

# Леонов Юрій



## НАУКОВИЙ СПІВРОБІТНИК, ПРОВІДНИЙ ФАХІВЕЦЬ, ГОЛОВНИЙ-ПРОВІДНИЙ ЕКСПЕРТ, 40 000 ГРН.

🔄 22 березня 📍 Місто: [Київ](#)

Вік: 47 років

Режим роботи: повний робочий день, віддалена робота, часткова зайнятість

Категорії: Медицина, фармацевтика, Наука, освіта, переклади, Інші пропозиції

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

### Опис

Район проживання:

Подільський, Вітряні гори

Віросповідання:

Православний (ПЦУ)

Дата народження:

30 березня 1978 р.

Стать:

Чоловік

Родинний стан:

Одружений, є діти

Освіта

Навчальний заклад:

Київський національний університет ім. Тараса Шевченка

Дата закінчення:

Червень 2000 року

Факультет:

Біологічний

Спеціальність:

Вірусологія

Іноземні мови та комп'ютерні навички

Англійська мова:

Технічна

Рівень користування комп'ютером:

Досвідчений користувач

Підвищення кваліфікації

10-12.03. 2004, Customer Training Course ABI Prism® Genetic Analyzer / Human Identification, Certificate of Completion

29.10.2010, тренінг: "Electrophoresis in clinical diagnostic"

02.11.2020, Національна медична академія післядипломної освіти МОЗ України ім. П.Л. Шупика, спеціалізація **Лікар лабораторної генетики**

Досвід роботи

**Період роботи:**

**Червень 1993 – червень 1995**

Посада:

**Експедитор** (повна зайнятість)

Компанія:

ОАО "Ластівка", м. Львів  
Видавничо-поліграфічні послуги

Посадові обов'язки:

Експедитор в м. Києві, прийом товарів, перевірка його цілісності і відповідності. Доставка на склад.

**Період роботи:**

**Листопад 1998 – листопад 2001**

Посада:

**Інженер** (повна зайнятість)

Компанія:

Інститут експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України, м. Київ

Науково-дослідний інститут

Посадові обов'язки:

Інженер 2-ї категорії відділу імуномодуляції (кер. д. б. н., професор Савкова З.Д.). Проведення наукових досліджень в межах тематики лабораторії, імунологічними, вірусологічними та радіобіологічними методами.

**Період роботи:**

**Листопад 2001 – листопад 2006**

Посада:

**Експерт** (повна зайнятість)

Компанія:

Державний науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України, м. Київ  
Проведення судових експертиз

Посадові обов'язки:

Експерт, капітан міліції. Проведення молекулярно-біологічних експертиз методом дослідження ДНК людини з допомогою ПЛР та автоматичних ДНК-аналізаторів ABI 310 та ABI 3100

**Період роботи:**

**Грудень 2006 – червень 2017**

Посада:

**Старший науковий співробітник** (повна зайнятість)

Компанія:

ДУ „Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України”, м. Київ  
Науково-дослідний інститут

Посадові обов'язки:

С.н.с. відділу патофізіології та імунології. Проведення наукових досліджень в межах тематики лабораторії молекулярно-біологічними (ПЛР, RT-PCR, електрофорез) методами.

**Період роботи:**

**Серпень 2010 – даний час**

Посада:

**Провідний фахівець з біотехнології**

Компанія:

Клініка EUROLAB

Посадові обов'язки:

Проведення молекулярно-біологічних досліджень по спірному батьківству

**Період роботи:**

**Серпень 2021 – даний час (додаткова зайнятість)**

Посада:

**Науковий співробітник**

Компанія:

ДУ “Інститут медицини праці ім. Ю.І. Кундієва НАМН України”

Посадові обов'язки:

Науковий співробітник лабораторії по вивченню і нормуванню фізичних факторів виробничого середовища. Проблематика мікробіологічного стані повітря та поверхонь в офісних приміщеннях, профілактика захворювань, методи очистки.

Участь у клінічних дослідженнях

Adenocarcinoma of the stomach, Phase II, 2012-2016

Додаткова інформація

**Період роботи:**

**Грудень 2006 – даний час**

Посада:

**Головний редактор**

Компанія:

Науково-практичні журнали „Тваринництво України” та «Продовольча індустрія АПК», м. Київ  
Науково-практичний журнал, фахове видання ВАК України з сільськогосподарських, ветеринарних та біологічних наук

Посадові обов'язки:

Підготовка номеру до друку, інтерв'ю, добір статей, робота з авторами.

