



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

**МИХАЙЛОВ  
АЛЕКСАНДР  
ВЕНИАМИ-  
НОВИЧ**

**ИНСТИТУТ**

**ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ**

Отдел

Математики

Год  
поступления

2015

Направление/  
Профиль

Математика и механика

Математическая физика

Тема диссер-  
тационного  
исследования

Бифуркация решений конструктивно-  
нелинейных краевых задач  
математической физики

Научный  
руководитель

Тарасов Владимир Николаевич, к.ф.-м.н.,  
с.н.с. Лаборатории математики и  
телекоммуникаций отдела математики

E-mail

[alexvm2008@mail.ru](mailto:alexvm2008@mail.ru)



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## опубликованные работы

№	Наименование работы, её тип	Выходные данные	Соавторы
1	О колебаниях кольца, подкрепленного нитями. Статья.	Вестник Сыктывкарского университета. Серия 1: Математика. Механика. Информатика. Выпуск 2 (23) 2017; с. 13-28	-
2	Устойчивость кольца под действием периодической нагрузки. Тезисы.	Международный семинар «Теоретико-групповые методы исследования физических систем»: Тезисы докладов. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2017. 108 с.; с. 47-48	-
3	О колебаниях колец, подкрепленных нитями одностороннего действия. Тезисы.	Материалы докладов III Всероссийской (XVIII) молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере» (в 2-х томах). Том II. (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 2018 г.). Сыктывкар, 2018. 208 с. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН); с. 11-12	-
4	Использование современных педагогических технологий в вузе (на примере линейной и векторной алгебры). Статья (в печати).	Вестник Сыктывкарского университета. Серия 1: Математика. Механика. Информатика. Выпуск 2 (27) 2018; с. 78-91	О.В. Уваровская



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
1	Международный семинар «Теоретико-групповые методы исследования физических систем»	Устойчивость кольца под действием периодической нагрузки	21-23 сентября 2017 года, Сыктывкар, ФМИ, Коми НЦ УрО РАН
2	III Всероссийская (XVIII) молодежная научная конференция «Молодежь и наука на Севере»	О колебаниях колец, подкрепленных нитями одностороннего действия	12-16 марта 2018 года, Сыктывкар, ФМИ, Коми НЦ УрО РАН
3	Национальная (Всероссийская) научная конференция «Математическое моделирование и информационные технологии»	Об устойчивости арки переменной толщины	6-8 декабря 2018 г., Сыктывкар, СГУ им. Питирима Сорокина



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

НИД	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
	Зачет 12.05.2016	Зачет 10.10.2016	Зачет 17.04.2017	Зачет 25.10.2017	Зачет 27.03.2018	Зачет 20.10.2018		

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Кандидатские экзамены

История и философия науки – отлично – 23.05.2016	Иностранный язык (английский) – отлично – 02.06.2016	Специальность –
---	---	-----------------

### Зачеты

Научный семинар зачет 27.03.2018	Педагогика высшей школы зачет 30.03.2018	Устойчивость упругих систем зачет 23.03.2017
-------------------------------------	---	---

--	--	--

Научно-исследовательская практика -

Педагогическая практика



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

