

ПРОТОКОЛ № 13  
заседания диссертационного совета Д212.099.22,  
созданного на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

27.02.2020 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Цибульский Г. М., Носков М. В., Покидышева Л. И., Броннов С. А., Добронев Б.С., Довгун В. П., Доррер Г. А., Иванчура В. И., Краснобаев Ю. В., Кытманов А. А., Легалов А. И., Ноженкова Л. Ф., Осипов Н.Н., Панько С.П., Попов А. М., Фаворская М. Н., Фатеев Ю.Л., Царев С.П.

**СЛУШАЛИ:**

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Сафоновой Анастасии Николаевны «Методы машинного обучения при обработке изображений сверхвысокого пространственного разрешения на примере задач классификации растительности».

Стенограмма заседания имеется в деле Сафоновой А.Н.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовали 18 человек, за – 18 человек, против – нет, недействительных – нет.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Диссертация Сафоновой А.Н. соответствует специальности 05.13.17 - Теоретические основы информатики, имеет внутреннее единство и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, содержится решение актуальной задачи разработки метода машинного обучения при обработке изображений сверхвысокого пространственного разрешения с целью повышения точности сегментации и классификации данных в условиях малых выборок по искусственно увеличенным данным, имеющей значение для развития теории и практики дистанционного зондирования Земли.

Диссертация удовлетворяет требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор Сафонова Анастасия Николаевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 - Теоретические основы информатики.

Председатель заседания



Г. М. Цибульский

Ученый секретарь



Л. И. Покидышева