Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе

Аль Хауляни Ясер Файсал Мохаммед

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
Турусов	доктор физико-	Федеральное	Адрес: 119991, г. Москва,
Роберт	математических	государственное	ул. Косыгина, 4
Алексеевич	наук, профессор	бюджетное учреждение	Раб. тел.: 8-499-137-29-51
	01.04.19 – Физика и	науки Институт	Факс: (495) 651-21-91
	механика полимеров	химической физики им.	E-mail: rob-
		Н.Н. Семёнова	turusov@yandex.ru
		Российской академии наук	
		главный научный	
		сотрудник	

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации (за последние 5 лет):

- 1. Андреев В.И., **Турусов Р.А.**, Цыбин Н.Ю. Определение напряженнодеформированного состояния трехслойной балки с применением метода контактного слоя // Вестник МГСУ. 2016. № 4. С. 17-26.
- 2. **Турусов Р.А.**, Мемарианфард X. Дискретная модель в анализе остаточных напряжений однонаправленных намоточных цилиндров из армированного пластика в процессе охлаждения// Вестник МГСУ. 2015. № 1. С. 27-35.
- 3. **Turusov R.A.**, Memarianfard H. The projected effect from acceptance of constructive solutions to ensure the reliability of an industrial facility // Вестник МГСУ. 2015. № 11. С. 80-89.
- 4. Андреев В.И., **Турусов Р.А.**, Цыбин Н.Ю. Напряженное состояние слоистого композита при нормальном отрыве. Часть 1 // Научное обозрение. 2015. № 24. С. 98-101.
- 5. Андреев В.И., **Турусов Р.А.**, Цыбин Н.Ю. напряженное состояние слоистого композита при нормальном отрыве. Часть 2 // Научное обозрение. 2015. № 24. С. 102-106.
- 6. **Turusov R.A.**, Kuperman A.M. Elastic properties of thin adhesive interlayers // Polymer Science. Series D. 2014. T. 7. № 1. C. 1-8.
- 7. **Turusov R.A.**, Kuperman A.M., Yakhontova E.R. Regular composite // Polymer Science. Series D. 2014. T. 7. № 1. C. 9-13.
- 8. Куперман А.М., Горбаткина Ю.А., **Турусов Р.А.** Высокопрочные армированные пластики // Химическая физика. 2012. Т. 31. № 8. С. 50.
- 9. **Турусов Р.А.**, Куперман А.М. Упругие свойства тонких прослоек адгезивов // Клеи. Герметики, Технологии. 2012. № 10. С. 30-27.
- 10. **Turusov R.A.**, Gorenberg A.Y., Yazyev B.M. Long-term normal tearing strength of adhesive bonds Polymer Science. Series D. 2012. T. 5. № 1. C. 7-14