

# СПИСЪК НА ИЗИСКУЕМИЯ БРОЙ ЦИТИРАНИЯ

на гл. ас. д-р Георги Алексиев Алексиев

за участие в конкурс за заемане на академична длъжност "доцент" по Организация и управление на производството (аграрен бизнес), област на висше образование 3. Стопански, социални и правни науки, ПН 3.7 Администрация и управление, обявен в ДВ бр.6 от 21.01.2022 г.

Цитирана статия	Цитираща статия
Tomasevic, I., Novakovic, S., Solowiej, B., Zdolec, N., Skunca, D., Krocko, M., <b>Aleksiev, G.</b> & Djekic, I. (2018). Consumers' perceptions, attitudes and perceived quality of game meat in ten European countries. <i>Meat science</i> , 142, 5	<b>1.</b> Farouk, M., Strydom, P., Dean, R., Vather, N., Gcabo, M., & Amir, M. (2021). Industrial Halal hunted-game and feral animals' meat production. <i>Meat Science</i> , 181, 108602. <b>(IF=2.803)</b>
Tomasevic, I., Novakovic, S., Solowiej, B., Zdolec, N., Skunca, D., Krocko, M., <b>Aleksiev, G.</b> & Djekic, I. (2018). Consumers' perceptions, attitudes and perceived quality of game meat in ten European countries. <i>Meat science</i> , 142, 5. (Impact Factor: 3.644)	<b>2.</b> Kononiuk, A. D., & Karwowska, M. (2020). Comparison of selected parameters related to food safety of fallow deer and beef uncured fermented sausages with freeze-dried acid whey addition. <i>Meat Science</i> , 161, 108015. <b>(Impact Factor: 3.644)</b>
Tomasevic, I., Novakovic, S., Solowiej, B., Zdolec, N., Skunca, D., Krocko, M., <b>Aleksiev, G.</b> & Djekic, I. (2018). Consumers' perceptions, attitudes and perceived quality of game meat in ten European countries. <i>Meat science</i> , 142, 5. (Impact Factor: 3.644)	<b>3.</b> Erasmus, S. W., & Hoffman, L. C. (2020). Putting the Spring back into the Hare ( <i>Pedetes capensis</i> ): Meat Chemical Composition of an Underutilized Protein Source. <i>Foods</i> , 9(8), 1096. . <b>(Impact Factor: 4.092 (2019))</b>
Tomasevic, I., Novakovic, S., Solowiej, B., Zdolec, N., Skunca, D., Krocko, M., <b>Aleksiev, G.</b> & Djekic, I. (2018). Consumers' perceptions, attitudes and perceived quality of game meat in ten European countries. <i>Meat science</i> , 142, 5. (Impact Factor: 3.644)	<b>4.</b> Tarricone, S., Colonna, M. A., Cosentino, C., Giannico, F., & Ragni, M. (2020). Meat quality and lipid fatty acid profile from wild thrush ( <i>Turdus philomelos</i> ), woodcock ( <i>Scolopax rusticola</i> ) and starling ( <i>Sturnus vulgaris</i> ): a preliminary comparative study. <i>Lipids in Health and Disease</i> , 19(1), 1-5. <b>(IF 2.906)</b>

<p>Tomasevic, I., Novakovic, S., Solowiej, B., Zdolec, N., Skunca, D., Krocko, M., <b>Aleksiev, G.</b> &amp; Djekic, I. (2018). Consumers' perceptions, attitudes and perceived quality of game meat in ten European countries. Meat science, 142, 5. (Impact Factor: 3.644)</p>	<p><b>5.</b> Fiala, M., Marveggio, D., Viganò, R., Demartini, E., Nonini, L., &amp; Gaviglio, A. (2020). LCA and wild animals: Results from wild deer culled in a northern Italy hunting district. Journal of Cleaner Production, 244, 118667. <b>(Impact Factor: 7.2460)</b></p>
<p><b>Aleksiev, G.</b>, 2011. Regional characteristics of Bulgarian apiculture, Trakia Jurnal of Science, vol. 9, Stara Zagora, pp. 88-94.</p>	<p><b>6.</b> Копривленски, В., 2014, Изследване на икономическата пригодност на инвестиционен проект за изграждане на пчелин, сп. Аграрни науки, бр. 17, ISSN 1313-6577, стр. 141-148</p>
<p>Петрова Н., <b>Г. Алексиев, Р.</b> Отузбиров, Н. Костадинова, 2015, Конкурентоспособността като фактор за устойчиво развитие на българското земеделие, Научни трудове на Аграрен университет – Пловдив, т. LIX, кн. 5, стр 67</p>	<p><b>7.</b> Генчев Ев., 2017, Особенности на сектор селско стопанство – икономически сметки, гл. от монография „Бизнесът и развитието на регионите, ISBN 978-619-7095-21-0, стр.122-135</p>