|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Прізвище та ім’я ЗВО | Тема дослідної роботи | Прізвище, ім’я та п-б керівника, посада |
| 1 | Буянова Вікторія Михайлівна | Розробка складу та технології лікарського засобу на основі цикорію кореневого | доц. Богуцька О. Є. |
| 2 | Войтенко Єлизавета Сергіївна | Розробка технології льодяників на основі липи серцелистої квіток екстракту рідкого | ас. Крюкова А.І. |
| 3 | Туловова Аліна Зокирівна | Дослідження з розробки гелю знеболювальної дії | ас. Крюкова А.І. |
| 4 | Бондаренко Анна Володимирівна | Біофармацевтичні дослідження гелю для терапії запальних захворювань вуха у дітей | доц. Зубченко Т. М. |
| 5 | Матвієнко Анастасія Олегівна | Розробка сиропу адаптогенної дії на основі композиції лікарських рослин | доц. Зубченко Т. М. |
| 6 | Белаш Марія Миколаївна | Дослідження з удосконалення основи мазі Бом-Бенге | ас. Зуйкіна Є. В. |
| 7 | Власик Світлана Миколаївна | Удосконалення складу та технології оромукозного лікарського засобу комплексної дії | доц. Ромась К.П. |
| 8 | Тазюк Анастасія Володимирівна | Дослідження щодо застосування полину гіркого в медицині та виготовлення гомеопатичних препаратів на його основі | проф. Вишневська Л. І. |
| 9 | Христин Богдана Олегівна | Вивчення технологічних властивостей сировини багатокомпонентного збору | проф. Вишневська Л. І. |
| 10 | Бабуріна Анна Артурівна | Розробка складу та дослідження лікарського засобу з лавра звичайного  | доц. Богуцька О. Є. |
| 11 | Милашевська Анастасія Миколаївна | Удосконалення складу екстемпоральних крапель для профілактики та лікування серцево-судинних захворювань  | доц. Богуцька О. Є.  |
| 12 | Біднина Крістіна Володимирівна | Розробка технології лепехи звичайної кореневищ екстракту сухого для екстемпорального виготовлення | доц. Марченко М. В. |
| 13 | Божко Поліна Юріївна | Розробка сиропу на основі первоцвіту весняного екстракту густого | ас. Крюкова А.І. |
| 14 | Дронова Анжела Олександрівна | Технологічні дослідження в розробці капсул для профілактики стресогенних розладів | доц. Зубченко Т. М. |
| 15 | Максимович Анжела Сергіївна | Розробка лікарського засобу протикашльової дії на основі чебрецю плазкого  | доц. Богуцька О. Є. |
| 16 | Орбачевський Андрій Русланович | Розробка складу і технології медичних олівців з ефірними оліями | доц. Хохлова К. О. |
| 17 | Пальніченко Наталя Олександрівна | Дослідження стабільності екстемпоральної мазі для лікування тріщин шкіри стоп | доц. Зуйкіна С. С. |
| 18 | Розова Альона Михайлівна | Дослідження з вибору стабілізатора при розробці екстемпоральної суспензії для лікування мастопатії | доц. Зуйкіна С. С. |
| 19 | Джебраілова Гюнель Немат кизи | Розробка складу та технології лікарського фітопрепарату на основі екстракту гуарани | доц. Ковальова Т. М. |
| 20 | Лернер Юлія Русланівна | Розробка технології та дослідження соломоцвіту шорсткуватого коренів екстракту сухого для лікування сечокам’яної хвороби | доц. Ковальова Т. М. |
| 21 | Курилко Анжела Станіславівна | Дослідження за встановленням терміну придатності та умов зберігання гелю венотонізувальної дії | доц. Хохлова К. О.  |
| 22 | Омельяненко Тетяна Юріївна | Дослідження щодо обґрунтування складу і технології кератолітичного засобу у формі мазі | доц. Хохлова К. О. |
| 23 | Тарасенко Анастасія Сергіївна | Обґрунтування складу і технології рідкого лікарського засобу для застосування в дерматології | доц. Хохлова К. О. |
| 24 | Українець Наталія Юріївна | Дослідження щодо створення аплікаційної системи для лікування ранового процесу | доц. Хохлова К. О. |
| 25 | Гордійко Максим Олександрович | Обґрунтування вибору компонентів і технології екстемпоральної емульсії для лікування акне | доц. Хохлова К. О. |
| 26 | Крючкова Анастасія Вікторівна | Розробка складу капсул з відновлювальною активністю на основі фітосировини | доц. Семченко К. В. |
| 27 | Лиходід Катерина Миколаївна | Розробка аптечної технології пастилок «Альбенпаст» | доц. Семченко К. В. |
| 28 | Музиченко Марина Володимирівна | Розробка м’якої лікарської форми для лікування варикозного розширення вен | ас. Зуйкіна Є.В. |
| 29 | Сільченко Крістіна Андріївна | Розробка нормативної документації для виготовлення екстемпоральних розчинів для зовнішнього застосування | доц. БогуцькаО. Є. |
| 30 | Бойко Катерина Вадимівна | Дослідження щодо застосування в медицині амброзії полинолистої та виготовлення гомеопатичних препаратів на її основі | проф. Вишневська Л. І. |
| 31 | Володіна Валерія Валеріївна | Розробка гомеопатичного препарату для симптоматичного лікування кінетозу в педіатрії | доц. Ковальова Т. М. |
| 32 | Година Ольга Миколаївна | Розробка технології екстракту зі шроту яблук | проф. Половко Н. П. |
| 33 | Гоштанар Катерина Юріївна | [Розробка складу і технології засобу з фітокомпозицією](https://www.dissercat.com/content/razrabotka-sostava-i-tekhnologii-liposomalnykh-sredstv-dlya-volos-s-fitokompozitsiyami) для використання в трихології | проф. Половко Н. П. |
| 34 | Корецька Аня Петрівна | Вивчення стабільності екстемпоральної мікстури кровоспинної дії | доц. Зуйкіна С. С. |
| 35 | Петренко Анастасія Миколаїна | Фармакотехнологічні дослідження лікарської рослинної сировини сочевиці звичайної | доц. Марченко М. В. |
| 36 | Теплуха Микола Олегович | Розробка технології крушини ламкої кори екстракту рідкого у екстемпоральних умовах | доц. Марченко М. В. |
| 37 | Савенко Тетяна Федорівна | Розробка складу лікарського збору адаптогенної спрямованої дії | доц. Марченко М. В. |
| 38 | Чаус Руслана Володимирівна | Розробка технології гранул екстракту липи серцелистої | доц. Марченко М. В. |
| 39 | Дьяченко Альона Олександрівна | Розробка складу та фармакотехнологічні дослідження олівців медичних з евкаліміном | ас. Коноваленко І. С. |
| 40 | Карпенко Марина Олександрівна | Розробка складу та технології гелю з фуразолідоном | ас. Коноваленко І. С. |
| 41 | Кашуба Вікторія Володимирівна | Розробка гомеопатичного препарату Nаtrum muriaticum для лікування постковідного синдрому | доц. Ромась К.П. |
| 42 | Кваша Дар`я Миколаївна | Вивчення процесу екстракції трави звіробою в присутності поверхнево активних речовин | ас. Крюкова А.І. |
| 43 | Крук Неля Володимирівна | Розробка складу та технології гелю з нітрофуралом | ас. Коноваленко І. С. |
| 44 | Куцевол Єлизавета Сергіївна | Розробка технології та дослідження сухого екстракту кукурудзи стовпчиків з приймочками | ас. Коноваленко І. С. |
| 45 | Марчук Анастасія Валентинівна | Дослідження з розробки екстемпоральної м’якої лікарської форми на основі фурациліну | ас. Зуйкіна Є. В. |
| 46 | Охота Анна Євгеніївна | Дослідження залежності вилучення біологічно активних речовин збору від часу екстрагування та виду упаковання | проф. Вишневська Л. І. |
| 47 | Півень Юлія Іванівна | Розробка складу та технології лікарського засобу для підвищення лактації | доц. Ромась К.П. |
| 48 | Погонова Олена Анатоліївна | Розробка складу екстемпоральної мазі для лікування грибковихуражень шкіри | ас. Зуйкіна Є.В. |
| 49 | Романенко Юлія Сергіївна | Розробка технології екстемпоральної мазі на основі екстракту алое для застосування в гінекології | доц. Зуйкіна С. С. |
| 50 | Сербен Ілона Едуардівна | Дослідження композиції сухих екстрактів з субстанцією рутину в твердих желатинових капсулах | доц. Ковальова Т. М. |
| 51 | Сисенко Вікторія Сергіївна | Розробка гомеопатичного засобу на основі матричної настойки гамамелісу | ас. Крюкова А.І. |
| 52 | Любченко Анна Ігорівна | Біофармацевтичні дослідження гелю для терапії запальних захворювань пародонту | доц. Зубченко Т. М. |
| 53 | Сорока Аліна Романівна | Дослідження щодо обгрунтування складу препарату для лікування хейліту | проф. Вишневська Л. І. |
| 54 | Буряк Наталія Сергіївна | Дослідження з вибору коригентів екстемпоральної мікстури для лікування захворювань шлунково-кишкового тракту на основі полину гіркого | доц. Зуйкіна С. С. |
| 55 | Кучер Алла Сергіївна | Розробка гомеопатичного лікарського препарату для профілактики та лікування дисменореї | доц. Ромась К. П. |
| 56 | Тюкіна Вікторія Сергіївна | Біофармацевтичні дослідження з вибору основи для інтраназального гелю на основі фітоолій | доц. Зуйкіна С. С. |
| 57 | Сухих Ірина Анатоліївна | Розробка складу екстемпоральних супозиторіїв для застосування в урології | доц. Зубченко Т. М. |
| 58 | Рогальська Олександра Сергіївна | Розробка складу емульсійної основи екстемпоральної мазі для лікування дерматологічних захворювань | ас. Зуйкіна Є. В. |
| 59 | Синельник Вікторія Володимирівна | Обгрунтування складу препарату для лікування псоріазу | проф. Вишневська Л. І. |
| 60 | Шкурупій Олена Олексіївна | Біофармацевтичні дослідження багатокомпотентного гелю з метою визначення його стабільності | проф. Вишневська Л. І. |
| 61 | Крекотень Алла Володимирівна | Обгрунтування складу перорального гелю з рослинними екстрактами | доц. Хохлова К. О. |
