



ქიქოძე
გ.გ.

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის

ბრძანება № 01-09-14 / 1724

ქ. თბილისი

დისერტაციის დაცვაზე დაშვების შესახებ 16.07.2018 წ.

„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 დოქტორანტ დიმიტრი ლორთქიფანიძის (პირადი № 01005008393), 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 - „რეოლოგიური მახასიათებლების გავლენა ღვარცოფულ მოვლენებზე“.

სადისერტაციო კოლეგია:

- პროფესორი დავით გუბელაძე (თავმჯდომარე, სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- პროფესორი ირაკლი ყრუაშვილი (თანახელმძღვანელი, სტუ აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი);
- ასოც. პროფესორი მაია კუპრავეიშვილი (რეცენზენტი, 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 ირინა კლიმიაშვილი (მოწვეული რეცენზენტი, სტუ, სამშენებლო ფაკულტეტი);
- აკადემიური დოქტორი ზურაბ ლობჯანიძე (თანახელმძღვანელი, ც. მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი).

2. დისერტაციის დაცვა შედგეს 2018 წლის 20 ივლისს 14⁰⁰ საათზე, სტუ-ს აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სასემინარო დარბაზში, XI კორპუსი, მე-2 სართული.