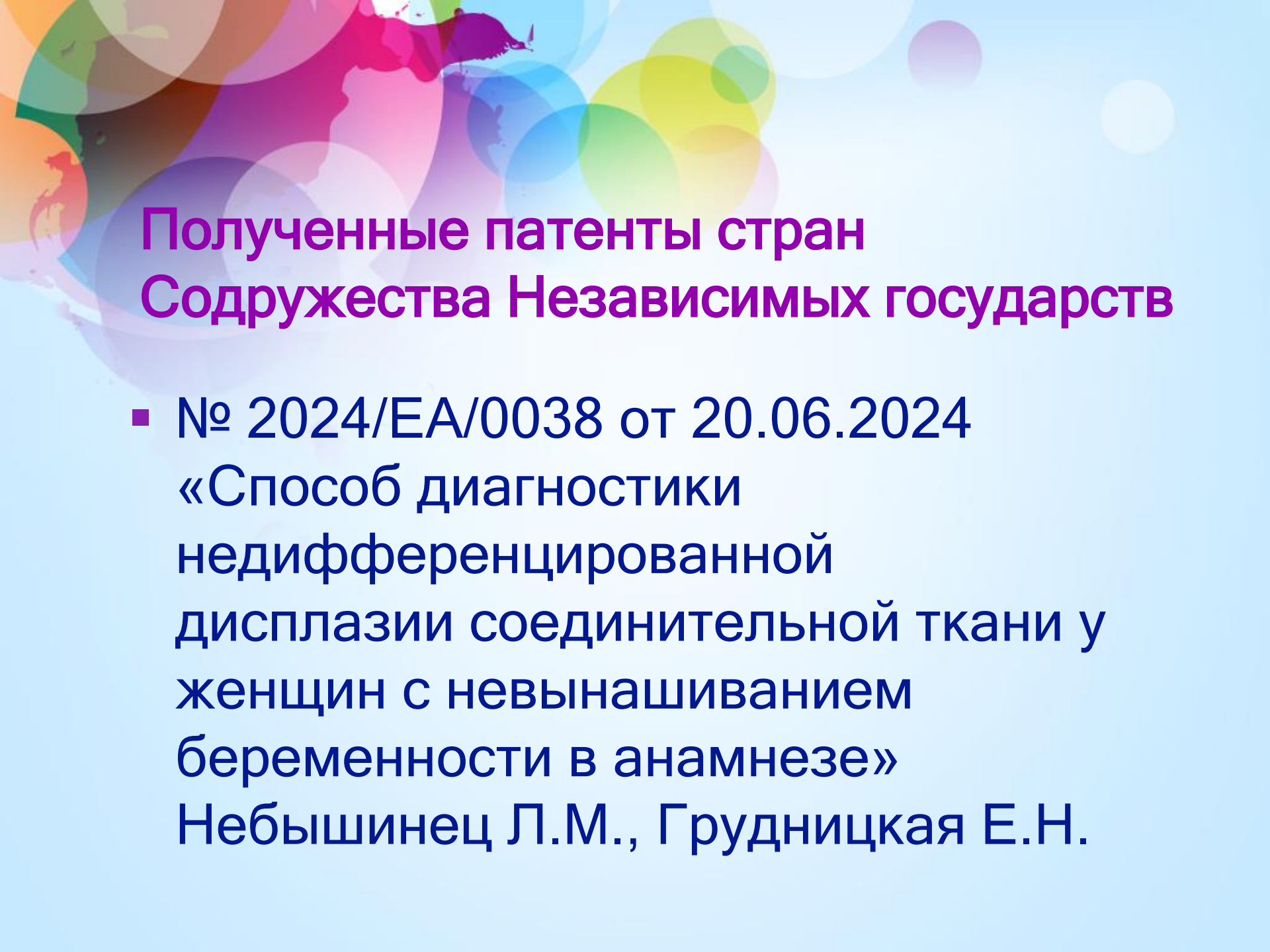


Продолжающиеся НИОК(Т)Р

1. «Изучение механизмов формирования нарушения сократительной функции матки и совершенствование метода оказания медицинской помощи роженицам с данной патологией», ГПНИ «Трансляционная медицина», 2021–2025 гг., подпрограмма «Инновационные технологии клинической медицины» № 20220292
2. «Разработать и внедрить алгоритм выявления резистентности *Mycoplasma genitalium* к макролидам, фторхинолонам и тетрациклинам», ГПНИ «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг» 2021–2025 гг. подпрограмма «Геномные технологии и инфекционная безопасность»

