

Списък
на цитираните научни публикации на Николай Такучев, гл. ас. д-р,
във връзка с участието му в конкурса за доцент
по „Екология и опазване на екосистемите“,
към АФ на Тракийски университет

Цитиран източник – статия, книга	Номер на публикация с цитиране	Публикация с цитиране
Такучев Н. 1993. Педагогически експеримент с приложение на компютърен тест за оценка на знания по физика. Алгоритми за оценяване при тестова проверка на знания. Параметри за оценки на адекватността на алгоритмите. XXI Национална конференция по физика, София. Сборник доклади, стр. 47-58.	1	Д. Шопова, Хр. Кисов, А.Влахова, Т.Боева. 2013. Програма за компютърно оценяване в дисциплината материалознание, Научни трудове на съюза на учените Пловдив, Серия Медицина, Фармация и Дентална медицина, том XIII, 259-262
Такучев Н. 1996. Компютърни тестове за оценка на знанията по физика на чуждестранните студенти от подготвителното отделение към Тракийски университет, Стара Загора. В Юбилейна научна сесия ВМИ-Пловдив, 8-10 ноември 1996. Сборник доклади, стр.312-316.	2	Ваня Петрова. 2009. 12 интерактивни метода в обучението по Роден край, Околен свят, Човекът и природата, Човекът и обществото в I-IV клас, Издание на ПФ на Тракийски университет, 2009, Изд."Кота", 152 стр., ISBN 978-954-314-058-9
Такучев Н. 1998. Приемни изпити за средните и висши училища - сравнителен статистически анализ на работата на оценяващите комисии. Списание "Педагогика", 6-7, 1998, 75-93 стр.	3	Николай Ангелов. 2012. Сборник въпроси по физика, част I, Университетско издателство "Васил Априлов", Габрово, 2012. 152 стр, ISBN 978-954-683-479-9
Н. Такучев, Г. Николов, Ив. Матев. 2001, Компютърно генериране на тестове по биология за 9 и 10 клас за кандидат-студенти, ученици и преподаватели (Учебно помагало с диск с тестовете). изд. Кота, Стара Загора. ISBN 954-9584-42-9	4	Д. Шопова, Хр. Кисов, А.Влахова, Т.Боева. 2013. Програма за компютърно оценяване в дисциплината материалознание, Научни трудове на съюза на учените Пловдив, Серия Медицина, Фармация и Дентална медицина, том XIII, 259-263
N Takuchev, D Dinkov, H Daskalov, 2001. Chromaticity index of unprocessed bee honey, Bulgarian Journal of Veterinary Medicine 4 (4), 249-255	5	Георги Бончев, Силвия Бончева. 2004. Програма за компютърно тестване на знанията на ученици и студенти, Педагогика, XIV, 8, 52-57
	6	Bogdanov, Stefan. 2010. Book of honey, Chapter 4 "Physical properties of honey.", 1-9.
	7	Nikolova, K., Panchev, I., Sainov, S., Gentscheva, G., & Ivanova, E. 2008. PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERISTICS OF SOUTHERN BULGARIAN BEE HONEYS, Bulgarian Chemistry and Industry, vol 79, numbers 1 - 4, Jan-Dec 2008
	8	Георги Бончев, Силвия Бончева. 2005. Програма за компютърно тестване на знанията на ученици и студенти, Педагогика, XIV, 8, 52-58

Цитиран източник – статия, книга	Номер на публикация с цитиране	Публикация с цитиране
Такучев Н. 2001. Климатология, хидрология и агрометеорология, Изд. „Шибилев”, Ст.Загора.	9	Венетка Янева. 2012. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор”: „Възстановяване на лозите след градушка във вкорзнилище”, Аграрен университет – Пловдив, 2012, стр.10
N.Takuchev, F. Mihaylova. 2005. Computer testing system for assessment of knowledge with application in special pedagogic, used in Trakia university, Stara Zagora, Bulgaria. In: Proceedings of the third international Balkan scientific congress, 22-24 September, Shtip, Makedonia, 462 - 465 pp.	10	Д. Шопова, Хр. Кисов, А.Влахова, Т.Боева. 2013. Програма за компютърно оценяване в дисциплината материалознание, Научни трудове на съюза на учените Пловдив, Серия Медицина, Фармация и Дентална медицина, том XIII, 259-267
Tz. Simeonova, H. Daskalov, N. Takuchev. 2005. FOOD VALUES AND REFLECTANCE SPECTRA OF THE COMMON CARP (CYPRINUS CARPIO, L.) FLESH AFTER WINTERING, Trakia Journal of Sciences, Vol. 3, No. 5, pp 26-29, ISSN 1312-1723	11	Stanković, Marko. 2013. doktorska disertacija: Effects of mixtures containing different protein and fatlevels on growth and feed conversion ratio of common carp (Cyprinus carpio,L., 1758),UNIVERZITET U BEOGRADU POLJOPRIVREDNI FAKULTET
В. Хаджилиев, Н. Такучев, П. Атанасов. 2005. Приложение на автоматизирани компютърни методи в обучението по химия на студенти-медици в Тракийски университет, Стара Загора. Trakia Journal of Sciences, Series Biomedical Sciences, V.3, Suppl. 1, 184 – 188 стр.	12	Д. Шопова, Хр. Кисов, А.Влахова, Т.Боева. 2013. Програма за компютърно оценяване в дисциплината материалознание, Научни трудове на съюза на учените Пловдив, Серия Медицина, Фармация и Дентална медицина, том XIII, 259-266
	13	Małgorzata Nodzyńska. 2011. Możliwości wykorzystania „Google Dokumenty” w indywidualizacji nauczania, pracy grupowej oraz w badaniach operacji wykonywanych przez uczniów, 21. OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM NAUKOWE „CZŁOWIEK - MEDIA - EDUKACJA”, 23-24 września 2011, http://www.ktime.up.krakow.pl/symp2011/referaty2011/nodzyska.pdf
	14	Małgorzata Nodzyńska, Jan Rajmund Paško. 2012. Projektowanie doświadczeń wspomaganych komputerowo jako jeden z elementów kształcenia nauczycieli chemii oraz wpływ tego typu doświadczeń na wyobrażenia uczniów o strukturze materii, 22. OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM NAUKOWE „CZŁOWIEK - MEDIA - EDUKACJA”, 28-29 września 2012, http://www.ktime.up.krakow.pl/symp2012/referaty_2012_10/nodzyska.pdf
	15	Добруджалиев, Д. 2011. Съвременен подход за интерактивно и симулативно обучение по проектиране и експлоатация на смесителни устройства в химическата промишленост.// Известия на Съюза на учените – Сливен, 2011, брой том 1, стр. 5-11, ISSN 1311 2864.
Н. Такучев, В. Хаджилиев. 2005, Компютърни тестове за оценяване на студентските знания по химия е обучението по медицина в Тракийски университет, Стара Загора. В: сборник доклади от научна конференция с международно участие “Стара	16	Д. Шопова, Хр. Кисов, А.Влахова, Т.Боева. 2013. Програма за компютърно оценяване в дисциплината материалознание, Научни трудове на съюза на учените Пловдив, Серия Медицина, Фармация и Дентална медицина, том XIII, 259-264