

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> , 8 (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> , 231 (3), 1-11, art. no. 95, Electronic ISSN 1573-2932, Print ISSN 0049 6979, https://doi.org/10.1007/s11270-020-4466-5	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> , 6 (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> , 231 (3), 1-11, art. no. 95, Electronic ISSN 1573-2932, Print ISSN 0049 6979, https://doi.org/10.1007/s11270-020-4466-5	10

3	Tihanov G. (2019). A study on the work time structure when sowing with various aggregates, <i>Applied Researches in Technics, Technologies and Education</i> , 7 (2), 91-96, ISSN 1314-8788; ISSN 1314-8796	3	Hristova, G., Dallev, M., Zypkov, D., Mitkov, I. (2020). Constructive layout of a combined planter for complex grass mixtures, <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 26, 216-220, ISSN:1310-0351	10
4	Tihanov G. (2019). A grain harvester performance according to unloading time and modes, <i>Agricultural Science and Technology</i> , 11 (1): 59-62, ISSN 1313-8820; ISSN 1314-412X	4	Wang, J., Sun, X., Xu, Y., Zhou, W., Tang, H., Wang, Q. (2021). Timeliness harvesting loss of rice in cold region under different mechanical harvesting methods, <i>Sustainability</i> (Switzerland), 13 (11), 1-18, art. no. 6345, ISSN 2071-1050, https://doi.org/10.3390/su13116345	10
5	Stoyanov Y., Trendafilov K., Delchev N., Tihanov G. (2018). Soil structure after treatment with different operation modes of spading machine, <i>Agricultural Science and Technology</i> , 10 (3), 236-240, ISSN 1313-8820; ISSN 1314-412X	5	Forgo, Z., Tolvaly-Rosca, F., Pasztor, J., Kovari A. (2021). Energy consumption evaluation of active tillage machines using dynamic modelling (2021) <i>Applied Sciences</i> (Switzerland), 11 (14), 1-17, art. no. 6240, ISSN 2076-3417, https://doi.org/10.3390/app11146240	10
Д.13. Цитирания в монографии и колективни токове с научно рецензиране (За един цитат се зачитат 3 точки)				9 точки
Научен труд №	Цитирана публикация:	№ на цитат	Цитирана от:	
1	Delchev N., Trendafilov K., Tihanov G. , Stoyanov Y. (2016). Grain combines productivity according to various unloading methods – in the field and at the edge of the field, <i>Agricultural Science and Technology</i> , 8 (3), 221-226, ISSN 1313-8820; ISSN 1314-412X	6	Драгоев Д. (2018). Изследване разтоварването на бункера на зърнокомбайн при жътва на пшеница, XXVII Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ за млади учени, <i>Сборник научни трудове</i> , 84-89, ISSN 1314-4669	3
2	Tihanov G. (2017). Study on the process of unloading grain harvesters at the end of the field, <i>Agricultural Science and Technology</i> , 9 (2): 129-131, ISSN 1313-8820; ISSN 1314-412X	7	Драгоев Д. (2018). Изследване разтоварването на бункера на зърнокомбайн при жътва на пшеница, XXVII Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ за млади учени, <i>Сборник научни трудове</i> , 84-89, ISSN 1314-4669	3
3	Trendafilov K., N. Delchev, B. Kolev, G. Tihanov (2017). Study on the emptying time of grain harvester hoppers, <i>Agricultural Science and Technology</i> , 9 (4): 291-295, ISSN 1313-8820; ISSN	8	Драгоев Д. (2018). Изследване разтоварването на бункера на зърнокомбайн при жътва на пшеница, XXVII Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ за млади учени, <i>Сборник научни трудове</i> ,	3

	1314-412X		84-89, ISSN 1314-4669	
Д.14. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране (За един цитат се зачитат 2 точки)				4 точки
Научен труд №	Цитирана публикация:	№ на цитат	Цитирана от:	
1	Tihanov G. (2017). Study on the process of unloading grain harvesters at the end of the field, <i>Agricultural Science and Technology</i> , 9 (2): 129-131, ISSN 1313-8820; ISSN 1314-412X	9	Stoyanova A. & D. Stoyanova (2019). Study on the Productivity of Irrigation Water at Maize (<i>Zea Mays</i>), <i>Acta Scientific Agriculture</i> , Volume 3, Issue 1, Yanuary 2019, 51-55, ISSN: 2581-365X	2
2	Tihanov G., G. Petkova, M. Tsatsarov (2018). Study of the method of grain harvester hopper unloading and full hopper signaling used, <i>Applied Researches in Technics, Technologies and Education</i> , 6 (2): 90-96, ISSN 1314-8788; ISSN 1314-8796	10	Stoyanova A. & D. Stoyanova (2019). Study on the Productivity of Irrigation Water at Maize (<i>Zea Mays</i>), <i>Acta Scientific Agriculture</i> , Volume 3, Issue 1, Yanuary 2019, 51-55, ISSN: 2581-365X	2
Общ брой точки (Д.12 + Д.13 + Д.14):				63

14.03.2022 г.

гр. Стара Загора

Изготвил справката:

/ гл. ас. д-р инж. Галин Тиханов /

Списък цитирания