

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Овчинникова Ильи Игоревича
 «Вопросы нелинейной механики конструкций, взаимодействующих с
 агрессивными средами и физическими полями»
 по специальности 2.1.9. Строительная механика.

ФИО оппонента	Шляхин Дмитрий Аверкиевич
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, доцент
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым им защищена диссертация	Технические науки, 1.1.8 (01.02.04) - Механика деформируемого твердого тела»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Должность, занимаемая им в этой организации	Заведующий кафедрой «Строительная механика, инженерная геология, основания и фундаменты»
<p>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шляхин, Д. А. Связанная нестационарная осесимметричная задача термоэлектроупругости для круглой пьезокерамической шарнирно закрепленной пластины / Д. А. Шляхин, Е. В. Савинова // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 159-178. – DOI 10.14498/vsgtu1959. – EDNWXLOUH. 2. Шляхин, Д. А. Динамическая задача термоэлектроупругости для круглой жестко закрепленной пластины/ Д.А. Шляхин, Е.В.Савинова, В.А. Юрин//Вестник инженерной школы ДВФУ. 2022, №1(50). С.3-16. doi.10.24866/2227-6858/2022-1/3-16. 3. Шляхин, Д. А. Связанная нестационарная задача термоупругости для длинного полого цилиндра / Д. А. Шляхин, М. А. Кальмова // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 3(63). – С. 9. – EDNYKTFTM. 4. Шляхин, Д. А. Оптимальный выбор геометрических размеров круглых биморфных пьезокерамических пластин / Д. А. Шляхин, О. В. Ратманова // Вестник Башкирского университета. – 2019. – Т. 24, № 1. – С. 22-29. – EDNQOQLEQ. 5. Шляхин, Д. А. Оптимальное конструктивное решение круглых многослойных биморфных пластин / Д. А. Шляхин, О. В. Ратманова // 	

Инженерный журнал: наука и инновации. – 2019. – № 1(85). – С. 1. – DOI 10.18698/2308-6033-2019-1-1844. – EDNPPQITB.

6. Шляхин, Д. А. Решение связанной нестационарной задачи термоупругости для жесткозакрепленной многослойной круглой пластины методом конечных интегральных преобразований / Д. А. Шляхин, Ж. М. Кусаева // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. – 2021. – Т. 25, № 2. – С. 320-342. – DOI 10.14498/vsgtu1797. – EDNKYJKJM.

7. Шляхин, Д. А. Нестационарная задача термоэлектроупругости для длинного пьезокерамического цилиндра / Д. А. Шляхин, М. А. Кальмова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2021. – № 2. – С. 181-190. – DOI 10.15593/perm.mech/2021.2.16. – EDNHLRTJN.

8. Шляхин, Д. А. Связанная нестационарная задача термоэлектроупругости для длинного полого цилиндра / Д. А. Шляхин, М. А. Кальмова // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. – 2020. – Т. 24, № 4. – С. 677-691. – DOI 10.14498/vsgtu1781. – EDNMRFBKD.

9. Шляхин, Д. А. Нестационарная связанная осесимметричная задача термоупругости для жестко закрепленной круглой пластины / Д. А. Шляхин, Ж. М. Даулетмуратова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2019. – № 4. – С. 191-200. – DOI 10.15593/perm.mech/2019.4.18. – EDNTCUNKY.

Официальный оппонент

Доктор технических наук (1.1.8 (01.02.04) – Механика деформируемого твердого тела), доцент, заведующий кафедрой «Строительная механика, инженерная геология, основания и фундаменты» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

Шляхин
Дмитрий
Аверкиевич

Подпись Шляхина Дмитрий Аверкиевич
Ученый секретарь ученого совета
Самарского государственного
технического университета



Малиновская
Юлия
Александровна