

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации *Гильдиной Анны Руслановны*
на тему «Кинетические константы процессов окисления циклопентадиенона и инденила
для условий горения углеводородных топлив»,
представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.04.17– Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных
состояний вещества

Фамилия, имя, отчество	Решетов Владимир Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, доцент (01.04.21 – Лазерная физика)
Ученое звание (по кафедре специальности)	Доцент
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 8 (8482) 53-92-96, vareshetov@tltsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	кафедра «Общая и теоретическая физика»
Должность	Профессор
Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Reshetov, V. A. Collision-induced stimulated photon echoes in 'strong' magnetic field / V. A. Reshetov // Laser Physics. - 2018. – Т.28, №5. - P. 056003. 2. Reshetov, V. A. Collision-induced stimulated photon echo on the broad spectral line / V. A. Reshetov // Laser Physics Letters. - 2017. – Т.14, №1. - P. 016001. 3. Reshetov, V. A. Collision-induced stimulated photon echo in magnetic field / V. A. Reshetov // Laser Physics Letters. - 2015. - №12. - P. 126002. 4. Reshetov, V. A. Collision induced two-pulsed photon echo at the transition 0-1 in a weak longitudinal magnetic field / V. A. Reshetov, N. N. Rubtsova, V. G. Gol'dort, V. N. Ishchenko, E. B. Khvorostov, S. A. Kochubei // Laser Physics. - 2015. - №12. - P. 126001. 5. Reshetov, V. A. Polarization properties of long-lived stimulated photon echo / V. A. Reshetov, E. Popov // Laser Physics Letters. - 2015. - №1. - P. 016001. 6. Reshetov, V. A. Collision-induced photon echo in ytterbium vapour at the transition 0-1: Magnetic field effect / V. A. Reshetov, N. N. Rubtsova, V. G. Gol'dort, V. N. Ishchenko, E. B. Khvorostov // Laser Physics Letters. - 2014. - №12. - P. 126004/1-3. 7. Reshetov, V. A. Polarization echo spectroscopy of the 0 - 1 transition in ytterbium vapour / V. A. Reshetov, N. N. Rubtsova, V. G. Gol'dort, V. N. Ishchenko, E. B. Khvorostov, S. A. Kochubei // Laser Physics. - 2014. - №9. - P. 094012/1-6. 8. Reshetov, V. A. Electromagnetically induced transparency with degenerate atomic levels / V. A. Reshetov, I. V. Meleshko // Laser Physics. - 2014. - №9. - P. 094011/1-6. 	

Официальный оппонент




Сведения по форме Решетов В.А. заверено Александром по телефону Попова Сергей на 09.10.19