



## АО «НПО «ЛЕПТОН»

124527, Москва, Зеленоград, Солнечная аллея, дом 6  
т. 8(499)710-13-95, ф. 8(499)710-82-66, e-mail: [office@lepton.ru](mailto:office@lepton.ru)  
ОКПО: 35905000, ОГРН: 1037739124477, ИНН: 7735003138, КПП: 773501001

Председателю диссертационного совета  
Д 212.197.01 при ФГБОУ  
«Российский государственный  
гидрометеорологический университет»  
д.ф.-м.н., проф. А.Д. Кузнецову

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Денисенкова Дмитрия Анатольевича на тему: «Метод обнаружения сдвига ветра в пограничном слое атмосферы по оценкам ширины спектра сигнала метеорологического радиолокатора», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты на возглавляемом Вами Диссертационном Совете.

### Сведения о себе:

Ахметьянов Валерий Равизович, Акционерное общество «Научно-производственное объединение «ЛЕПТОН», базовая организация кафедры «Системы, устройства и методы геокосмической физики» Московского физико-технического института, кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

Шифр научной специальности 05.07.12 – «Дистанционные аэрокосмические исследования», 1992 г.

### Адрес (рабочий):

124527, Москва, Зеленоград, Солнечная аллея, дом 6.  
Т. 8(499)710-13-95, ф. 8(499)710-82-66, e-mail: [office@lepton.ru](mailto:office@lepton.ru)  
Моб. тел. 8(921)946-41-13, e-mail: [zinval@list.ru](mailto:zinval@list.ru)

### Основные публикации за последние 5 лет:


1. Борейшо А.А., Ахметьянов В.Р., Васильев Д.Н., Заморин И.С., Пенкин М.С., Клочков Д.В. Место и роль лидарного профилометра в системе метеообеспечения аэропорта//«МЕТЕОСПЕКТР». – 2012.– №4, – С. 62–67.



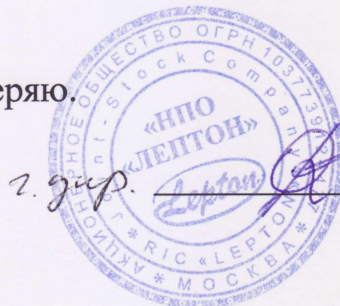
2. Ахметьянов В.Р., Васильев Д.Н., Клочков Д.В., Коняев М.А., Пенкин М.С., Орлов А.Е., Петров Г.А., Царев З.С., Шаталов И.В., Ширяев И.Ф. Доплеровский лидарный профилометр для измерения параметров ветра // Измерительная техника.– 2013. – №6. – С. 35–39.
3. Ахметьянов В.Р., Васильев Д.Н., Клочков Д.В., Коняев М.А., Пенкин М.С., Орлов А.Е., Петров Г.А., Царев З.С., Шаталов И.В., Баранов Н.А., Каневский М.И., Тезадов Я.А. Лидарный доплеровский профилометр для измерения параметров ветра в составе наземного комплекса метеорологического обеспечения авронавигации // Авиакосмическое приборостроение. – 2013. – №9. – С. 41–52.
4. Ахметьянов В.Р., Васильев Д.Н., Коняев М.А., Мишина О.А., Пенкин М.С., Петров Г.А., Тезадов Я.А., Шаталов И.В., Ширяев И.Ф. Методы и алгоритмы обработки данных ветрового когерентного доплеровского лидарного профилометра с коническим сканированием // Журнал радиоэлектроники (Электронный). – 2013. – №10. – С. 20.
5. Ахметьянов В.Р., Андреев М.А., Васильев Д.Н., Клочков Д.В., Коняев М.А., Орлов А.Е., Пенкин М.С., Петров Г.А., Шаталов И.В., Ширяев И.Ф. Когерентные доплеровские лидары для метеорологического обеспечения авронавигации // Труды III Всероссийской научной конференции «Проблемы военно-прикладной геофизики и контроля состояния природной среды» / под общ. ред. М.М.Пенькова; редкол.: М.М.Пеньков, Ю.В.Кулешов, Г.Г.Щукин и др.; ответств. за вып.: А.С.Тимощук. – СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского, 2014. – Т.2. – С. 16-22.
6. Ахметьянов В.Р., Николенко А.А., Терентьева В.В. Использование данных гиперспектральных приборов для экологического мониторинга природных и техногенных объектов за рубежом и в России. // Труды II Всероссийской научной конференции «Экология и космос» имени академика К.Я. Кондратьева / под общ. ред. Ю.В.Кулешова; редкол.: Ю.В.Кулешов, Л.С.Ивлев, Г.Г.Щукин, А.П.Доронин и др.; ответств. за вып.: А.С.Тимощук. – СПб.: ВКА им. А.Ф.Можайского. – 2015. – С. 60-65.

С уважением,

Ст. н. с. АО «НПО «ЛЕПТОН», к.т.н.

  
В.А. Ахметьянов

Подпись В.Р. Ахметьянова заверяю.



« 01 » марта 2018 г.