Період роботи:

Червень 2016 – січень 2018

Посада:

Керівник Асоціації “Служба організації інфекційного контролю”

Компанія:

Асоціація «Служба організації інфекційного контролю»

Проведення лекцій та аудитів з метою поширення знань про сучасні методи підтримання належного санітарно-епідемічного стану.

Посадові обов'язки:

Організації роботи фахівців Асоціації по території України.

**СПИСОК**

**наукових праць Леонова Юрія Ігоровича**

**ORCID 0000-0001-6625-2786**

**№ п.п.**

**Назва праці**

**Видавництво, журнал (назва, номер, рік) чи номер авторського свідоцтва**

**Кількість друкованих сторінок**

**Прізвища співавторів робіт**

1.

Вирусные инфекции, ассоциированные с онкологическими заболеваниями человека

Сучасні інфекції, №3, 2000

2

Савцова З.Д., Гриневич Ю.А.,

Менек Т.А.,

Усач О.М.

2.

Вплив імуномодулятора бластен на перебіг вірусних гепатитів В, С та В+С

Імунологія та алергологія, №2-3, 2000

3

**Меньок Т.А., Чайковська Т.Р., Савцова З.Д., Мосієнко В.С., Шинкаренко Л.М.**

3.

Особливості впливу протипухлинних вакцин (серія ІЕПОР), виготовлених за різними технологіями, на ефекторні реакції специфічного та неспецифічного імунітету

Наукові записки НаУКМА. Серія: Біологія та екологія, Національний університет "Києво-Могилянська Академія", 2001

3

Савцова З.Д.,

Усач О.М., Воєйкова І.М., Юдіна О.Ю., Новіченко Н.Л., Шляховенко В.О., Потебня Г.П.

4.

Особливості впливу протипухлинних вакцин (серія ІЕПОР), виготовлених за різними технологіями, на ефекторні реакції специфічного та неспецифічного імунітету

тези, X з'їзд онкологів України, 10-12 жовтня 2001 р., Ялта, АР Крим

Савцова З.Д., Воєйкова І.М., Юдіна О.Ю.,

Усач О.М., Федосова Н.І., Ковбасюк С.А.

5.

Щодо ефективності застосування вертикального гель-електрофорезу при дослідженні біологічних слідів людини методом ДНК-аналізу

Інформаційний лист, видавництво ДНДЕКЦ МВС України, Київ, 2003

7

Дяченко Н.М., Ольховець С.О.

6.

Прогрессивное снижение иммунологических функций при гетерохронном парабиозе (результаты предварительного исследования)

Проблемы старения и долголетия

2008.– т. 17, №2.– С. 164–173

9

Пишель И.Н., Дубилей Т.А., Родниченко А.Е., Утко Н.А.

7.

Спосіб прогнозування зниженої щільності кісткової тканини (ЩКТ)

Патент на корисну модель №41212

Бюлетень №9, 12.05.2009

Поворознюк В.В., Бутенко Г.М., Пішель І.М., Григор'єва Н.В.,

Євтушенко О.О.

8.

Спосіб прогнозування ризику виникнення переломів

Патент на корисну модель №41814

Бюлетень №11, 10.06.2009

Поворознюк В.В., Бутенко Г.М., Пішель І.М., Григор'єва Н.В.,

Євтушенко О.О.

9.

Зв'язок між Vsm- та Taq-поліморфізмами гену рецептору вітаміну D та ризиком виникнення переломів у жінок похилого віку

Проблемы старения и долголетия

2009.– т. 18, №2.– С. 133–150

17

Пішель І.М., Євтушенко О.О., , Григор'єва Н.В., . Орлик Т.В, Шитіков Д.В., Ахаладзе М.Г., Варус В.І., Поворознюк В.В., Бутенко Г.М.

10.

Залежність мінеральної щільності кісткової тканини від Xba-поліморфізму гена рецептора естрогена E $\alpha$ 1 у жінок похилого віку

Проблемы старения и долголетия

2009.– т. 18, №4.– С. 403–411

8

Пішель І.М., Євтушенко О.О., Григор'єва Н.В., Орлик Т.В, Шитіков Д.В., Ахаладзе М.Г., Варус В.І., Поворознюк В.В., Бутенко Г.М.

11.

Залежність мінеральної щільності кісткової тканини від (-1082 A/G) поліморфізму гена Іл-10 та (-308 A/G) поліморфізму гена ФНП $\alpha$  у жінок похилого віку

Фізіологічний журнал 2010.– т. 56, №1.– С. 30–40

10

Пішель І.М., Євтушенко О.О., Григор'єва Н.В., Орлик Т.В., Шитіков Д.В., Поворознюк В.В., Бутенко Г.М.

12.

