

**Име:** Стайка Станева Лалева

**Академична длъжност и научна степен:** Професор, Доктор

**Научна област на дейност:** Развъждане, 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, установяване влиянието на пробиотици в храната на животните върху продуктивните им признаци; възможности за намаляване на екологичния отпечатък от производството на животински храни, при процеса на храносмилане и торовите маси; влияние на различни биологично активни субстанции / пробиотици, йонофорни антибиотици, ветеринарно- медицински продукти/ за разработване на ефективни технологии за намаляване на парниковите емисии от животновъдството.

**Автобиография:** През 1981г. завършва ВИЗВМ в гр.Стара Загора, специалност зооинженерство. През 1985 г. е назначена като научен сътрудник в секция „Развъждане и технологии в овцевъдството” при същия институт. През 1996 г. тя защитава докторски труд на тема: „Възпроизводителна способност на овце от различни продуктивни направления” и получава образователната и научна степен „Доктор”. През 1998 г. е удостоена с научното звание ст.н.с. II ст., по научната специалност „Овцевъдство и козевъдство”. Тя е назначена за Зам. Директор на ИЖН - Костинброд (2000- 2003 г) и от 2004 г. е Директор на Земеделски Институт, Стара Загора. Членува в научни организации от системата на ССА като член на: НС на ИЖН Костинброд в периода 2000-2003г., на НС на ЗИ- Карнобат, на НС на ЗИ- Стара Загора, Комисията по Животновъдство към ВАК, Редакцията колегия на сп. Животновъдни науки, СУБ- Стара Загора, почитен организатор на Международната научна конференция на СУБ-Стара Загора. Участва в Сдружение за развъждане и отглеждане на млечни овце, Сдружение с нестопанска цел „Развъдна организация Мутон Шароле България”. Участва в 39 научноизследователски проекти и такива за обучение от които, в 28 е изпълнител, а на 11 е ръководител. Ръководител е на петима докторанти от които 1 защитил, 2 зачислени, 2 пред защита. Има изведени 1500 часа в лекционни курсове по проекти финансирани по програмата Сапард, ОПР ЧР за подкрепа за развитие на докторанти и млади учени, МТСП- обучение на безработни по животновъдство. Под нейно ръководство е създаден център за обучение на възрастни по програмата ФАР. Ръководител е на проект по програма Леонардо, VOTRIS и много други. Носител на наградите и отличията: Почетен знак за принос в развитието на аграрната наука на ССА, 2009г. и

награда за принос в селекцията за 2012 г. приз на ИАСРЖ. Участва в колектив получил патентно свидетелство за регистриране на полезен модел №1473/04.10.2011г. „Зоовит- биологично активен продукт за животновъдството”.

