



Poz. 96

**Uchwała nr 31**

**Komisji d.s. przewodu doktorskiego mgra Mohammeda Al.-sharafiego**

z dnia 18 listopada 2020 r.

**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgra Mohammeda Al.-sharafiego pt: „Kinetics and product’s yields of mono and sesquiterpenes secondary organic aerosol (SOA) components in the aqueous phase reactions with ozone and OH radicals” brzmienie w języku polskim “ Kinetyka i wydajność produktów reakcji składników mono i seskwiterpenowych wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w ich reakcjach z ozonem i rodnikami OH w wodzie” i dopuszczenia Go do publicznej obrony.**

Na podstawie art.14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 3 oraz art. 20 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w zw. z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) oraz § 10 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz.261).

Komisja ds przewodu doktorskiego **mgra Mohammeda Al.-sharafiego** w składzie jak w załączniku „Protokołu z posiedzenia Komisji”

w dniu **18 listopada 2020 roku**, **przyjęła rozprawę doktorską mgra Mohammeda Al.-sharafiego pt: „Kinetics and product’s yields of mono and sesquiterpenes secondary organic aerosol (SOA) components in the aqueous phase reactions with ozone and OH radicals”, brzmienie w języku polskim Kinetyka i wydajność produktów reakcji składników mono i seskwiterpenowych wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w ich reakcjach z ozonem i rodnikami OH w wodzie”, promotor prof. dr hab. Tomasz Gierczak, recenzenci: prof. dr hab. Zbigniew Szewczuk (U.Wr.), prof. dr hab. inż. Rafał Szmigielski (IChF PAN), i dopuściła Go do publicznej obrony.**

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, uchwała w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia Go do publicznej obrony jest podejmowana w głosowaniu tajnym i zapada bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym nad przyjęciem rozprawy doktorskiej **mgra Mohammeda Al.-sharafiego pt: „Kinetics and product’s yields of mono and sesquiterpenes secondary organic aerosol (SOA) components in the aqueous phase reactions with ozone and OH radicals”, brzmienie w języku polskim Kinetyka i wydajność produktów reakcji składników mono i seskwiterpenowych wtórnego aerozolu organicznego (SOA) w ich reakcjach z ozonem i rodnikami OH w wodzie”, i dopuszczeniem Go do publicznej obrony głosowało 6 osób, uprawnionych do głosowania było 8 osób. Za przyjęciem rozprawy doktorskiej i dopuszczeniem Jej do publicznej obrony oddano 6 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosowania 0 osób. Wobec tego za przyjęciem rozprawy doktorskiej i dopuszczeniem Jej do publicznej obrony oddano bezwzględną większość głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby osób uprawnionych do głosowania.**

Stosownie do art. 15 ust. 1 ustawy o stopniach i tytule, niniejsza uchwała jest prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji ds. przewodu doktorskiego: *Krzysztof Maksymiuk*