

ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ ЛЕБЕДЕВ

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики.



ОБРАЗОВАНИЕ:

1999–2004 гг. механико-математический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, отделение механики.

2004–2007 гг. аспирантура мехмата МГУ, кафедра прикладной механики и управления.

2008 г. – кандидатская диссертация «Устойчивость и стабилизация неавтономных систем, уравнения движения которых представлены в квазикоординатах» по специальности «теоретическая механика» (физико-математические науки).

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

2009–2013 гг. – старший преподаватель кафедры высшей математики РГУНГ имени И. М. Губкина.

С 2013 г. – доцент кафедры высшей математики РГУНГ (НИУ) имени И. М. Губкина.

НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ:

Неавтономная механика, нестационарные системы, приводимость, теория устойчивости, теория управления.

ПУБЛИКАЦИИ:

Опубликовал более 40 научных и учебно-методических работ, из них

1. Lebedev Dmitri A. Stationary motion stability of monocycle on ice surface// AIP Conference Proceedings (The Eighth Polyakhov's Reading: Proceedings of the International Scientific Conference on Mechanics), том 1959, с. 080015-080015, <https://doi.org/10.1063/1.5034733>.
2. Lebedev D.A. Kalman filter for second order system. в сборнике Аналитическая механика, устойчивость и управление. Труды XI Международной Четаевской конференции, Изд-во КНИТУ-КАИ Казань, том 4, с. 111-117.
3. Лебедев Д. А., Королева Ю. О. Уравнения математической физики. Часть II: Учебно-методическое пособие. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, 2017. – 86 с.

Контакты:

ауд.1408 (кафедра)