Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Мошевой Елены Александровны* «Конвективные процессы в зоне смешивания реагирующих жидкостей» по специальности 01.02.05 — Механика жидкости, газа и плазмы на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Ингель Лев Ханаанович	
Гражданство	РФ	
Ученая степень (с указанием шифра	доктор физико-математических наук,	
специальности научных работников, по	04.00.23	
которой защищена диссертация)		
Ученое звание (по кафедре,	доцент	
специальности)		
Основное место работы		
Полное наименование организации в	Федеральное государственное бюджетное	
соответствии с уставом	учреждение "Научно-производственное	
	объединение "Тайфун"	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт,	249038, Калужская область, г. Обнинск, ул.	
телефон, адрес электронной почты	Победы, 4, http://www.typhoon.obninsk.ru/,	
организации	+7 (484) 397-19-53, post@rpatyphoon.ru	
Наименование подразделения	Институт экспериментальной	
(кафедра/лаборатория)	метеорологии, лаборатория № 2	
Должность	Ведущий научный сотрудник	
Телефон	8-484-397-18-21, 8-903-026-62-35	
E-mail	lev.ingel@gmail.com	

	Публикации за последние 5 лет по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки)
1	Ингель Л. Х. К расчету интенсивной нисходящей конвекции над" холодным пятном" на горизонтальной поверхности //Инженерно-физический журнал. – 2018. – Т. 91. – №. 1. – С. 194-197.
2	Ингель Л. Х. Аномальный отклик стратифицированной жидкости на механическое воздействие, обусловленный термодиффузией //Журнал технической физики. — 2018. – Т. 88. – №. 1.
3	Ингель Л. Х. Об одном эффекте дифференциальной диффузии в двухкомпонентных средах //Инженерно-физический журнал. – 2017. – Т. 90. – №. 2. – С. 465-470.
4	Ингель Л. Х. Взаимодействие двух составляющих движения при оседании тяжелой частицы в вязкой среде //Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. – 2017. – Т. 27. – №. 2. – С. 292-296.
5	Ингель Л. Х., Макоско А. А. Об одном механизме влияния неоднородностей поля силы тяжести на динамику атмосферы //Журнал технической физики. — 2017. — Т. 87. — № 9. — С. 1312-1316.
6	Ингель Л. Х. К теории конвективных струй и термиков в атмосфере //Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2016. – Т. 52. – №. 6. – С. 676-680.
7	Ингель Л. X. Об отклике стратифицированной жидкости на резонансные воздействия //Журнал технической физики. – 2015. – Т. 85. – №. 12. – С. 143-145.

8	Ингель Л. Х. Об одном типе резонансных явлений в атмосфере и водоемах //Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа. – 2015. – №. 4. – С. 37-43.
9	Ингель Л. Х. Об одном механизме положительной обратной связи в интенсивных атмосферных вихрях //Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2014. – Т. 50. – №. 1. – С. 70-70.
10	Ингель Л. Х. Вынужденная конвекция в стратифицированной вращающейся среде под влиянием вихревого касательного напряжения на поверхности //Инженернофизический журнал. – 2014. – Т. 87. – №. 5. – С. 1164-1168.
11	Ingel L. K. On some generalization of the Rayleigh problem on a convective instability //Universal Journal of Applied Mathematics. − 2014. − T. 2. − №. 1. − C. 24-28.

Официальный оппонент

M

/ Л.Х. Ингель

Подпись Ингеля Л.Х. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ "НПО "Т

А.И. Бурков