



АВТОБИОГРАФИЧНИ ДАННИ ЗА

Атанас Димов Арнаудов

Лични данни

1. Година на раждане: 1961
2. Месторождение: Пловдив
3. Семейно положение: женен

Образование

Име на висшето учебно заведение	Град	Образователна степен	Година на завършване
Тракийски университет Ветеринарномедицински факултет	Стара Загора	Магистър по ветеринарна медицина	1986
Селскостопанска академия-София	София	Доктор	1998

Професионален опит

Година	Място	Организация или фирма	Длъжност
1987- 1988	с.Черноземен обл. Пловдивска	Окръжен ветеринарномедицински център-Пловдив (Сега Областна дирекция по безопасност на храните)	Ветеринарен лекар
1988- 2001	Пловдив	Районен научноизследователски ветеринарномедицински институт	Научен сътрудник
2001- 2003	Пловдив	Районен научноизследователски ветеринарномедицински институт	Старши научен сътрудник II степен
2004 до сега	Пловдив	ПУ "П. Хилендарски"	Доцент
от 2015 до сега	Пловдив	ПУ "П. Хилендарски"	Ръководител катедра "Анатомия и физиология на човека"
2011 - 2019	Бургас	Университет "Ас. Златаров"-Бургас	Доцент „Физиология на животните и човека"
от декември 2019	Бургас	Университет "Ас. Златаров"-Бургас	Професор по „Физиология на животните и човека", катедра „Предклинични и клинични дисциплини"

Специализации в чужбина и международно сътрудничество

2004 г. The Hebrew University of Jerusalem, State of Israel;
2002 г. IVI-Mittelhausern, Switzerland;
2000 г. University of Veterinary Medicine, Košice, Slovak Republic;
1998 г. ID-Ielystad, The Netherlands;
1990 г. Central Veterinary Institute, Brno, Czech Republic

Области на научни интереси

Хематология (в норма и патология); Имуномодуляция; Зоонози – епидемиология, имунитет и патофизиологични механизми

Езикова квалификация

Руски, Английски, Френски

Участие в български и международни проекти

1. изследователски, финансирани от ФНИ при ПУ "П. Хилендарски"-Пловдив:
 - НИ11-БФ-006 Растителни биологично-активни вещества и възможности за приложението им в биотехнологии за здраве, 2013-14.
 - НИ15-БФ- 003;Интегрирани биологични подходи за мониторинг на приоритетни вещества във води, 2015-2016.
 - ФП17-БФ-001;Оценка на антропогенния стрес върху влажни зони в Южна България, 2017-2018.
2. Leonardo da Vinci/Lifelong Learning Programme, NEWCAP: NEW EUROPEAN STANDARTS IN THE CONTEXT OF REFORMED EU COMMON AGRICULTURAL POLICY/№2012-1-SK-LEO05-O4199, 2015 г.
3. Leonardo da Vinci/Lifelong Learning Programme, «ECVET-EcoQualify» 2013-1-BG1-LEO05-08698, 2015 г.,
4. Проект BG05M20P001-2.002-0001 на МОН, Студентски практики, академичен наставник, 2014-2020.

Членство в научни организации

1. Член на Съюза на Учените в България от 1994 год.
2. Член на Българското анатомично дружество и European Federation for Experimental Morphology от 2005.
3. Член на International Transfer Factor Society, New Orleans, U.S.A. от 1998 г.
4. Номинация за членство в New York Academy of Science, 1998 г.
5. Член на Съюза на офицерите и сержантите от запаса, от 1012 г.
6. Включване на лични данни в международните биографични справочници:
7. "Who's Who in the World" (Marquis, U.S.A.) през 1999, 2000, 2001 и 2005 год.
8. International Biographical Centre, Cambridge, U.K., 2000 г.
9. Грамота от Съюза на учените в България за високи научни постижения през 2000 в областта на аграрните науки.
10. Грамота от Съюза на учените-Пловдив по случай 60-годишнината на клона.

Избрани публикации

(по желание - максимум 5)

- [1] Arnaudov At., D. Arnaudov, 2017. Ixodid Ticks on Domestic Ruminants: An Investigation in the Valley of Maritsa River in Plovdiv Region, Bulgaria. Acta Zoologica Bulgarica, Suppl. 8, 221-226.
- [2] Arnaudov At, D. Arnaudova, 2018. Changes in Blood Cells of Carp (Cyprinus Carpio L.) under the Influence of Increasing Concentration of Nickel. Научни трудове на съюза на учените-Пловдив. Серия В: Техника и технологии, 14, 210-213.
- [3] Arnaudov At., D. Arnaudov, 2018. Species Composition, Distribution and Seasonal Dynamics of Ixodidae Ticks Invaded Pasture Animals in the Region of Plovdiv City. In: I. Mollov, D. Georgiev, O. Todorov (Eds.), Faunistic Diversity of the City of Plovdiv (Bulgaria), Volume 1 – Invertebrates, Bulletin of the Natural history museum – Plovdiv, Supplement 1, 37-46.
- [4] Penkov D., At. Arnaudov, M. Nikolova, 2019. Dynamic of Some Basic Blood Indices in Guinea Fawl, Trakia Journal of Sciences, 4, 323-328.
- [5] Penkov D., At. Arnaudov, V. Gerzilov, At. Bochukov, 2019. Methods of Calculating the Emissions of Greenhouse Gases from Manure From Sheep and Goat's Breeding in the Republic of Bulgaria. Ecologia Balkanica, 11,1,155-159.

Месторабота

Университет "Проф.д-р Асен Златаров", Бургас,
Факултет по обществено здраве и здравни грижи
Катедра Предклинични и клинични дисциплини
Корпус „Медицински науки“

E-Mail: arnaudov@uni-plovdiv.bg