



მთავრობა 35/2

საიდ საქართველოს თემისაური უნივერსიტეტის რექტორის

ბრძანება № 01-09-14/1507

დისერტაციის დაცვაზე დაშვების შესახებ 04.07.2018 წ.

ა. თბილისი

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების 26-ე მუხლის, სტუ-ის სადისერტაციო საბჭოსა და დოქტორანტურის შესახებ დებულების, აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს 2018 წლის 31 მაისის (ოქმი №12) გადაწყვეტილების საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დაინიშნოს დოქტორანტი ირინა ხუბულავას (პირადი № 01014001692), რომელსაც არა აქვს აკადემიური და ფინანსური დავალიანება, დისერტაციის დაცვა დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად, აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სადისერტაციო კოლეგიის სხდომაზე. სადოქტორო პროგრამა - „სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია“, სადისერტაციო თემა - „ მდინარე გლდანისხევის წყალშემკრება აუზში ეროზიული და მეწყრული გრძეზისის დარცვფული მოვლენების შესწავლა და მათთან ბრძოლის თანამედროვე ღონისძიებების შემუშვება“.

სადისერტაციო კოლეგია:

- პროფესორი ირაკლი ყრუაშვილი (თავმჯდომარე, სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- პროფესორი დავით გუბელაძე (რეცენზენტი, სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- ასოც. პროფესორი მარია კუპრავიშვილი (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- ასოც. პროფესორი თამაზ ოდილავაძე (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- ასოც. პროფესორი დიმიტრი ნატროშვილი (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- ასოც. პროფესორი ოლღა ხარაიშვილი (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- პროფესორი ირმა ინაშვილი (სტუ, სამშენებლო ფაკულტეტი);
- აკადემიური დოქტორი გოგა ჩახანა (ხელმძღვანელი, სტუ, ც. მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი);
- აკადემიური დოქტორი გიორგი ხერხეულიძე (მოწვეული რეცენზენტი, სტუ, პიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი).

2. დისერტაციის დაცვა შედგეს 2018 წლის 10 ივნისს 14⁰⁰ საათზე, სტუ-ს აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სასემინარო დარბაზში, XI კორპუსი, მე-2 სართული.



საქართველო

საიგ საქართველოს მთავრობის უნივერსიტეტის რექტორის

ბრძანება № 01-09-14/1507

დისერტაციის დაცვაზე დაშვების შესახებ 04.07.2018 წ.

ა. თბილისი

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების 26-ე მუხლის, სტუ-ის სადისერტაციო საბჭოსა და დოქტორანტურის შესახებ დებულების, აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს 2018 წლის 31 მაისის (ოქმი №12) გადაწყვეტილების საფუძველზე

ვ ბრძანებ:

1. დაინიშნოს დოქტორანტი ირინა ხუბულავას (პირადი № 01014001692), რომელსაც არა აქვს აკადემიური და ფინანსური დავალიანება, დისერტაციის დაცვა დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად, აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სადისერტაციო კოლეგიის სხდომაზე. სადოქტორო პროგრამა - „სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია“, სადისერტაციო თემა - „ მდინარე გლდანისხევის წყალშემკრება აუზში ეროზიული და მეწყრული გენეზისის დარცვფული მოვლენების შესწავლა და მათთან ბრძოლის თანამედროვე ღონისძიებების შემუშვება“.

სადისერტაციო კოლეგია:

- პროფესორი ირაკლი ყრუაშვილი (თავმჯდომარე, სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- პროფესორი დავით გუბელაძე (რეცენზენტი, სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- ასოც. პროფესორი მარია კუპრავიშვილი (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- ასოც. პროფესორი თამაზ ოდილავაძე (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- ასოც. პროფესორი დიმიტრი ნატროშვილი (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- ასოც. პროფესორი ოლღა ხარაიშვილი (სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- პროფესორი ირმა ინაშვილი (სტუ, სამშენებლო ფაკულტეტი);
- აკადემიური დოქტორი გოგა ჩახანა (ხელმძღვანელი, სტუ, ც. მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი);
- აკადემიური დოქტორი გიორგი ხერხეულიძე (მოწვეული რეცენზენტი, სტუ, ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი).

2. დისერტაციის დაცვა შედგეს 2018 წლის 10 ივნისს 14⁰⁰ საათზე, სტუ-ს აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სასემინარო დარბაზში, XI კორპუსი, მე-2 სართული.