

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Танджу Наилов Мехмедов



📍 България, гр.София, 1797, кв.Младост-1, бл.81, вх К, ет.1, ап.25

☎ + 3592 81912934 📠 0898207692

✉ tmehmedov@ltu.bg



💬 Социална мрежа/чат

Пол - Мъжки | Дата на раждане - 25.09.1975 | Националност - Българска

18.05.2020 – до момента

Заместник Декан

Факултет Ветеринарна медицина - ЛТУ, гр София., бул. „Климент Охридски“ 10

- Административни и контролни функции свързани с научната дейност

Вид на дейността или сферата на работа - Административна

21.05.2018 – до момента

Доцент

Лесотехнически Университет, гр София., бул. „Климент Охридски“ 10

- Практическо и теоретично обучение на студенти

Вид на дейността или сферата на работа - Ветеринарна медицина

08.02.2007 – 14.10.20218

Главен асистент

Лесотехнически Университет, гр София., бул. „Климент Охридски“ 10

- Практическо и теоретично обучение на студенти

Вид на дейността или сферата на работа - Ветеринарна медицина.

01.07.2003 – 19.10.2007

Старши Асистент

Лесотехнически Университет, гр София., бул. „Климент Охридски“ 10

- Практическо и теоретично обучение на студенти

Вид на дейността или сферата на работа - Ветеринарна медицина.

30.03.2000 – 26.09.2003

Асистент

Лесотехнически Университет, гр София., бул. „Климент Охридски“ 10

- Практическо и теоретично обучение на студенти

Вид на дейността или сферата на работа - Ветеринарна медицина.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

04.10.2011 – 17.12.2014

Доктор по ветеринарна медицина

Лесотехнически Университет, гр София., бул. „Климент Охридски“ 10

Тема на дисертацията: „ Сравнителни пропедевтични изследвания относно

кръвни показатели при фермерно отглеждани фазани, във връзка с пола, възрастта и сезона и влиянието на пробиотиците върху здравния им статус .”

- 16.10.2012 – 16.01.2013 Специализация по английски език.
Курс по английски език система Headway 4 ниво,
Лесотехнически Университет, гр София., бул. „Климент Охридски“ 10
- 12.02.2012 – 12.06.2012 Специализация по английски език.
Курс по английски език система Headway 3 ниво,
Лесотехнически Университет, гр София., бул. „Климент Охридски“ 10
- 02.04.2007 – 05.07.2007 Ендоскопска гастроентерология, ендоскопия на горния гастроинтестинален тракт (езофагогастродуоденскопия), работа с фиброгастроскоп,
Медицински център Пансанус, гр. София, ул. Одрин 95, д-р Панко Станчев
- 15.09.1994 – 08.03.2000 Магистър по ветеринарна медицина
Лесотехнически Университет, гр. София, бул. „Климент Охридски“ 10
Основните предмети или придобити професионални умения : Ветеринарно акушерство, хирургия, вътрешни незаразни болести, паразитология, ВСЕ, инфекциозни болести, рентгенология, пропедевтика, болести по дивеча, микробиология, вирусология и др.

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език **Български**

Други езици

| | РАЗБИРАНЕ | | ГОВОРЕНЕ | | ПИСАНЕ |
|-----------|-----------|--------|--------------------|-------------------------------|--------|
| | Слушане | Четене | Участие в разговор | Самостоятелно устно изложение | |
| Английски | B2 | B2 | B2 | B2 | B1 |
| Руски | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Турски | B2 | B2 | B2 | B1 | B1 |

Комуникационни умения

Добри комуникационни умения, придобити по време на работата и в течение на ежедневната работа със студенти, преподаватели, собственици на животни и научни работници.

Организационни / управленски умения

Способности за детерминиране и актуализация на приоритетите в зависимост от контекста. Справяне с поставените задачи в определените за това срокове и норми на качествена работа. Отлична успеваемост в извънредни ситуации. Подготовка и реализация на проекти и конференции. Организация на практически упражнения и лекции.

