

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации соискателя

Пхью Вэй Лин

на тему «Моделирование тепло- и массопереноса и фазовых переходов в высокодисперсных системах при воздействии электромагнитного поля», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Плетнев Леонид Владимирович		
Год рождения, гражданство	14.07.1954		
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	доктор физико-математических наук	Учёное звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.18 (1.2.2) «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»		
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет»		
Структурное подразделение и должность	Факультет международного академического сотрудничества, кафедра общенаучных дисциплин, профессор		
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	РФ, 170026, Тверская область, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, д. 22		
Телефон организ места работы (с кодом города и E-mail)	+7 (4822) 78-89-00 common@tstu.tver.ru		
Индекс Хирша	3		
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	75		
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)			
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>			
1	Плетнев Л.В., Желтов С.А. Моделирование столкновения двух атомов над поверхностью конденсированной фазы. Программные продукты и системы. Т. 33, №2, 2020. сс. 297-303.		
2	S. Zheltov, L. Pletnev Distributions of the Collision Times Between Two Atoms That Have Overcome the Potential Barrier on the Surface. Software Engineering Perspectives in Intelligent Systems. Proceedings of 4th Computational Methods in Systems and Software 2020, Vol.2. pp. 358-367. ISBN: 978-3-030-63318-9 (Online ISBN 978-3-030-63319-6)		
3	С.А. Желтов, Л.В. Плетнев, Н.Н. Чупятов Влияние первых столкновений атомов на моделирование установок молекулярно-лучевой эпитаксии. Южно-Сибирский научный вестник. № 1, 2024, сс. 43-47.		

4	С.А. Желтов, Л.В. Плетнев Первые и вторые столкновения трех атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы. Южно-Сибирский научный вестник. № 1, 2024, сс. 48-52.
<i>Статьи в других периодических изданиях (за последние 5 лет)</i>	
1	S. Zheltov, L. Pletnev Distributions of the Collision Times Between Two Atoms That Have Overcome the Potential Barrier on the Surface. Software Engineering Perspectives in Intelligent Systems. Proceedings of 4th Computational Methods in Systems and Software 2020, Vol.2. pp. 358-367. ISBN: 978-3-030-63318-9 (Online ISBN 978-3-030-63319-6) (WoS, Scopus).
2	Желтов С.А., Плетнев Л.В. Распределения времен столкновений двух атомов после вылета с поверхности конденсированной фазы. Конгресс «Интеллектуальные системы и информационные технологии – 2020. 2-8 сентября 2020, Дивноморское, Россия. сс. 20-26.

Верно.

Официальный оппонент
 Профессор кафедры общенаучных дисциплин,
 д. физ.-мат. н.

 Плетнев Леонид Владимирович
 подпись

МП

Подпись Плетнев Л.В.
УДОСТОВЕРЯЮ
 Учёный секретарь Совета
 Свердловского государственного
 технического университета

 28.03.2025г.