



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име

Найденски, Христо Миладинов

Адрес

Телефон

Факс

E-mail

Националност

Българин

Дата на раждане

Длъжности, Трудов стаж

• Дати (от-до)

01.01.2012 г. – 05.01. 2020 г.

• Име на научната организация

Институт по микробиология “Стефан Ангелов” – БАН (ИМСА-БАН), ул. „акад. Георги Бончев“, бл.26, 1113 София, България
Микробиология

• Основни предмети/застъпени
професионални умения

Длъжност

Директор

• Дати (от-до)

18.12.2014 г.

• Име на научната организация

ИМСА-БАН, ул. „акад. Г. Бончев“, бл.26, 1113 София, България
Микробиология

• Основни предмети/застъпени
професионални умения

• Наименование на придобитата
квалификация

Дописен член (член-кореспондент) на БАН

Ниво по националната

класификация (ако е приложимо)
Основни дейности и отговорности

Микробиология, шифър 01.06.12

Организиране, управление и провеждане на национални и международни научни мероприятия (конгреси, симпозиуми, работни срещи, семинари и др.); изготвяне на изследователски проекти и програми, отговорности свързани с тяхното изпълнение и отчитане; ръководство на докторанти и бакалаври; изнасяне на доклади и лекции пред студенти, обществени организации и др., изготвяне на становища по актуални за държавата и обществото въпроси, и др.

• Дати (от-до)

02.04.2012 г. – 17.12.2014 г.

• Име на научната организация

ИМСА-БАН, ул. акад. Георги Бончев, бл.26, 1113 София, България
Микробиология

• Основни предмети/застъпени
професионални умения

<ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	Академична длъжност „професор”
Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	Микробиология, шифър 01.06.12
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	от 25.11.1999 г. до 31.12.2011 г.
<ul style="list-style-type: none"> • Име и адрес на работодателя 	ИМСА-БАН, ул. акад. Георги Бончев, бл. 26, 1113 София, България
<ul style="list-style-type: none"> • Вид на дейността или сферата на работа 	Управление и администрация, наука
<ul style="list-style-type: none"> • Заемана длъжност 	Заместник Директор,
<ul style="list-style-type: none"> • Основни дейности и отговорности 	отговорност за връзките на института с обществеността, научни и обществени организации у нас и в чужбина
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	от 18.05.2000 г. и понастоящем
<ul style="list-style-type: none"> • Име и адрес на работодателя 	ИМСА-БАН, ул. акад. Георги Бончев, бл. 26, 1113 София, България
<ul style="list-style-type: none"> • Вид на дейността или сферата на работа 	организация и управление на научно-изследователската дейност в департамента
<ul style="list-style-type: none"> • Заемана длъжност 	Завеждащ департамент „Инфекциозна микробиология” (преди 18.05. 2000 г. секция „Патогенни бактерии”)
<ul style="list-style-type: none"> • Основни дейности и отговорности 	ръководство и координиране дейността на Департамента, връзки с други научни организации, изготвяне на изследователски проекти и програми, отговорности свързани с тяхното изпълнение и отчитане, ръководство на докторанти, изнасяне на доклади и лекции и др.
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	от 07.01.1997 г. до 02. 04. 2012 г.
<ul style="list-style-type: none"> • Име и адрес на работодателя 	ИМСА-БАН, ул. акад. Георги Бончев, бл.26, 1113 София, България
<ul style="list-style-type: none"> • Вид на дейността или сферата на работа 	научно-изследователската дейност
<ul style="list-style-type: none"> • Заемана длъжност 	доцент
<ul style="list-style-type: none"> • Основни дейности и отговорности 	Изготвяне на изследователски проекти и програми, отговорности свързани с тяхното изпълнение и отчитане, ръководство на докторанти, изнасяне на доклади и лекции и др.
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	17.12.1987 – 06.01.1997
<ul style="list-style-type: none"> • Име и адрес на работодателя 	ИМСА-БАН, ул. акад. Георги Бончев, бл.26, 1113 София, България
<ul style="list-style-type: none"> • Вид на дейността или сферата на работа 	научно-изследователска дейност
<ul style="list-style-type: none"> • Заемана длъжност 	асистент – гл. асистент
<ul style="list-style-type: none"> • Основни дейности и отговорности 	Участие в изпълнението на изследователски проекти, отговорности свързани с тяхното провеждане и отчитане
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	18.01.1983-31.01.1984
<ul style="list-style-type: none"> • Име и адрес на работодателя 	Аграрно промишлен комплекс „Антон Иванов”, 4600 Велинград
<ul style="list-style-type: none"> • Вид на дейността или сферата на работа 	Ветеринарна медицина
<ul style="list-style-type: none"> • Заемана длъжност 	Ветеринарен лекар
<ul style="list-style-type: none"> • Основни дейности и отговорности 	Лечение, профилактика, развъждане, организация на