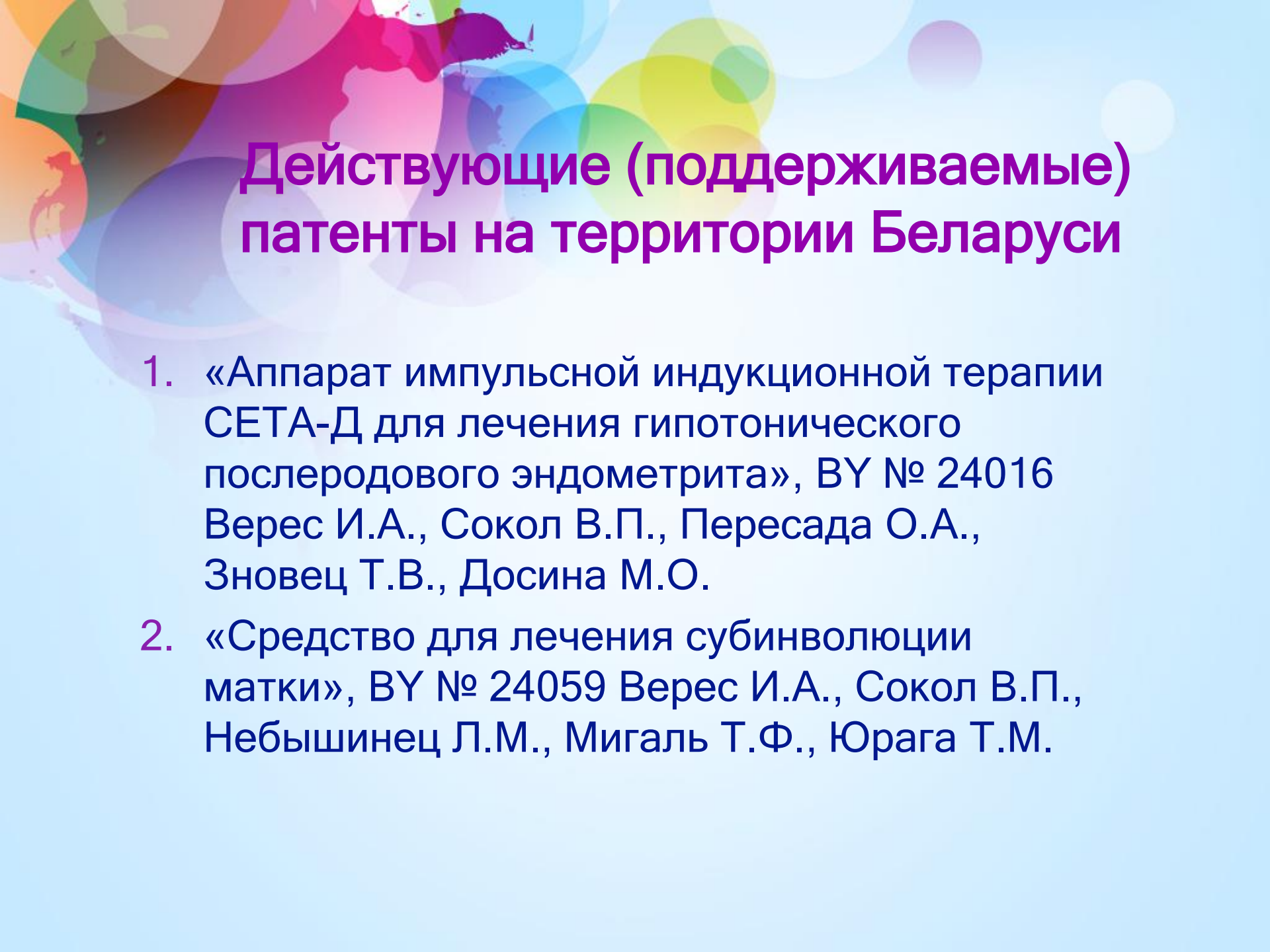
Полученные патенты Республики Беларусь

- «Способ оценки эффективности действия экзогенного утеротоника в эксперименте» Патент № 24300
03.06.2024 Верес И.А., Руткевич С.А.



Полученные патенты стран Содружества Независимых государств

- № 2024/EA/0038 от 20.06.2024
«Способ диагностики
недифференцированной
дисплазии соединительной ткани у
женщин с невынашиванием
беременности в анамнезе»
Небышинец Л.М., Грудницкая Е.Н.



