



СТАНОВИЩЕ

От проф. д-р Матей Навинов Матеев,
член на научното жури, утвърдено със заповед № Р-360 от 23.03.2018 г на
Ректора на МГУ "Св. Иван Рилски" от 30.03.2018г

По материалите на дисертационния труд на тема: "ИЗСЛЕДВАНЕ
НА ИЗНОСВАНЕТО И ПОВРЕДИТЕ НА РУДНИЧНИТЕ ЛОКОМОТИВИ
ЗА ПОДЗЕМЕН ИЗВОЗ", представен от маг. инж. ЛЮБЕН
ВЕНЕЛИНОВ ТАСЕВ. Докторант на самостоятелна подготовка към
катедра "Механизация на мините". За присъждане на СНС "доктор".

У в о д

Докторантът е завършил висше образование и придобива следните квалификации:

- Магистър по специалност "Транспортна техника и технологии" с професионална квалификация "Машинен инженер" в ТУ – София, през периода 1997 – 2002 г
- Магистър по специалност "Механизация на добива и транспорта на минерални суровини" с с аналогична по наименование професионална квалификация в МГУ "Св. Иван Рилски" през периода 2011 – 2012 г
- Кариерното развитие на докторанта в МГУ – София започва през 2007г, когато постъпва на работа в "Научно-развойна лаборатория по минно оборудване", назначен първоначално като конструктор, а в последствие като неин зам.ръководител. През 2013г е избран за Асистент в катедра "Механизация на мините", където продължава да работи като такъв и до сега.
- От 23.01.2013г той е зачислен като РЕДОВЕН докторант по професионално направление "Проучване добив и обработка на полезни изкопаеми", научна специалност "Механизация на мините" към катедра "Механизация на мините", МЕМФ на МГУ "Св. Иван Рилски"
- За периода 2007 – 2017г докторантът е бил автор или съавтор на осем броя статии и доклади (виж приложение 1) и е участвал в разработването на девет проекта (виж приложение 2), осем от които са финансирани от "Монек – юг "АД," ГОРУБСО – Мадан" ЕАД и "Минстрой Холдинг" АД.

1.Описание и оценка на дисертационния труд

Дисертационният труд съдържа увод, структурирано в четири глави изложение, претенции за приноси, списък на публикациите и приложения. По моя преценка той третира една удачно избрана и преминала успешно през теоретични и промишлени изследвания група от инженерни решения, насочени към удължаване ресурса както на реновираните, така и на новосъздадените и произведени в НРБМО на МГУ руднични електролокомотиви за подземен извоз.Оценявам темата на дисертацията като актуална и полезна.

2.Приноси

Оценявам приносите като правилно формулирани и категоризирани (два броя научно приложни и три броя приложни).Определям ги като лично негово дело. Те са резултат както от отличната му инженерна подготовка и осведоменост по проблема (списъкът на ползваната литература съдържа 66 заглавия на публикации и книги от различни области на науката и техниката), така и на отличните му конструкторски и изследователски знания и умения.

3.Публикации

Резултатите от разработения дисертационен труд са отразени в три публикации(виж стр.49 от автореферата).Техният брой и характер удовлетворяват напълно изискванията и критериите на МГУ”Св.Иван Рилски” за откриване на процедура по защита на образователната и научна степен “доктор”.

4.Оценка на уменията и личния принос на кандидата.

Той е изграден специалист в областта на минната механизация и е с голям потенциал и възможности за успешна реализация в изследователското поприще.Постигнатите от него резултати са актуални и полезни за минната практика, осъществявана в” ГОРУБСО – Мадан” ЕАД, “ ГОРУБСО – Златоград”ЕАД, както и в македонските рудници “Злетово” и “Тораница”.

5.Критични бележки

Няма такива.

6.Лични впечатления

Кандидатът е отговорен, високо образован, енергичен, аналитичен е в професионалната си дейност и може да работи в екип.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Като изхождам от всичко изложено дотук, предлаган маг.инж. Любен Венелинов Тасев да бъде удостоен с образователна и научна тепен "ДОКТОР" по професионално направление 5.8."Проучване, добив и обработка на полезни изкопаеме", научна специалност "Механизация на мините".

23.04.2018г

Член на журито:.....
(проф. д-р. Матей Навинов Матеев)

-
-