**Имейл:** [stalajj@abv.bg](mailto:stalajj@abv.bg)

**Публикации през последните пет години:**

1. Bivolarski, B., E. Vachkova, **S. Laleva**, P. Slavova, I. Ivanov, 2011. Comparative studies on some parameters of innate resistance and metabolic profile of sheep and their offspring depending on the ration, *Agricultural Science and Technology*, vol. 3, No 2, pp 103 – 106
2. Sotirov, L., Ts. Koynarski. V. Semerdjiev, D. Dimov, **S. Laleva**, P. Slavova, M. Iliev, D. Yarkov, 2011. Effect of breed upon blood lysozyme and complement activity in different sheep breeds, *Agricultural Science and Technology*, vol. 3, No 4, pp 302 – 305
3. Dimova, N., M. Baltadjieva, V. Karabashev, **S. Laleva**, Y. Popova, P. Slavova, J. Krastanov, G. Kalaydjiev, 2013. Effect of supplementation of probiotic Zoovit in diets of calves of milk breed, *Bilgarian Journal of Agricultural Science*, v.19, Supplement, 94-97
4. Dimova, N., M. Baltadjieva, V. Karabashev, **S. Laleva**, Y. Popova, P. Slavova, J. Krastanov and G. Kalaydjiev, 2013. Effect of Adding of Probiotic „Zoovit“ at Feeding of Lambs from Breed Synthetic Population Bulgarian Milk, *Bilgarian Journal of Agricultural Science*, v.19, Supplement, 98-101
5. Slavova, P., **S. Laleva**, Y. Popova, 2013. Comparative study of fertility in a standard mating procedure and after hormonal treatment to induce oestrus and ovulation, 10<sup>th</sup> International Symposium “Modern Trends in Livestock Produktion, Zemun - Belgrade, Serbia, 2-4 Oktober, 952-958
6. Popova, Y., **S. Laleva**, P. Slavova, V. Dimova, 2013. Economic efficiency of breeding cattle breeds for milk in the mountains and hilly regions of Bulgaria, *International scientific on-line journal “Science & Technologies”, “Union of Scientists - Stara Zagora”*, Bulgaria, Volume III, № 5 *Animal studies & Veterinary medicine*, 82-85
7. Славова, П., **С. Лалева**, Й. Попова, 2013. Фенотипни изменения на селекционни признаци при In situ съхранение на овце от Тракийската тънкорунна порода, *International scientific on-line journal “Science & Technologies”, “Union of Scientists - Stara Zagora”*, Bulgaria, Volume III, № 5 *Animal studies & Veterinary medicine*, 57-64
8. Славова, П., Н. Димова, **С. Лалева**, Ж. Пеева, М. 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. Попова, Й., **С. Лалева**, С. Кирилова, П. Славова, Г. Калайджиев, В. Карабашев, 2013. Ефективност на отглеждането на овце, кръстоски с месодайни породи в планинските и полупланински региони на България, International scientific on-line journal “Science & Technologies”, “Union of Scientists - Stara Zagora”, Bulgaria, Volume III, № 5 Animal studies & Veterinary medicine, 78-81.

10. **Laleva, St.**, P. Slavova, N. Pacinovski, G. Bonev, G. Cilev, Y. Popova, 2014. Comparison of the ovulation rate, fertility and birth weight in sheep of Trakian merino breed and their crosses with Booroola, Macedonian Journal of Animal Science, Vol. 4, No. 2, pp. 49–53.

11. Slavova, P., **S. Laleva**, Y. Popova, 2015. Effect of body condition score and live weight of fertility of Merino sheep after induction of oestrus in the out-of-breeding season, Biotechnology in Animal Husbandry, Белград, 31 (2), p 235-243

12. Попова, Й., П. Славова, **С. Лалева**, Д. Йорданова, Т. Ангелова, Ж. Кръстанов, В. Карабашев, 2015. Икономическа оценка на хормонална схема за индуциране на еструс и стимулиране на овулацията при овце от Тракийската тънкорунна порода, Животновъдни науки, 3, 26-30.

13. Popova, Y., **S. Laleva**, D. Yordanova, T. Angelova, P. Slavova, J. Krastanov. 2015. Economic efficiency of breeding dairy sheep in the mountain and hilly regions of Bulgaria, Biotechnology in Animal Husbandry, 31 (3), p. 425-432.

14. **Laleva S.**, G. Kalaydzhiiev, J. Krastanov, S. Laleva, Y. Popova, **P. Slavova**. 2017. Economic values of the basic productive and functional traits of sheep from Bulgarian dairy synthetic population, Proceedings of the 11 th International Symposium “Modern Trends in Livestock Production”, oktober 11-13.

15. Dimova, N., **S. Laleva**, P. Slavova, Y. Popova, M. Mihaylova, N. Pacinovski. Effect of Probiotic „Zoovit“ on productivity of rabbits, VII International Symposium of Livestock Production, 14-16 september 2017, Skopje, Makedonia, Macedonian Journal of Animal Science, v. 2, 1-2, pp. 123-127.