Действующие (поддерживаемые) патенты на территории Беларуси

1. «Аппарат импульсной индукционной терапии СЕТА-Д для лечения гипотонического послеродового эндометрита», ВУ № 24016
Верес И.А., Сокол В.П., Пересада О.А.,
Зновец Т.В., Досина М.О.
2. «Средство для лечения субинволюции матки», ВУ № 24059
Верес И.А., Сокол В.П.,
Небышинец Л.М., Мигаль Т.Ф., Юрага Т.М.

Публикационная деятельность

- Статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Республики Беларусь для публикации результатов диссертационных исследований – 14
- Статьи в научных журналах и сборниках научных трудов индексируемых в доступных базах данных научной информации («Web of Science», «Scopus») – 3
- Тезисы докладов, опубликованные в Республике Беларусь (в материалах конференций, съездов, симпозиумов) – 5
- Тезисы докладов, опубликованные за рубежом, в т.ч. проведенных on-line с адресами интернет – 2

Доклады на научных форумах

22

Конференции, симпозиумы, семинары и др. с международным участием, организованные кафедрой

- Городская конференция с международным участием «Междисциплинарное взаимодействие в акушерстве и гинекологии» (на базе ИПКиПКЗ БГМУ) 27.09.2024
- Цикл республиканских обучающих семинаров «Современные проблемы подростковой медицины и репродуктивного здоровья подростков и молодежи»
 - 11.09.2024 (Минск)
 - 25.09.2024 (Брест)
 - 04.10.2024 (Гродно)
 - 18.10.2024 (Витебск)
 - 25.10.2024 (Гомель)
 - 01.11.2024 (Минская область)
 - 06.11.2024 (Могилев)
- Семинар «Городской школы амбулаторного гинеколога» (на базе УЗ «Городской клинический родильный дом №2» 22.02.2024

Инструкции

1. «Метод определения вероятности самопроизвольного аборта и преждевременных родов у женщин с варикозным расширением вен на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани» №100-1124 2024
Воскресенский С.Л., Грудницкая Е.Н.,
Небышинец Л.М.
2. «Метод дифференциальной диагностики послеродовой субинволюции матки и эндометрита» Верес И.А., Пересада О.А.,
Небышинец Л.М., Степанова Ю.И., Зновец Т.В.,
Руткевич С.А., Сокол В.П. № 093-1124 06.12.24

Акты внедрения в организации здравоохранения методов профилактики, диагностики, лечения, реабилитации, организационных технологий, метрологически аттестованных методик измерения, технических (лабораторных) регламентов

1. «Метод медицинской профилактики угрожающего аборта» 2024
Воскресенский С.Л., Русакевич П.С.,
Грудницкая Е.Н., Небышинец Л.М.,
Тесакова М.Л., Мельник Е.В.,
Малолеткина О.Л., Волковец Э.Н. — 8
актов внедрения



продолжение

2. «Метод медицинской профилактики различных форм тромботической микроангиопатии, связанной с беременностью и послеродовым периодом» 2024 Курлович И.В., Пересада О.А., Гошкевич Е.А., Бурьяк Д.В., Зубовская Е.Т., Капора Т.Ч., Панкратова О.А., Белуга М.В., Юркевич Т.Ю., Демидова Р.Н.–1 акт внедрения

продолжение

**3. «Метод оказания медицинской помощи женщинам с нарушением сократительной функции матки в послеродовом периоде»
2024 Верес И.А., Пересада О.А., Досина
М.О. – 2 акта внедрения**

Акты внедрения в учебный процесс

1. «Метод медицинской профилактики угрожающего аборта»
Воскресенский С.Л., Русакевич П.С.,
Грудницкая Е.Н., Небышинец Л.М.,
Тесакова М.Л., Мельник Е.В.,
Малолеткина О.Л., Волковец Э.Н. - 1
акт внедрения



продолжение

**2. Способ определения вероятного осложненного течения родов, изложенного в статье «Содержание макро- и микроэлементов в крови беременных женщин и рожениц при слабости родовой деятельности»
Мельник Е.В., Воскресенский С.Л., Журко П.Т.– 1 акт внедрения**



продолжение

**3. Учебно-методическое пособие
«Костная ткань; особенности структуры и
функции в женском организме» Тесакова
М.Л., Небышинец Л.М., Кручинская А.Н.,
Мельник Е.В., Терехович М.А. – 4 акта
внедрения**

продолжение

4. Значимость роли изменений структурной организации соединительной ткани на протяжении гестационного периода и определен базис диагностических алгоритмов, связанных с проблемами вынашивания и (или) прерывания беременности, результаты изложены в статье-обзоре «Роль и значение соединительной ткани в репродуктологии» Кириленко В. П., Небышинец Л. М., Святощик Н. С. – 1 акт внедрения