

Председателю  
Диссертационного совета 24.2.316.03  
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу

Я, Иванкова Евгения Павловна, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Богдановой Нины Анатольевны на тему «Исследование напряженно-деформированного состояния прессовок из воскообразных порошковых материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела.

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество	Иванкова Евгения Павловна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, специальность 1.1.8 - Механика деформируемого твердого тела
Ученое звание (по кафедре специальности)	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра «Промышленная электроника»
Должность	Доцент
Публикации по специальности 1.1.8 — Механика деформируемого твердого тела	
1. Евстигнеев А.И., Евстигнеева А.А., Дмитриев Э.А., Иванкова Е.П., Одинокое В.И., Чернышова Д.В. О силовом влиянии опорного наполнителя и межслойного трения на напряженное состояние керамической оболочковой формы по выплавляемым моделям // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2023. № 1 (55). С. 33-45.	
2. Чернышова Д.В., Евстигнеева А.А., Иванкова Е.П. Влияние внешнего силового воздействия на трещиностойкость монослойной оболочковой формы при литье по выплавляемым моделям // В сборнике: Исследования	

- и перспективные разработки в машиностроении. Материалы VII научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Отв. редактор Р.А. Физулаков. Комсомольск-на-Амуре, 2022. С. 137-154
3. Евстигнеев А.И., Одинок В.И., Дмитриев Э.А., Чернышова Д.В., Евстигнеева А.А., Иванкова Е.П. О влиянии трения между опорным наполнителем и керамической оболочковой формой по выплавляемым моделям на ее напряженное состояние при заливке и охлаждении стальной отливки // Заготовительные производства в машиностроении. 2022. Т. 20. № 7. С. 296-298
  4. Евстигнеев А.И., Дмитриев Э.А., Одинок В.И., Чернышова Д.В., Евстигнеева А.А., Иванкова Е.П. О трещиностойкости керамической оболочковой формы по выплавляемым моделям при затвердевании в ней шарообразной стальной отливки // Литейное производство. 2022. № 9. С. 17-21.
  5. Евстигнеев А.И., Дмитриев Э.А., Чернышова Д.В., Одинок В.И., Евстигнеева А.А., Иванкова Е.П. Моделирование внешнего силового воздействия на оболочковую форму для заливки стали // Математическое моделирование. 2022. Т. 34. № 5. С. 61-72.
  6. Чернышова Д.В., Иванкова Е.П., Евстигнеева А.А., Тарануха Н.А. Новые решения по управлению силовым воздействием опорного наполнителя на керамическую оболочковую форму при прокаливании и заливке металла // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. 2022. № 5 (61). С. 123-127.
  7. Evstigneev A.I., Dmitriev E.A., Chernyshova D.V., Odiokov V.I., Evstigneeva A.A., Ivankova E.P. The influence of external heat exposure on the stress state of shell molds by smelting models // Mathematical Models and Computer Simulations. 2022. Т. 14. № 6. С. 995-1001.
  8. Евстигнеев А.И., Одинок В.И., Дмитриев Э.А., Иванкова Е.П., Свиридов А.В., Усанов Г.И. Влияние температуры нагрева опорного наполнителя на напряженное состояние оболочковых форм при заливке стали // Литейное производство. 2021. № 3. С. 20-24.
  9. Евстигнеев А.И., Дмитриев Э.А., Одинок В.И., Иванкова Е.П., Петров В.В., Усанов Г.И. Развитие исследований напряженно-деформированного состояния оболочковых форм по выплавляемым моделям // Литейное производство. 2021. № 5. С. 16-20.
  10. Евстигнеев А.И., Одинок В.И., Дмитриев Э.А., Свиридов А.В., Иванкова Е.П. Влияние внешнего теплового воздействия на напряженное состояние оболочковых форм по выплавляемым моделям // Математическое моделирование. 2021. Т. 33. № 1. С. 63-76.
  11. Evstigneev A.I., Odiokov V.I., Dmitriev E.A., Sviridov A.V., Ivankova E.P. Influence of external heat exposure on the stress state of shell forms by smelting models // Mathematical Models and Computer Simulations. 2021. Т. 13. № 5. С. 780-789.
  12. Одинок В.И., Евстигнеев А.И., Дмитриев Э.А., Иванкова Е.П., Свиридов А.В., Усанов Г.И. Прогнозирование трещино-стойкости

многослойных оболочковых форм при заливке их сталью // Литейное производство. 2020. № 7. С. 26-30.

(не более 10-15 публикаций)

Общее число за последние 3 года

15

Официальный оппонент



Иванкова Е.П.