Автобиография

- провеждане на лекционни курсове и практически упражнения със студенти
- диагностика и лечение на домашни любимци и селскостопански животни
- провеждане на научни изследвания

Дигитални компетенции

- добра работа с инструментите на Microsoft Office™
- Internet (Explorer, Firefox, Netscape...)
- Мултимедийна техника за презентации

Други умения

Умения за работа с високо специализирана медицинска апаратура и интерпретиране на резултати
Работа с лабораторна апаратура за научни изследвания
Работа с фиброгастроскоп

Свидетелство за управление на МПС

Категория :
▪ А, М, В

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации
Презентации
Проекти
Конференции
Семинари
Отличия и награди
Членства
Връзки

ПРЕДСТАВИТЕЛНИ НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ

- MEHMEDOV, T., Z. Shindarska, M. Krasteva, (2013) Effect of probiotics Clostat and Laktina over pheasants for resettlement, Bulgarian Journal of Agricultural Science (BJAS), 1, pp.163-169. (ISSN 1310-0351)
- Arnaudova-Matey, T. Yankovska, Tsv. Kirilova, K.Todorova, T. MEHMEDOV, S. Ivanova, P. Dilov, G. Angelov, (2013) Utilisation of iron methionate in broiler chicken compared to iron sulphate, Bulgarian Journal of Agricultural Science (BJAS), 4, pp. 854-859. (ISSN 1310-0351)
- Angelov, G.; Dimitrova, I.; MEHMEDOV, T.; Stamberov, P.; Stancheva, N.; Georgieva, S.; Nakev, Z., (2013) Comparative study of some biochemical indicators in Karakachan and Copper-Red Shumen sheep breeds, Agricultural Science and Technology, Vol. 5, No. 4, pp. 391-393 (ISSN 1313-8820)
- G. Angelov, I.Dimitrova, T. MEHMEDOV, P. Stamberov, N. Stancheva, S. Georgieva, J. Nakev, Studies on serum enzymes in sheep from breed synthetic population bulgarian milk first communication, Proceedings of the VIth International Balkan Animal Conference BALNIMALCON, October 3-5, 2013, pp. 361-364 (ISBN 978-605-4256-23-7)
- G. Nakev, P. Stamberov, I. Dimitrova, N. Stancheva, S. Georgieva, D. Hristova, G. Angelov, T. MEHMEDOV, K. Genova, A. Teneva, (2013) Growth and development of skeletal muscle in connection with the expression of the myostatin gene (MSTN)*, Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, 2013, pp. 640-647 (ISBN 978-86-82431-69-5)
- MEHMEDOV T., B. Nikolov, G. Angelov, Comparative studies of the effect of applied probiotics Laktiform Basic 300 and Laktina on survival and mortality in pheasants infected with E. coli O 103, Scientific works series C, Veterinary medicine, 2014, Vol.LX (1) pp. 66-71

