

## Протокол № 37

заседания диссертационного совета Д 212.197.01

от 14.02.2018 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

**Председатель:** д. физ.-мат.наук, профессор Кузнецов Анатолий Дмитриевич

**Присутствовали:**

д. физ.-мат.наук, профессор Биненко Виктор Иванович,  
д. физ.-мат.наук, профессор Гаврилов Александр Сергеевич,  
д. физ.-мат.наук, профессор Дивинский Леонид Исаевич,  
д. физ.-мат.наук, профессор, Ивлев Лев Семенович,  
к. геогр.наук, доцент Кашлева Лариса Владимировна,  
д. тех.наук, профессор Корнеев Олег Юрьевич,  
д. физ.-мат.наук, профессор Кузнецов Анатолий Дмитриевич,  
д. техн.наук, профессор, Лобанов Владимир Алексеевич,  
д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич,  
д. физ.-мат.наук, профессор Погорельцев Александр Иванович,  
д. физ.-мат.наук, профессор Смышляев Сергей Павлович,  
д. физ.-мат.наук, профессор Солонин Александр Сергеевич,  
д. геогр.наук, профессор, Угрюмов Александр Иванович,  
д. физ.-мат.наук, Дробжева Яна Викторовна,  
д. физ.-мат.наук, профессор Матвеев Юрий Леонидович,  
д. физ.-мат.наук, профессор, Шукин Георгий Георгиевич.

**Слушали:**

Прием к предварительному рассмотрению диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Пенкина Михаила Сергеевича** на тему: «Методы и алгоритмы обработки гетеродинного сигнала ветрового лидарного профилометра системы метеообеспечения авиационной безопасности» по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология.

Научный руководитель Ахметьянов В.Р., канд.т.н. (АО «НПО «ЛЕПТОН»).

Работа выполнена на кафедре Лазерной техники Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

В диссертационный совет от соискателя Пенкина Михаила Сергеевича поступили все необходимые документы.

**Постановили:**

1 Принять к предварительному рассмотрению диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Пенкина Михаила Сергеевича** на тему: «Методы и алгоритмы обработки гетеродинного сигнала ветрового лидарного профилометра системы метеообеспечения авиационной безопасности» по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология.

