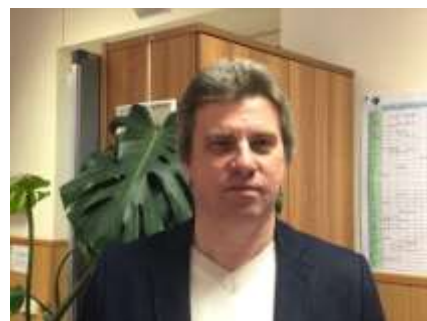


НОСОВ СВЯТОСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики.



ОБРАЗОВАНИЕ:

1985–1990 гг. механико-математический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, отделение механики.

1990–1993 гг. аспирантура мехмата МГУ, кафедра теории упругости.

1994 г. — кандидатская диссертация на тему «Взаимодействие двумерных упругих волн с ограниченно-податливыми границами» по специальности «Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки)».

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

С 1994 г. работает ассистентом кафедры высшей математики ГАНГ имени И. М. Губкина. С 1998 г. работает в должности доцента кафедры высшей математики. В 2002 г. получил звание доцента.

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ:

Распространение и дифракция волн («Новые постановки задач дифракции и исследование воздействия сейсмических волн на подземные сооружения» - грант РФФИ 16-08-00361), динамические задачи теории упругости («Защита от звуковых и взрывных волн в акустических и упругих средах: теория составных барьеров с звукопоглащающим слоем» - исполнитель гранта РФФИ 17-08-00066, «Исследование напряженно-деформированного состояния и динамического поведения трубопровода» - исполнитель гранта РФФИ 16-01-00138).

Автор более 30 научных публикаций.

Список последних публикаций.

1. Исраилов М.Ш., Носов С.Е. Распространение теории Кирхгофа на задачи дифракции упругих волн. Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2017. № 1. С. 45-51.

2. Исраилов М.Ш., Носов С.Е. Единственность обобщенных решений динамических задач теории упругости при граничных условиях инерционного и винклеровского типов. Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. 2016. № 3. С. 57-61.

3. Исраилов М.Ш., Носов С.Е., Абдуллаев А.М. Аналогия линейной цепочки и вывод уравнения сейсмических колебаний трубопровода в вязком грунте. Проблемы механики. 2016. № 4. С. 7-11.

Контакты:

ауд.1407 (кафедра)

телефон 17-54