

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА  
АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ

С П И С Ъ К

на ЦИТИРАНИТЕ НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ

В ГРУПА ОТ ПОКАЗАТЕЛ „Д“

на ГЛ. АС. Д-Р ИНЖ. ГАЛИН ИЛИЕВ ТИХАНОВ

за участие в конкурс за академичната длъжност „ДОЦЕНТ“

ОБЛАСТ НА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ: 5. ТЕХНИЧЕСКИ НАУКИ

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: 5.13. ОБЩО ИНЖЕНЕРСТВО

НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ: „МЕХАНИЗАЦИЯ И ЕЛЕКТРИФИКАЦИЯ  
НА РАСТЕНИЕВЪДСТВОТО“

ОБЯВЕН В ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК, бр. 6 / 21.01.2022 г.

Д.12. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексиращи в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове (За един цитат или рецензия се зачитат 10 точки)				50 точки
Научен труд №	Цитирана публикация:	№ на цитат	Цитирана от:	
1	Delchev N., K. Trendafilov, G. Tihanov, Y. Stoyanov (2016). Grain combines productivity according to various unloading – in the field and at the edge of the field, <i>Agricultural Science and Technology</i> , <b>8</b> (3): 221-226, ISSN 1313-8820; ISSN 1314-412X	1	Savickas, D., Steponavičius, D., Kliopova, I., Saldukaitė, L. (2020). Combine Harvester Fuel Consumption and Air Pollution Reduction (2020) <i>Water, Air, and Soil Pollution</i> , <b>231</b> (3), 1-11, art. no. 95, Electronic ISSN 1573-2932, Print ISSN 0049 6979, <a href="https://doi.org/10.1007/s11270-020-4466-5">https://doi.org/10.1007/s11270-020-4466-5</a>	10
2	Tihanov G. (2018). Study on the Duration of Operations Performed by Transport Vehicles during Unloading of the Grain Harvester Hopper, <i>Applied Researches in Technics, Technologies and Education</i> , <b>6</b> (3), 232-236, ISSN 1314-8788; ISSN 1314-8796	2	Savickas, D., Steponavičius, D., Kliopova, I., Saldukaitė, L. (2020). Combine Harvester Fuel Consumption and Air Pollution Reduction (2020) <i>Water, Air, and Soil Pollution</i> , <b>231</b> (3), 1-11, art. no. 95, Electronic ISSN 1573-2932, Print ISSN 0049 6979, <a href="https://doi.org/10.1007/s11270-020-4466-5">https://doi.org/10.1007/s11270-020-4466-5</a>	10