

**Справка за минимални изисквани точки по групи показатели за академичната длъжност „доцент“ на гл.ас. д-р Галин Бисеров Борисов**

**Група от показатели А:**

<b>1. Име на дисертацията за образователната и научна степен „доктор“</b>	<b>точки</b>
<b>“Физически свойства на праха в кометните атмосфери”</b>	<b>50</b>

**Група от показатели В: минимум 100 т.**

<b>3. Монография</b>	<b>точки</b>			<b>т.</b>
	<b>100</b>			
<b>4. Статия</b>	<b>Q (WoS)</b>	<b>Q (Scopus)</b>	<b>SJR</b>	<b>т.</b>
<b>1. Christou, A.A., Borisov, G., et al., 2017, Icarus, 293, 243-258</b>		<b>1</b>	<b>2.24</b>	<b>25</b>
<b>2. Borisov, G., et al., 2017, MNRAS, 466, 1, 489-495</b>		<b>1</b>	<b>2.42</b>	<b>25</b>
<b>3. Borisov, G., et al., 2018, MNRAS Letters, 480, 131-135</b>		<b>1</b>	<b>2.65</b>	<b>25</b>
<b>4. Borisov, G., et al., 2018, A&amp;A, 618, 178</b>		<b>1</b>	<b>2.53</b>	<b>25</b>
<b>Общ брой точки В</b>			<b>100</b>	

**Група от показатели Г: минимум 220 т.**

<b>5. Монография (не хабилитационен труд)</b>	<b>точки</b>			<b>т.</b>
	<b>30</b>			
<b>6. Книга на базата на дисертация</b>	<b>точки</b>			<b>т.</b>
	<b>20</b>			
<b>7. Статия</b>	<b>Q (WoS)</b>	<b>Q (Scopus)</b>	<b>SJR</b>	<b>т.</b>
<b>1. Pravec, P., ..., Borisov, G., et al., 2018, Icarus, 304, 110-126</b>		<b>1</b>	<b>2.24</b>	<b>25</b>
<b>2. Devogèle, ..., Borisov, G., et al., 2018, Icarus, 304, 31-57</b>		<b>1</b>	<b>2.24</b>	<b>25</b>
<b>3. Devogèle, M., ..., Borisov, G., et al., 2018 MNRAS, 479, 3498-3508</b>		<b>1</b>	<b>2.42</b>	<b>25</b>
<b>4. Snodgrass, C., ..., Borisov, G., et al., 2017, RSPTA, 20160249</b>		<b>1</b>	<b>0.95</b>	<b>25</b>
<b>5. McLean, ..., Borisov, G., et al., 2017, A&amp;A, 601, A142</b>		<b>1</b>	<b>2.53</b>	<b>25</b>
<b>6. Bagnulo, S., ..., Borisov, G. B., et al., 2016, A&amp;A, 585, A122</b>		<b>1</b>	<b>2.53</b>	<b>25</b>
<b>7. Borisov, G., et al., 2015, P&amp;SS, 118, 187-192</b>		<b>2</b>	<b>1.02</b>	<b>20</b>
<b>8. Waniak, W., Borisov, G., et al., A&amp;A, 543, A32</b>		<b>1</b>	<b>2.53</b>	<b>25</b>
<b>9. Veltchev, T., Nedialkov, P., Borisov, G., 2014, A&amp;A, 426, 495-501</b>		<b>1</b>	<b>2.53</b>	<b>25</b>
<b>8. Глава от книга или монография</b>	<b>точки</b>			<b>т.</b>
	<b>15</b>			
<b>9. Призната заявка за полезен модел, патент или авторско свидетелство</b>	<b>точки</b>			<b>т.</b>
	<b>25</b>			
<b>10. Публикувана заявка за патент или полезен модел</b>	<b>точки</b>			<b>т.</b>
	<b>15</b>			
<b>Общ брой точки Г</b>			<b>220</b>	