- Pepovich, R., Nikolov, B., Hristov, K., Genova, K., MEHMEDOV, T., CLINICAL AND PARACLINICAL STUDIES IN ENZOOTIC PNEUMONIA IN INDUSTRIAL SWINE-BREEDING OF BULGARIA. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, Vol. LX (1), ISSN 2065-1295, 85-88., 2014
- D.J. Dimitrova, A. Arnaudova-Matey, P. Dilov, G. Angelov, T. MEHMEDOV, T. Todorov, D. Kushvalieva, D. Nikolova, V. Dilova, (2014) Comparative study on the pharmacokinetics of inorganic and organic iron compounds in broiler chickens, Mac Vet Rev 37 (1), pp. 75-81 (ISSN 1409-7621)
- MEHMEDOV T., Gyurova E., Radanski S., Shindarska Z. 2015, INFLUENCE OF PROBIOTICS CLOSTAT® AND LAKTINA® ON THE QUALITY OF MEAT OF PHEASANTS. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, Vol. LXI, ISSN 2065-1295, 239-248.
- Nikolov B., Manov V., Pepovich R., MEHMEDOV T., Hristov K., Genova K., Nikolova E., Petrova R., Georgieva A., Kril A. (2015) Hematological and biochemical parameters during the early stages of N-nitrosodiethylamine-induced hepatocarcinogenesis in turkeys. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, Vol. LXI, pp. 122-127 (ISSN 2065-1295)
- Genova, K., MEHMEDOV, T., Study of performance on natural resistance in pheasants, infected with pathogenic strain of E. coli and treated with Enterococcus faecium M74, Bulgarian Journal of Agricultural Science, (BJAS), 1, 2016, pp.140-143.
- MEHMEDOV T., E. Gyurova, S. Radanski, Z. Shindarska, P. Stamberov. 2018. Influence of probiotics CLOSTAT® and LAKTINA® on the amino acid composition of pheasant meat. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. Vol. LXIV (2): 105-108. ISSN 2065-1295; ISSN 2343-9394 (CD-ROM); ISSN 2067-3663 (Online).
- Stamberov P., C. Zhelev, T. Todorov, S. Ivanova, T. MEHMEDOV, I. Manev, E. Taneva. 2018. Epidemiological data on lead tissue concentration in game birds induced by lead pellets. Agriculture for Life, Life for Agriculture. Conference Proceedings, vol. 1 (1): 479-484. Sciendo, DOI: 10.2478/alife-2018-0075 479, Available via license: CC BY-NC-ND 4.0.
- MEHMEDOV T., Shindarska Z., Irgev H., Stamberov P. 2019. Comparative study of fallow deer (Dama dama) reared in different habitats. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, 4, 1 (6), 73-77, DOI: 10.5281/zenodo. 2597604, ISSN 2534-9333.
- Stamberov P., MEHMEDOV T., Studies of lead residues in bones and feathers of GRIFFON VULTURES, Tradition and modernity in veterinary medicine, 2020, vol. 5, No 2(9): 70–75
- МЕХМЕДОВ Т., (2007) Сравнителни изследвания на някои хематологични показатели при фермерно отглеждани фазани: Промени свързани със сезона, Сборник доклади от научна конференция “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”- ФВМ, Лесотехнически университет, София, с.274-280 (ISSN 1313-4337)
- МЕХМЕДОВ Т., П. Юзев, Л. Първанова, А. Панков, Я. Грешков, (2007) Сравнителни изследвания на някои хематологични и биохимични показатели при фермерно отглеждани фазани: Промени свързани с пола и възрастта, Сборник доклади от научна конференция “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”- ФВМ, Лесотехнически

- МЕХМЕДОВ Т., Радански С., Шиндарска З., Димитрова И., Георгиев В., Саймин Р., (2009) „Ефекта на пробиотика CloSTAT върху някои стопански показатели при фазани предназначени за разселване”, Сборник доклади „Традиции и съвременност във Ветеринарната медицина, Юбилейна научна сесия 15 години Факултет ветеринарна медицина в Лесотехнически Университет –София, 20.11.2009., с.157-166 (ISSN 1313-4337)
- Ангелов, Г., И. Димитрова, А. Панков, Т. МЕХМЕДОВ, Т. Маринков, (2010) Проучване на някои биохимични показатели при различни породи зайци през угоителния период, Сборник доклади от научната конференция “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”, 26.11.2010 г., Факултет по Ветеринарна медицина, Лесотехнически университет, с.166-172. (ISSN 1313-4337)
- Ангелов, Г., И. Димитрова, А. Панков, Т. МЕХМЕДОВ, Т. Маринков, (2010) Сравнителни проучвания върху някои хематологични показатели при различни породи зайци, Сборник доклади от научната конференция “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”, 26.11.2010 г., Факултет по Ветеринарна медицина, Лесотехнически университет, с.173-179. (ISSN 1313-4337)
- И. Димитрова, Н. Станчева, С. Георгиева, Ж. Накев, К. Генова, Г. Ангелов, Т. МЕХМЕДОВ, М. Христова-Чербаджи, (2013) Овцете (OVIS ARIES L.) като обект на геномни проучвания, Science & Technologies, Volume III, Number 5, Animal studies & Veterinary medicine, с.43-50
- Анна Арnaudова-Мейти, Т. Тодоров, К. Тодорова, Д. Димитрова, Т. МЕХМЕДОВ, З. Шиндарска, С. Иванова, Г. Ангелов, П. Дилов, (2014). Поносимост и субхронична токсичност на железен метиона при пилета-бройлери, сравнително с железен сулфат, Животновъдни науки, 3, 31 – 40 (ISSN 0514-7441)

