

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации О.В. Калмыковой на тему: «Оценка смерчопасности вблизи черноморского побережья Краснодарского края и Республики Крым», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология.

Фамилия, имя, отчество	Гордов Евгений Петрович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05 - Оптика

Основное место работы

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения	Международный исследовательский центр климато-экологических исследований
Должность	Главный научный сотрудник
Адрес организации	Россия, 634055, г. Томск, пр. Академический, 10 / 3.
Телефон	8(3822) 492265
Адрес электронной почты	post@imces.ru
Официальный сайт в сети интернет	http://www.imces.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя за последние 5 лет

E. P. Gordov, I. G. Okladnikov, A. G. Titov, A. Z. Fazliev, "Virtual research environment supporting applied meteorology and climatology problem solving", Proc. SPIE, 2018, 10833, doi: 10.1117/12.2504561

Е.П. Гордов, И.Г. Окладников, А.Г. Титов, Н.Н. Воропай, А.А. Рязанова, В.Н. Лыкосов. Развитие информационно-вычислительной инфраструктуры для современной климатологии // Метеорология и гидрология. 2018. № 11 (368). С. 20–30.

Гордов Е.П., Окладников И.Г., Титов А.Г., Фазлиев А.З. Разработка элементов виртуальной исследовательской среды для анализа, оценки и прогнозирования последствий глобальных климатических изменений // Вычислительные технологии. 2018. Т. 23. № 4. С. 32-49. <http://doi.org/10.25743/ICT.2018.23.16489>

A Bart, V Churuksaeva, A Fazliev, E Gordov, I Okladnikov, A Privezentsev, A Titov. Ontological Description of Applied Tasks and Related Meteorological and Climate Data

Collections / Communications in Computer and Information Science.– 2018.– V. 822. Springer, Cham. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-96553-6_13

E.P. Gordov, I.G. Okladnikov, A.G. Titov, A.Z. Fazliev. Virtual Research Environment Supporting Applied Meteorology and Climatology Problems Solving. Proc. SPIE, 2018, V. 10833, P. 357.

E P Gordov, I G Okladnikov, A A Riazanova, A G Titov and Yu E Gordova. A virtual thematic research environment for analysis of climate change and its consequences for Northern Eurasia: the current state of the art and perspectives // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.– 2018.– V.211.– P. 012079 DOI :10.1088/1755-1315/211/1/012079

Официальный оппонент

[Handwritten signature]
_Гордов Е.П.

Подпись Е.П. Гордова удостоверяю:



[Handwritten signature]
Начальник отдела кадров