Генетичні особливості процесів загоєння ран шкіри у діабетичних K14SIGF1 трансгенних мишей лінії FVB у молодому та старому віці

тези, V Національний конгрес геронтологів і геріатрів України, Київ, 12-14 жовтня 2010 р. // Проблемы старения и долголетия

2010.– т. 19, №3.– С. 238

Семенова К.,

Юзик М.С.

Шитіков Д.В.

Пішель І.М.

13

Генетичні особливості процесів загоєння ран шкіри у діабетичних K14SIGF1 трансгенних мишей лінії FVB у молодому та старому віці

усна доповідь,

V Національний конгрес геронтологів і геріатрів України, Київ, 12-14 жовтня 2010 р.

14.

Роль прозапального фенотипу імунної системи у розвитку постменопаузального остеопорозу

тези, V Національний конгрес геронтологів і геріатрів України, Київ, 12-14 жовтня 2010 р. // Проблемы старения и долголетия

2010.– т. 19, №3.– С. 247

Пішель І.М.

Григор'єва Н.В.

Поворознюк В.В.

Бутенко Г.М.

15

Вплив поліморфізмів генів VDR (BsmI) та ER1A (XbaI) на розвиток остеопорозу

тези, V Національний конгрес геронтологів і геріатрів України, Київ, 12-14 жовтня 2010 р. // Проблемы старения и долголетия

2010.– т. 19, №3.– С. 256

Хімін Є.О.

Шітіков Д.В.

Євтушенко О.О.

Григор'єва Н.В. Пішель І.М.

Поворознюк В.В.

Бутенко Г.М.

16

Старіння шкіри та вплив на ці процеси трансгенного IGF1

тези, V Національний конгрес геронтологів і геріатрів України, Київ, 12-14 жовтня 2010 р. // Проблемы старения и долголетия

2010.– т. 19, №3.– С. 258

Юзик М.С.

Семенова К.

Пішель І.М.

Клименко П.П.

17

Загоєння ран при старінні шкіри у транс генних мишей лінії FVB CG під впливом IGF-1

XI-та щорічна наук.-практ. Конференція з міжнародною участю "Рани, ранова інфекція, пластика та електрозварювання живих тканин", Київ 1-2 грудня 2011 р. Клінічна хірургія.– 2011.– №11.– С. 60

Шкумат М.С.

Клименко П.П.

Шітіков Д.В.

Пішель І.М.

Бутенко Г.М

18

Корекція вікових змін стану шкіри за допомогою місцевої секреції IGF-1 у мишей лінії FVB

Тези, Міжнародна науково-практична конференція “Прискорене старіння: механізми, діагностика, профілактика”, Київ, 4-5 жовтня 2012 року, С. 51

Шкумат М.С.

Клименко П.П.

Шитіков Д.В.

Пішель І.М.

Бутенко Г.М.

19

Загоєння ран при старінні шкіри у мишей лінії FVB трансгенних по IGF-1

X міжнародний симпозиум «Біологічні механізми старіння», Харків, 16-19 травня 2012 року. Збірка тез.– С. 69

Шкумат М.С.

Клименко П.П.

Шитіков Д.В.

Бальва О.В.

Пішель І.М.

Бутенко Г.М.

20

Ефективність лікування синдрому деменції донепезилом гідрохлоридом в залежності від поліморфізму гена ApoE

Конференція молодих вчених, присвячена 20-річчю Національної академії медичних наук України, 5 березня 2013 р.

Журнал НАМН України, т. 19.– с. 116

Рожелюк І.Ф.

Холін В.О.

21

Особливості процесів у діабетичних K14SIGF1 трансгенних мишей лінії FVB

Конференція молодих вчених, присвячена 20-річчю Національної академії медичних наук України, 5 березня 2013 р.

Журнал НАМН

України, т. 19.– с. 80

Шкумат М.С.

Пішель І.М.

22

Prolonged inflammatory cytokine expression during the late phase of wound healing in the diabetic K14/mIGF1 transgenic mice.

Journal of Medical and Biological Science, Volume 6, Issue 1, 2013

12

M. Shkumat

P. Klymenko

I. Pishel

P.Glukhovskiy

23

Спосіб диференційної діагностики аутоімунного та неаутоімунного типів діабету

Номер заявки u201214173, дата публікації 13.05.2013 Бюлетень №9

Холангот М.Д.

Тронько М.Д.

Кравченко В.І.

Охріменко Н.В.

Пішель І.М.

24

Ефективність лікування донепезиму гідрохлоридом хворих похилого віку із синдромом деменції альцгеймерівського і судинного типу залежно від поліморфізму гена апоЕ

Український неврологічний журнал. – 2014. – №1. – С. 107-114

7

Бачинська Н.Ю.

