

Джанкулаевой Мадины Амерхановны

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

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

1. Андреев В.И., **Турусов Р.А.**, Цыбин Н.Ю. Определение напряженно-деформированного состояния трехслойной балки с применением метода контактного слоя // Вестник МГСУ. 2016. № 4. С. 17-26.
2. **Турусов Р.А.**, Мемарианфард Х. 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. Т. 7. № 1. С. 1-8.
7. **Turusov R.A.**, Kuperman A.M., Yakhontova E.R. Regular composite // Polymer Science. Series D. 2014. Т. 7. № 1. С. 9-13.
8. Куперман А.М., Горбаткина Ю.А., **Турусов Р.А.** Высокочпрочные 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. Т. 5. № 1. С. 7-14