| 62 | Руппель М. Р. | Розробка складу антибактеріального мила з комплексом ефірних олій | доц. Семченко К. В. |
| 63 | Чумак А. В. | Розробка складу лікарського засобу для лікування та профілактики оніходистрофії | доц. Ковальова Т.М. |
| 64 | Долгопят М. Ю. | Розробка екстемпорального гомеопатичного препарату на основі Medusa | доц. Ромась К.П. |
| 65 | Михайлик Д. О. | Розробка складу та технології лікарського препарату на основі верби білої | проф. Вишневська Л. І. |
| 66 | Звєрєва М. І. | Розробка складу та технології екстемпорального лікарського препарату | ас. Бавикіна М. Л.  |
| 67 | Камишан А. С. | Розробка складу та технології лікарського препарату для лікування гестаційних захворювань | проф. Вишневська Л. І. |
| 68 | Бербега А. С. | Розробка складу екстемпорального лікарського препарату | доц. Зубченко Т. М. |
| 69 | Господінова А. О. | Розробка технології екстемпорального лікарського препарату | проф. Половко Н. П. |
| 70 | Миронова В. В. | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | ас. Коноваленко І. С.  |
| 71 | Пісменчук К. С. | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | доц. Семченко К. В. |
| 72 | Аркуша О. Ю. | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | ас. Зуйкіна Є. В.  |
| 73 | Бреус О. В. | Фармакотехнологічні дослідження збору для комплексної терапії мастопатії | доц. Зуйкіна С. С. |
| 74 | Гречкосій Я. А. | Розробка складу та технології твердої лікарської форми | доц. Марченко М. В. |
| 75 | Добриденко А. М. | Розробка складу м’якої лікарської форми | доц. Семченко К. В. |
| 76 | Полешко А. В. | Розробка складу екстемпорального лікарського засобу | доц. Богуцька О. Є. |
| 77 | Прокапчук С. В. | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | доц. Семченко К. В. |
| 78 | Саєнко А. В. | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | ас. Крюкова А. І. |
| 79 | Мороз В. Є. | Розробка складу та технології гомеопатичного лікарського препарату | доц. Ромась К. П.  |
| 80 | Бугхалем Науфал | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | доц. Ковальова Т. М. |
| 81 | Ларуссі Ашраф | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | ас. Крюкова А. І. |
| 82 | Саміх Іліасс | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | ас. Крюкова А. І. |
| 83 | Хамзі Мохамед Амін | Розробка складу та технології твердої лікарської форми | доц. Зубченко Т. М. |
| 84 | Бергуі Зінеб | Розробка складу та технології гомеопатичного лікарського препарату | доц. Зубченко Т. М. |
| 85 | Разуан Мостафа | Розробка складу та технології твердої лікарської форми | доц. Марченко М. В. |
| 86 | Хаттат Марван | Розробка складу та технології твердої лікарської форми | доц. Марченко М. В. |
| 87 | Тійдріні Жавад | Розробка складу та технології гомеопатичного лікарського препарату | доц. Ромась К. П. |
| 88 | Уббіж Шаімаа | Розробка складу екстемпорального лікарського засобу | доц. Богуцька О. Є. |
| 89 | Аіт Манзар Фаділ | Розробка складу екстемпорального лікарського засобу | доц. Богуцька О. Є. |
| 90 | Белхаж Ааділ | Розробка складу екстемпорального лікарського засобу | проф. Вишневська Л. І. |
| 91 | Ель Берхіші Абделлах | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | доц. Ковальова Т. М. |
| 92 | Лхінет Отман | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | проф. Половко Н. П. |
| 93 | Муссаі Ашраф | Розробка складу екстемпорального лікарського засобу | ас. Коноваленко І. С. |
| 94 | Шауі Жаафар | Розробка складу екстемпорального лікарського засобу | доц. Зуйкіна С. С. |
| 95 | Надіфі Салма | Розробка складу та технології гомеопатичного лікарського препарату | доц. Зуйкіна С. С. |
| 96 | Шаба Фатіма Еззахра | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | ас. Коноваленко І. С. |
| 97 | Ахауан Мохамед | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | доц. Семченко К. В. |
| 98 | Ерріталі Саід | Розробка складу та технології м’якої лікарської форми | доц. Семченко К. В. |
| 99 | Корабаш Фатіма-Еззахра | Розробка складу та технології гомеопатичного лікарського препарату | доц. Ромась К. П. |
| 100 | Мустафа Хадрауі | Розробка складу та технології олівців медичних з ефірною олією евкаліпту | ас. Коноваленко І. С. |
| 101 | Черкасова Альбіна | Розробка складу та технології маски для шкіри голови для лікування себорейного дерматиту | ас. Коноваленко І. С. |

**Склад членів СНТ кафедри аптечної технології ліків у 2021-2022 н. р.**