



Име: Недка Димова Димова

Академична длъжност и научна степен: Асистент

Научна област на дейност: Развъждане, репродукция, селекция и технологии в животновъдството, проучване на продуктивните признаци и генетичните параметри, изследване качествените характеристики на продукти от овцете - месо, мляко и вълна; проучване на възможностите за повишаване ефективността на производството в животновъдството, изследване връзката между продуктивност, оценка на телесното състояние и здравен статус на животните, установяване влиянието на пробиотици в храната на животните върху продуктивните им признаци и др.

Автобиография: Завършва Тракийски университет- Стара Загора, специалност “Зооинженерство” през 2001 г. и магистратура “Аквакултура” в Тракийски Университет - Стара Загора през 2002 г. Научен сътрудник в Земеделски институт- Стара Загора от 2005 г., секция “Хранене на преживни животни и технология на фуражите”. Към настоящия момент работи в отдел „Селекция, популационна генетика, репродукция и технологии при едри и дребни преживни животни“. Публикационна дейност - над 28 научни труда.

Имейл: ned_dimova@abv.bg

Публикации през последните пет години:

1. Петя Славова, **Недка Димова**, Жана Пеева, Стайка Лалева, Йовка Попова, 2011. Проучване на връзката между някои екстериорни измерения, телесното състояние и продуктивността при млади разплодни животни от Тракийската тънкорунна порода. International scientific on- line journal “Science & Technologies”, “Union of Scientists- Stara Zagora”, Bulgaria, Volume I, № 5 Animal studies & Veterinary medicine, 64- 71.
2. **Недка Димова**, Милена Михайлова, Ганчо Ганчев, 2012. Влияние на хидротермично протектиран соев шрот върху млечността и състава на млякото при пасящи овце. International scientific on-line journal “Science & Technologies”, “Union of Scientists- Stara Zagora”, Bulgaria, Volume II, Number 5, Animal studies & Veterinary medicine, 35- 39.

3. Petya Slavova, **Nedka Dimova**, Zhana Peeva, Yovka Popova, Stajka Laleva, 2012. Investigation of the relationship between body condition score and production performance in sheep with standart mating and after application of hormone scheme to induce oestrus and ovulation induction. International scientific on-line journal "Science & Technologies", "Union of Scientists - Stara Zagora", Bulgaria, Volume II, Number 5, Animal studies & Veterinary medicine, 40-46.
4. **Nedka Dimova**, Maria Baltadjieva, Vladimir Karabashev, Staika Laleva, Yovka Popova, Petya Slavova, Jivko Krastanov, Georgi Kalaidjiev, 2013. Effect of adding of probiotic "ZOOVIT" at feeding of lambs from breed Synthetic population bulgarian milk, Bulgarian Journal of Agricultural Science Supplement 19: 98-101.
5. **Nedka Dimova**, Maria Baltadjieva, Vladimir Karabashev, Staika Laleva, Yovka Popova, Petya Slavova, Jivko Krastanov, Georgi Kalaidjiev, 2013. Effect of supplementation of probiotic „Zoovit“ in diets of calves of milk breed, Bulgarian journal of agricultural science, No 1, 191 /Supplement 1/, 94-97.
6. Жана Пеева, **Недка Димова**, Милена Михайлова, Васил Василев, Иван Димитров, 2013. Оценка активността на хранително поведение при млечни овце от различен темперамент и възраст по време на хранене с обемист фураж на ясла. International scientific on-line journal "Science & Technologies", "Union of Scientists - Stara Zagora", Bulgaria, Volume III, № 5 Animal studies & Veterinary medicine, 86-89.
7. Васил Василев, Жана Пеева, Милена Михайлова, **Недка Димова**, Иван Димитров, 2013. Оценка нивото на благополучие (welfare) по време на машинно доене при млечни овце на различна възраст и от различен темперамент. International scientific on-line journal "Science & Technologies", "Union of Scientists - Stara Zagora", Bulgaria, Volume III, № 5 Animal studies & Veterinary medicine, 71-77.
8. Петя Славова, **Недка Димова**, Стайка Лалева, Жана Пеева, Милена Михайлова, 2013. Проучване връзката между оценката на телесното състояние, живото тегло и плодовитостта при млечни овце, International scientific on-line journal "Science & Technologies", "Union of Scientists- Stara Zagora", Bulgaria, Volume III, № 5 Animal studies & Veterinary medicine, 65-70.
9. Милена Михайлова, Йовка Фенерова, **Недка Димова**, Тотю Колев, Иван Иванов, 2015. Зависимост между протеина и енергията в дажбата и съдържанието на урея в млякото при крави от породата Българско черношарено говедо. International scientific on-line journal Science & Technologies Volume V, Number 5, Animal studies & Veterinary medicine, 16-20.
10. Милена Михайлова, Йовка Фенерова, Стайка Лалева, **Недка Димова**, Петя Славова, 2015. Млечна продуктивност и съдържание на урея при овце от Синтетичната популация българска млечна. International scientific on-line

journal Science & Technologies Volume V, Number 5, Animal studies & Veterinary medicine, 8-15.

11. Йовка Фенерова, Милена Михайлова, Стайка Лалева, **Недка Димова**, 2015. Млечна продуктивност, коагулационна способност на млякото и съдържание на урея в млякото на крави от породата Българско черношарено говедо. International scientific on-line journal Science & Technologies Volume V, Number 5, Animal studies & Veterinary medicine, 43-48.

12. **Недка Димова**, 2016. Възможности за увеличаване на плодовитостта при овце от Тракийската тънкорунна порода чрез прилагане на различни хормонални методи. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 19, 3, 2016, (14-27).

13. **Недка Димова** и Стайка Лалева, 2016. Влияние на пробиотик „PROFLORA PREMIX“ върху млечността и състава на млякото при овце Синтетична популация българска млечна. Животновъдни науки. LIII, 3-6/90-97.

14. **Nedka Dimova**, Staika Laleva, Petia Slavova, Yovka Popova, Milena Mihaylova, Nicola Pacinovski, 2017. Effect of Probiotic „Zoovit“ on productivity of rabbits. Maced. J. Anim. Sci., 2017, Vol.7, No.1-2, pp.1–140.