

С Т А Н О В И Щ Е

По конкурс за заемане на академична длъжност по научната специалност 4.4 Науки за Земята (Петрология), обявен в „Държавен вестник“, бр. 44/29.05.2018 г.

Кандидат: гл.ас. д-р Момчил Милчев Дюлгеров, катедра МППИ, Геолого-географски факултет на СУ „Св. Климент Охридски“

Член на Научното жури: проф. д-р Филип Мачев, СУ „Св. Климент Охридски“

Кандидатът в конкурса гл.ас. д-р Момчил Дюлгеров е завършил висшето си образование през 1977 г. в СУ „Св. Климент Охридски“, специалност геология. Темата на дипломната му работа е „Петрология на Крупнишкия плутон“. Може би това е определило и интереса му към магмената петрология и през 2005 г. защитава докторска дисертация в университета Париж-11, посветена на петрологията на Сеславския плутон. От 2002 г. е преподавател в катедра МППИ, катоводи занятия по Кристалооптика, Петрография, Магмена петрология, Изотопна геология и е ръководител на теренната практика по петрография.

Научната продукция на кандидата е представена от 8 статии (4 от тях в списания с импакт фактор), а останалите в национални списания. В седем от тях кандидатът е първи автор, а в една втори. Научните резултати на кандидата са представени на национални и международни конференции, израз на което са представените 11 резюмета (разширени и кратки). Добра атестация за кандидата е участието му като съавтор в обяснителните записки към два картни листа от Геоложката карта на България в М 1:50 000. Всички (без една) работи на Дюлгеров са посветени на петрологията, геохимията, минералогията на Херцинските алкални скали у нас, за които липсват систематични изследвания. И тук кандидатът се изявява като задълбочен и прецизен изследовател на тези не толкова лесни за изучаване скали. Именно с тези изследвания са свързани и основните научни приноси на кандидата, отнасящи се до получаването на нови данни за петрологията, минералогията, геохимията и времето на проява на Херцинския калиевоалкален магматизъм у нас. Резултат от прецизната работа е и откриването на

нов за света минерал от групата на амфиболите, нещо не толкова лесно с оглед на изследователската апаратура, с която разполагат геолозите у нас. Представените от кандидата 24 цитата (някои от тях автоцитати) показват, че работите му са добре познати в геоложките среди.

Оценката на препоръчителните за ГГФ критерии е представено в таблицата.

<i>Общо най-малко 20 научни публикации (вкл. тези, включени в дисертационния труд за получаване на научната степен „доктор“). От тях поне 5 в специализирани международни издания, реферирани в ISI Web of Knowledge, SCOPUS или в издания с импакт фактор;</i>	Покрива
<i>Най-малко 10 научни публикации, които не са включени в дисертационния труд за получаване на образователната и научна степен „доктор“. От тях поне 3 в специализирани международни издания реферирани в ISI Web of Knowledge или SCOPUS или в издания с импакт фактор</i>	Покрива
<i>Не по-малко от 10 цитата в издания реферирани в ISI Web of Knowledge или SCOPUS или в издания с импакт фактор и/или 20 цитирания, от които 10 индексирани в Националната библиография на Р България.</i>	Покрива
<i>публикувано самостоятелно или в съавторство учебно пособие за ВУЗ (учебник, ръководство и пр.), в т.ч. в електронен вид</i>	Не покрива
<i>ръководство на най-малко 3 защитили дипломанти</i>	Частично покрива

Като забележка към кандидата може да се посочи недостатъчната му активност по отношение на работата със студентите, което се вижда от малкия брой дипломанти. Разбира се за това има донякъде и обективна причина – намаляващия брой на студентите от специалност геология.

Независимо от това, представената научна продукция и данните за преподавателската дейност на гл.ас. Момчил Дюлгерев показват, че той е изграден изследовател в

областта на магмената петрология и препоръчвам на
Научното жури и ФС на ГГФ да бъде избран за „доцент“
в научното направление 4.4. Науки за Земята
(Петрология) .

8 ноември 2018 г.

Подпис: