

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Ждановой Екатерины Юрьевны «Оценки ресурсов ультрафиолетовой радиации, влияющей на здоровье человека, в Северной Евразии»,** представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология

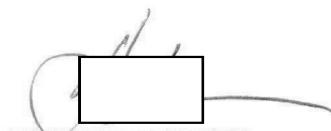
Фамилия, имя, отчество	Ларин Игорь Константинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность 01.04.17 – химическая физика, в том числе физика горения и взрыва.
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе Российской академии наук
Телефон	8(967)2294836
Адрес электронной почты	robinzon1935@gmail.com, iklarín@narod.ru
Наименование подразделения	лаборатория Химической физики атмосферы
Должность	профессор, заведующий лабораторией
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Ларин И. К. Химическая физика озонового слоя. — Москва: ГЕОС, 2013. — С. 159.	
2. Larin I. K. On the recovery of the ozone layer in the northern hemisphere in the XXI century //Russian Journal of Physical Chemistry B. – 2015. – V. 9. – №. 1. – P. 157-162.	
3. Larin I. K., Kuskov M. L. Daytime and nighttime lifetimes of minor atmospheric components in the troposphere //Russian Journal of Physical Chemistry B. – 2014. – V. 8. – №. 2. – P. 254-260.	

4. Larin I. K., Kuskov M. L. Mechanism of stratospheric ozone depletion. I. On chain processes in the stratosphere //Russian Journal of Physical Chemistry B. – 2013. – V. 7. – №. 4. – P. 509-513.

5. Larin I. K., Kuskov M. L. Mechanisms of the stratospheric ozone depletion: II. Chain length and the rate of ozone depletion in the main stratospheric cycles //Russian Journal of Physical Chemistry B. – 2013. – V. 7. – №. 5. – P. 580-588.

6. Larin I. K. Russian investigations in atmospheric chemistry for 2007–2010 //Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. – 2012. – V. 48. – №. 3. – P. 272-280.

Официальный оппонент

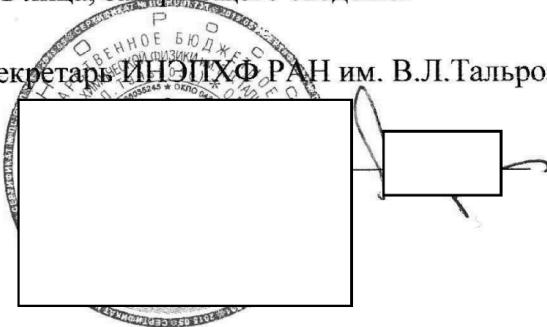


/ И.К.Ларин /

Должность лица, заверяющего сведения

Ученый секретарь ИНОПХФ РАН им. В.Л.Тальрозе

к.ф-м.н.



/ М.Н.Ларичев /