

Протокол № 40

заседания диссертационного совета Д 212.197.01

от 20.02.2018 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, Дробжева Яна Викторовна,
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 Мельникова Ирина Николаевна,
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, профессор, Щукин Георгий Георгиевич.

Слушали:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук **Денисенкова Дмитрия Анатольевича** на тему: «Метод обнаружения сдвига ветра в пограничном слое атмосферы по оценкам ширины спектра сигнала метеорологического радиолокатора» по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология.

Научный руководитель к.т.н. Жуков Владимир Юрьевич, ФГБВОУ ВО «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» МО РФ.

В диссертационный совет от соискателя Денисенкова Дмитрия Анатольевича поступили все необходимые документы.

Актуальность работы.

На основе разработанного метода обнаружения сдвига ветра в пограничном слое атмосферы появилась возможность повысить качество метеорологического обеспечения полетов авиации в условиях отсутствия специализированных средств обнаружения данного опасного явления в метеослужбах российских аэропортов и при наличии современных доплеровских метеорологических радиолокаторов.

Апробация.

Результаты работы неоднократно обсуждались и докладывались на российских конференциях.

Комиссия из членов Диссертационного совета в составе д. физ.-мат.наук, профессор Гаврилов Александр Сергеевич, д. физ.-мат.наук, профессор Дивинский Леонид Исаевич, д. физ.-мат.наук, профессор Щукин Георгий Георгиевич, рассмотрев диссертационную работу Денисенкова Д.А. определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю совета и паспорту специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология (Науки о Земле).

Постановили:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет» (г. Ставрополь).
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Шаповалов Александр Васильевич, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой математического моделирования ФГБУ «Высокогорный геофизический институт».
 - Ахметьянов Валерий Равизович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник АО «НПО «ЛЕПТОН», базовая организация кафедры «Системы, устройства и методы геокосмической физики» Московского физико-технического института.
4. Назначить дату защиты **26 апреля 2018 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета
Д 212.197.01
д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета
Д 212.197.01
к.г.н., доцент



Кузнецов Анатолий Дмитриевич

Кашлева Лариса Владимировна

20 февраля 2018 г.