**Група от показатели Д: минимум 60 т.**

11. Цитирана статия	цитираща статия (в WoS/Scopus) – 2 т.	т.
<b>Devogèle, M., ..., Borisov, G., et al., 2018, MNRAS, 479, 3498-3508</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zheltobryukhov, Maxim; et al., 2018, A&amp;A, 620, A179</li> <li>2. Kareta, Th., 2018, AJ, 156</li> <li>3. Cellino, A. 2018, MNRAS, 481</li> <li>4. Shinnaka, Y., 2018, ApL, 864, L33</li> </ol>	<b>8</b>
<b>Pravec, P., ..., Borisov, G., et al., 2017, Icarus, 304, 110-126</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Hanuš, J.; et al., 2018, A&amp;A, 620, L8</li> <li>6. Hsieh, Henry H.; et al., 2018, AJ, 155, 2, 96</li> <li>7. Novaković, Bojan; et al., 2018, Icarus, 304, 1-3</li> <li>8. Hoang, Thiem; et al., 2018, ApJ, 860,1, 42</li> <li>9. Hsieh, Henry H.; et al., 2018, PASP, 130, 990, 084402</li> <li>10. Carruba, V.; De Oliveira, et al., 2018, MNRAS, 479, 4, 4815-4823</li> <li>11. Pravec, P., et l., 2019, Icarus 333, 429-463.</li> <li>12. Moskovitz, N.A., et al., 2019, Icarus 333, 165-176</li> <li>13. Carruba, V., et l., 2019, MNRAS, 488, 1377-1386</li> <li>14. Novakovic, B., Radovic, V., 2019, RNAAS, 3, 105</li> <li>15. Carruba, V., 2019, P&amp;SS, 166, 90-100.</li> <li>16. de la Fuente Marcos, C., de la Fuente Marcos, R., 2019, MNRAS, 483, L37-L41</li> <li>17. Tsirvoulis, G., 2019, MNRAS 482, 2612-2618</li> </ol>	<b>26</b>

<p><b>Devogèle, M., ..., Borisov, G., et al., 2018, Icarus, 304, 31-57</b></p>	<p>18. Novakovic, B., Hsieh, H.H., Gronchi, G.F., 2018, Icarus 304, 1-3  19. Popescu, M., et al., 2019, A&amp;A, 627, A124  20. Cellino, A., et al., 2019 MNRAS, 485, 570-576  21. Binzel, R.P., et al., 2019, Icarus 324, 41-76  22. Frattin, E., et al., 2019 MNRAS, 484, 2198-2211</p>	<p>10</p>
<p><b>Borisov, G., et al., 2018, MNRAS, 480, 2018, 131-135</b></p>	<p>23. Karetta, Theodore; et al., 2018, AJ, 156, 287  24. Shinnaka, Yoshiharu; et al., 2018, ApJL, 864  25. Springmann, A., et al., 2019, Icarus, 324, 104-119  26. Ryabova, G.O., et al., MNRAS, 485, 3378-3385</p>	<p>8</p>
<p><b>Snodgrass, C. ..., Borisov, G., et al., 2017, RSPTA, 20160249</b></p>	<p>27. Ott, T., Drolshagen, et al., 2017, MNRAS, 469, 276  28. Keller, H. U., et al., 2017, MNRAS, 469, 357  29. Taylor, M. G. G. T., et al., 2017, RSPTA, 375, 2097, 20160262  30. Hsieh, H. H., 2017, RSPTA, 375, 2097, 20160259</p>	<p>8</p>
<p><b>2. Borisov, G., et al., 2017, MNRAS, 466, 1, 489-495</b></p>	<p>31. Polishook, D., et al., 2017, Nature Astronomy, 1, 0179  32. Popescu, M., et al., 2018, MNRAS 477, 2786-2795  33. Bradley M S Hansen, 2018, MNRAS, stx3361  34. DeMeo, F.E., et al., 2019, Icarus 322, 13-30  35. Lillo-Box, J., et al., 2018 A&amp;A 618, A42</p>	<p>10</p>
<p><b>Общ брой точки Д</b></p>		<p><b>70</b></p>

Дата: 14 август 2019

Подпис:



Име и фамилия: /Галин Борисов/