Рожелюк І.Ф.

Холін В.О.

Пішель І.М.

25

Поліморфізм гену АпоЕ як предиктор терапевтичної відповіді на лікування інгібітором ацетилхолінестерази у хворих похилого віку з синдромом деменції альцгеймерівського і судинного типу

Wiadomości Lekarskie. – 2014. – Т. LXVII. – №2. – Р. 161–165.

5

Н. Ю. Бачинська, І. Ф. Рожелюк, В. О. Холін, І. М. Пішель

26

Генотип АпоЕ та ефективність лікування деменції альцгеймерівського і судинного ґенезу в осіб похилого віку

Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні аспекти діагностики та лікування захворювань нервової системи» (Київ, 25–26 вересня 2014 р.)

Міжнародний неврологічний журнал. – 2014. – №3–4. – С. 84–85.

Н. Ю. Бачинська, І. Ф. Рожелюк, В. О. Холін, І. М. Пішель

27

Effects of Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst and Crinipellis schevczenkovi Buchalo aqueous extracts on skin wound healing

The Journal of Phytopharmacology 2015; 4(4): 197-201

4

Tetiana A. Krupodorova, Pavlo P. Klymenko, Victor Yu. Barshteyn, Dmytro W. Shytikov, Tetiana N. Orlova

28

Effect of insulin-like growth factor transgene on wound healing in mice with streptozotocin-induced diabetes

Cytology and Genetics 2015, volume 49, pages 19–26

7

M. S. Shkumat, P. P. Klymenko, M. Yu. Hovorun, M. M. Guzyk, T. M. Kuchmerovska, I. M. Pishel

29

Принципи поводження з лікарняною білизнаю

Журнал головної медичної сестри.–2017.– №1 (34).– С. 24-29

6

30

Санітарно-протиепідемічні правила і норми щодо поводження з медичними відходами

Журнал головної медичної сестри.–2017.– №2 (35).– С. 61–67

6

31

Всеукраїнський проект «Чиста лікарня безпечна для пацієнта».

Науковий погляд на впровадження в закладах

охорони здоров'я України

Безпека пацієнтів в Україні: стан і шляхи її покращення: Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції, м. Дніпро, 6–7 червня 2017 року.– К.:

ДП «НВЦ «Пріоритети», 2017.– С. 34-35

2

32

Що ви маєте знати про знезараження виробів медичного призначення

Довідник головної медичної сестри.– 2018.– №4.– С. 26-32

6

33

Як обробляти інструменти у ЛПЗ стоматологічного профілю

Довідник головної медичної сестри.– 2018.– №6.– С. 10-13

4

34

Знезараження лікарняної білизни: швидко, легко, безпечно

Довідник головної медичної сестри.– 2018.– №7.– С. 37-41

4

35

Медичні відходи: як збирати, де зберігати та чим знезаражувати

Довідник головної медичної сестри.– 2018.– №8.– С. 12-18

6

36

Як правильно обрати засіб для дезінфекції

Довідник головної медичної сестри.– 2020.– №3.– С. 8-11

4

37

Організуємо протиепідемічний режим в умовах пандемії COVID-19

Довідник головної медичної сестри.— 2021.— №5.— С. 12-15

4

38

Безпечна ендоскопія: як знезаразити ендоскоп, щоб запобігти ВЛІ

Довідник головної медичної сестри.— 2021.— №9.— С. 22-27

5

39

Мікрофлора в офісі: ризику та профілактика

Охорона праці.— 2021.— №11.— С. 48-51

3

40

До питання гігієнічного нормування кількості мікроорганізмів в повітрі офісного приміщення

Тези. 56-а науково-практична конференція молодих вчених

«Актуальні питання гігієни праці та професійної патології», 23.11.2021

Назаренко В.І.

41

Microbiome of office premises and prevention of its harmful effect on office workers

Український журнал з проблем медицини праці.— 2022.— №1.— С.63-70

7

Назаренко В.І.

Міщенко І.

42

The problem of hygienic standardization of air concentration of microorganisms in office premises

Український журнал з проблем медицини праці.— 2022.— №2.— С.147-154

7

Назаренко В.І.

Міщенко І.

43

The hygienic principles of using bactericidal ultraviolet monochrome led irradiators of the open type for premises air disinfecting

Український журнал з проблем медицини праці.— 2022.— №3.— С.216–223

7

Назаренко В.І.

Чередніченко І.М.

Почта В.Н.

Шевченко А.В.

Бурдейна Н.Б.

Яригін А.В.