



Име: Евгени Видев Видев

Академична длъжност и научна степен: Асистент, Доктор

Научна област на дейност: Оценка на различните фуражи и фуражни добавки като инхибитори и стимуланти върху производствата на парникови газове при храносмилателния процес на преживни животни.

Автобиография; Завършва Тракийски университет- Стара Загора през 2008 г., специалност „Екология и опазване на околната среда“- бакалавър и магистратура “Управление и опазване на околната среда” в Тракийски Университет - Стара Загора през 2010 г. От 2013 г. е редовен докторант към Земеделски институт- Стара Загора, секция “ Развъждане и технологии в говедовъдството ”. От 2017 г. работи като научен сътрудник към секция: „ Селекция и развъждане на едри и дребни преживни животни ”. Общ брой публикации - 8. Ползва английски и италиански език.

Имейл: videv_@abv.bg

Публикации през последните пет години:

1. Василев, В., **Е. Видев**, Г. Калайджиев, Т. Ангелова, В. Карабашев, Д. Йорданова, Н. Облаков, Ж. Кръстанов. **2013**. Методика за качествена оценка на системите за управление на отпадните суровини в животновъдни ферми и риска за околната среда. Селскостопанска наука, 46 (No 3- 4), 66-72.
2. **Видев, Е.**, В. Василев, Г. Калайджиев, Т. Ангелова, В. Карабашев, Д. Йорданова, Н. Облаков, Ж. Кръстанов. **2013**. Синтез и отделяне на метан (CH₄) при храносмилателния процес на преживните животни и възможности за намаляването му. Селскостопанска наука, 46 (No 5-6), 33-41.
3. **Видев, Е.**, Н. Облаков, Ж. Кръстанов. „Производство на диазотен оксид (N₂O) при храносмислателния процес на преживните животни и възможности за неговото намаляване “ Животновъдни науки, брой **5**, **2014**.

4. Василев, В., **Е. Видев**, Ж. Кръстанов, **2015**. Третиране на торова постеля от млечни крави с бактериално-ензимен биоактиватор. Животновъдни науки, 6, 40- 45.
5. Василев, В., **Е. Видев**, **2017**. Възможности за подобряване на характеристиките на торовата постеля в птицевъдни ферми: 1. Прилагане на бактериално-ензимна добавка при кокошки-носачки. Животновъдни науки, 1, 17-25.
6. **Видев, Е.**, Кръстанов, Ж., Лалева, С., Облаков, Н., Ангелова, Т., Йорданова, Д., Калайджиев, Г., Облакова, М., **2017**. Влияние на някои фактори върху *in vitro* газообразуването при различни групи фуражи и възможностите за предсказване. Int. J. Curr. Res. Biosci. Plant Biol. 4(4), 39-45. doi: <https://doi.org/10.20546/ijcrbp.2017.404.007>.
7. **Е. Видев**, Ж. Кръстанов*, С. Лалева, Т. Ангелова, М. Облакова, Н. Облаков, Д. Йорданова В. Карабашев - Земеделски институт, 6000 Стара Загора, България “ *In vitro* газообразуване на различни видове фуражи и фуражни добавки при преживни животни ” – Земеделска наука и технологии, VOL. 9, No 2, p , **2017**. DOI: 10.15547/ast.2017.02.018.
8. Мария Герджикова, Димитър Павлов, Нели Грозева, Живко Кръстанов, Магдалена Облакова, Теодора Ангелова, **Евгени Видев**. Химичен състав, минерален състав, „In vitro“ газообразуване и относителна фуражна стойност на *Betonica Vulgarica* Degen et Neič, **2017**.