ПРОЕКТИ

- Сравнителни изследвания на хематологични и биохимични показатели при свободно и фермерно отглеждани фазани, във връзка с пола, възрастта и сезона – НИС ЛТУ, Договор №99/07.04.2005 - Ръководител на проекта
- Проучвания върху някои хематологични и биохимични показатели при животни с експериментално предизвикан диабет, третирани с различни лекарствени средства – НИС ЛТУ, Договор №100/07.04. 2005 г. - член на работния колектив
- УНА-25/2005 Внедряване на съвременни технологични методи във ветеринарномедицинските научни изследвания. 1.хематологичен анализатор; 2. биохимичен анализатор; 3. фиброколоноскоп; 4. ехограф; 5. мултипараметричен ветеринарномедицински монитор; 6. кръвно-газов електролитен анализатор; 7. цифров микроскоп - МОН Договор № Д01-408/20.12.2005 г.- член на работния колектив
- Влияние на пробиотиците върху здравния статус на фазани и качеството на месото от тях – НИС ЛТУ Договор №31/13.04.2009 г.- Ръководител на проекта
- Разработване на ДНК маркери (CAST, MSTN) за угоителната способност и качеството на месото при Синтетична популация българска млечна, Каракачанска и Шуменска породи овце - ФНИ-МОН Договор № Б 01/22/05.12.2012 г.- член на работния колектив

- Токсикологични ефекти на оловни боеприпаси при диви птици и остатъчни количества олово в хранителни продукти от дивечово месо. – НИС ЛТУ Договор №13/19.01. 2016 г.- член на работния колектив
- Проучвания върху разпространението и някои проблеми на имунопрофилактиката на миксоматозата при зайците“– НИС-ЛТУ Договор №24/19.01. 2016 г. - член на работния колектив
- Проект BG05M2OP001-2.002-0001 „Студентски практики – фаза 1“ финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, финансирана от Европейските структурни и инвестиционни фондове – академичен наставник на студенти.
- Проект BG051PO001 – 3.3.07-0002 „Студентски практики“ финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз – академичен наставник на студенти.
- Проект BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз – член на работния колектив, като автор на електронен модул за обучение.
- Проект BG051PO001-3.3.06-0056 „Подкрепа за развитието на младите хора в лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз - част от целевата група като докторант и специализант

МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИЦИ И РЪКОВОДСТВА

- Маринков, Т., Ангелов, Г., Аминков, Б., Люцканов, М., Жиков, М., Илиев, Д., Георгиев, Г., Йорданов, С., Гиргинов, Д., Тодоров, Н., Тодоров, Т., Иванова, М., Димитрова, А., Механджийски, Н., Панков, А., Райчев, И., МЕХМЕДОВ, Т., Христов, К., Пепович, Р., Пеев, И., Пиралков, В., (2012), „Наръчник на ветеринарния лекар стартиращ собствен бизнес“, ИК, ЛТУ, София, 415 с.
- Маринков, Т., Ангелов, Г., Аминков, Б., Люцканов, М., Жиков, М., Георгиев, Г., Йорданов, С., Гиргинов, Д., Тодоров, Н., Тодоров, Т., Цачев, И., Георгиев, П., Тодоров, Т., Димитрова, А., Механджийски, Н., Панков, А., Райчев, И., МЕХМЕДОВ, Т., Христов, К., Пепович, Р., Пеев, И., Пиралков, В., и др. (2014), „Справочник на ветеринарния лекар“
- Г. Ангелов и Т. МЕХМЕДОВ, Ръководство за упражнения по клинична лаборатория на домашните животни (хематология и урина), София 2017, 56 с. (ISBN 978-619-90194-3-6)

ЧЛЕНСТВА

- Член на Съюза на Учените в България (СУБ)