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

• Дати (от-до)	12.09.2011 г.
• Име и вид на обучаващата или образователната организация	ИМСА-БАН, ул. акад. Георги Бончев, бл.26, 1113 София, България
• Основни предмети/застъпени професионални умения	Микробиология
• Наименование на придобитата квалификация	Научна степен „доктор на ветеринарномедицинските науки”
Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	Микробиология, шифър 01.06.12
• Дати (от-до)	01.02.1984 г.-17.12.1987 г.
• Име и вид на обучаващата или образователната организация	ИМСА-БАН, ул. „акад. Георги Бончев“, бл.26, 1113 София, България
• Основни предмети/застъпени професионални умения	Микробиология
• Наименование на придобитата квалификация	Научна и образователна степен „доктор”
• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	Микробиология, шифър 01.06.12
Дати (от-до)	01.10.1977 г.-18.11.1982 г.
• Име и вид на обучаващата или образователната организация	Тракийски университет Стара Загора, Ветеринарен факултет (Висш институт по зоотехника и ветеринарна медицина)
• Основни предмети/застъпени професионални умения	46 основни предмета свързани с отглеждането, развъждането, лечението и профилактиката на селскостопанските и домашните животни и любимци
• Наименование на придобитата квалификация	Магистър по ветеринарна медицина
• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)	Клас 3, подклас 32

Лични умения и компетенции

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК Български

Други езици АНГЛИЙСКИ

- | | |
|----------------------|-------|
| • Умения за четене | добро |
| • Умения за писане | добро |
| • Умения за разговор | добро |

- Умения за четене
- Умения за писане
- Умения за разговор

ФРЕНСКИ

Добро
добро
добро

- Умения за четене
- Умения за писане
- Умения за разговор

РУСКИ

добро
добро
добро

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Съвместна работа с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в науката, културата и спорта) и др.

Специализации в чужбина:

- Институт Пастър (Париж, Франция), Лаборатория по Йерсиния, за периода 17.09.1992 – 16.05.1993 г.
- Институт по млечна промишленост, Лаборатория “Молекулярна биология и контрол на млечни продукти” в гр. Меле (Белгия) за периода 18.01.-18.04.1996 г.
- Университета в гр. Турку (Финландия), отдел по “Медицинска биохимия”, за периода 24.08.-24.09.2001г.
- Институт по млечна промишленост, Лаборатория “Молекулярна биология и контрол на млечни продукти” в гр. Меле (Белгия) за периода 15.12.2004-14.12.2005; 01.09.-05.11.2008, 17.04.-15.06.2009, 22.10.-19.11.2010

[Опишете тези компетенции и посочете къде са придобити.]

ОБЛАСТ НА КОМПЕТЕНЦИИ

Области на компетентност:

Патогенни бактерии, зоонози, фактори и механизми на бактериалната вирулентност, бактериално-гостоприемникови взаимоотношения, медицинска и ветеринарна микробиология, инфекциозна имунология, молекулярна биология и екология на патогените, нови антибактериални и антигъбни агенти, антимикробна резистентност

Научни направления:

1. Патогенеза на социално значими инфекции (зоонози)
2. Гостоприемников имунен отговор след експериментална инфекция и/или облъчване с йонизираща радиация
3. Разработване на експериментални животински модели - мишки, плъхове, зайци, морски свинчета, хамстери, лалугери, петли, свине, овце, агнета
4. Разработване на нова генерация ваксини чрез използване на патогенни бактерии като живи ваксинални вектори
5. Молекулярно-биологични методи за диагностика на социално-значими инфекциозни заболявания при хора и животни (зоонози)
6. Молекулярно-биологични методи за детекция и количествено определяне на причинители на хранителни инфекции и интоксикации в мляко, месо и техните продукти
7. Изследване на антибактериалната активност на разнообразни вещества от естествен и синтетичен произход
8. Нови подходи за преодоляване на антимикробната

резистентност и повишаване ефективността на лекарствената терапия (лекарствени комбинации и форми, нанотехнологии, иновативни лекарство-доставящи системи и др.)

ОРГАНИЗАЦИОННИ И ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

управление и адмистрация на хора,
проекти и бюджети в
професионалната среда или на
доброволни начала (например в
областта на културата и спорта) у
дома и др Работа с компютри, със
специфично оборудване, машини и др.

Организация и провеждане на национални и международни научни форуми – конгреси, конференции, работни срещи и др. Уменията са придобити в Института по микробиология “Стефан Ангелов – БАН Работа с компютър и специфична научна апаратура. Уменията са придобити в Института по микробиология “Стефан Ангелов – БАН, Институт Пастър (Париж, Франция), Университета в гр. Турку (Финландия), Института по млечна промишленост, Лаборатория “Молекулярна биология и контрол на млечни продукти” в гр. Меле (Белгия) и др.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Категория Б и категория А

НАГРАДИ

1. Грамота на Министерството на образованието и науката за особен финансов принос – резултат от участие в Пета Рамкова Програма с проект “Разработване на нови живи ваксини чрез насочено атенуиране на *Yersinia*: генно инженерство и имунологичен анализ” 2003 г.
2. Награда на СУБ за високи научни постижения - 2007 г.
3. Почетен гражданин на Велинград, 2021 г.
4. Награда на СУБ за високи научни постижения - 2023 г.

НАУКОМЕТРИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ

(приложенията могат да бъдат
предоставени при поискване)

1. НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ – ОБЩ БРОЙ 291 ОТ ТЯХ 133 В МЕЖДУНАРОДНИ НАУЧНИ СПИСАНИЯ И 91 В БЪЛГАРСКИ НАУЧНИ СПИСАНИЯ; 28 В СБОРНИЦИ НА БЪЛГАРСКИ ИЗДАНИЯ; 15 В ЧУЖДЕСТРАННИ СБОРНИЦИ И 24 ГЛАВИ ОТ КНИГИ НА БЪЛГАРСКИ (11) И АНГЛИЙСКИ (13) ЕЗИЦИ; ИМПАКТ ФАКТОР – НАД 289; H ФАКТОР – 29 (SCOPUS, WEB SCI. - Najdenski H., Naydenski C., Naydenski H.), 32 (Google Scholar).
2. БРОЙ ЦИТИРАНИЯ - 2370 (SCOPUS); 3775 (Google Scholar)
3. ИЗПЪЛНЯВАНИ И РЪКОВОДЕНИ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ПРОЕКТИ – 24 ПО НАЦИОНАЛНИ ПРОГРАМИ (15 ОТ КОИТО ОТ ФНИ), 9 МЕЖДУНАРОДНИ (ОТ КОИТО 3 СЪОТВЕТНО ПО 4, 5, 6 РП НА ЕС, 1 ПО ACIP (МРЕЖАТА НА И-ТЕ ПАСТЪОР, 1 ПО ЕВРОПЕЙСКАТА КОСМИЧЕСКА АГЕНЦИЯ)
4. ПАТЕНТИ – 2 БР., ПОЛЕЗЕН МОДЕЛ – 2, ЗАЯВКА ЗА ЕВРОПЕЙСКИ ПАТЕНТ – 1.
5. УСПЕШНО ЗАЩИТИЛИ ДИПЛОМАНТИ - 8
6. УСПЕШНО ЗАЩИТИЛИ ДОКТОРАНТИ – 7

ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ

- Член на Експертен съвет по биологична защита при постоянната комисия за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи към Министерския съвет (2003 - 2009 г.)
- Член на експертна група за противодействие на пораженията от биологически и химически тероризъм към ЕС (2003 – 2007 г.)
- Член на експертен съвет по оценка на риска и безопасност на

храни към МЗ (от 2008 – 2011 г.)

- Член на експертен съвет по безопасност на храните към БАБХ (от 2008 – 2011 г.)
- Член на СНС по заразни и паразитни болести при животните и контрол на храни от тях при ВАК (2005-2009)
- Член на Националната комисия по етика към животните при БАБХ (от 2012 и понастоящем, зам.председател от 2019 г.)
- Член на експертна група по микробиологична оценка на риска и безопасността на храните при EFSA (Европейски орган по безопасност на храните)(от 2010 г. и понастоящем)
- Член на Консултативния научен съвет по Биомедицина и качество на живот към Управителния съвет на БАН (от 2007 г., а от 04.11.2011 г. – секретар – и понастоящем)
- Председател на комисията по жилищно настаняване при БАН, от 2012 г. и понастоящем
- Член на Консултативния съвет към директора на Центъра за оценка на риска по хранителната верига при МЗХ (юли 2013 – и понастоящем)
- Член на Експертен съвет към Национален център за устойчиво развитие на България при БАН (април 2014 и понастоящем)
- Член на Изпълнителния съвет на Националния фонд за научни изследвания (март 2020 – септ. 2021 г.)
- Член на Експертен съвет за сътрудничество с Обединения Институт за ядрени изследвания в Дубна (от 2018 г. до 2022 г.)

Членство в научни организации:

- от 1986 г. в Съюза на учените в България, секция “Микробиология”; от 2001 г. – Секретар на секция “Микробиология”, а от 2009 г. – Зам. Председател на секцията;
- от 1998 г. в Балканското дружество по микробиология; Постоянен секретар на дружеството
- от 2002 г. – Секретар на Програмния комитет на Балканското дружество по микробиология и член на Борда
- от 2000 г. – член на Македонското дружество по имунология и микробиология
- от 2014 г. член на Националното дружество по екологично инженерство и опазване на околната среда

Членство в редколегии:

- Главен редактор на сп. Екологично инженерство и опазване на околната среда (Ecological Engineering and Environment Protection);
- Зам. Главен редактор на Списание на БАН;
- Член на редколегията на сп. Доклади на БАН
- Редактор и член на редколегията на сп. Acta Microbiologica Bulgarica
- Член на редколегията на сп. Bulgarian Journal Veterinary Medicine
- Член на редколегията на електронно научно списание Bulgarian One Health Journal
- Член на редколегията на сп. Ветеринарна практика
- Електронно научно списание Bulgarian One Health Journal
- Biotechnology & Biotechnological Equipment
- Russian Journal of Infection and Immunity
- Journal of Microbes and Microbial Techniques
- Biotechnologia Acta (Украйна)
- Internat. Journal of Nutrition and Health Sciences – асоцииран член