

**Сведения о научном руководителе
по диссертации Козлова П.В.**

*«Экспериментальное исследование процессов излучения и горения в
высокотемпературных газовых смесях»*

Научный руководитель: Левин Владимир Алексеевич

Ученая степень: доктор физико-математических наук, 1975 год

Ученое звание: профессор 1984 год, академик РАН 2006 год

Должность: 1) заведующий лабораторией НИИ механики МГУ, 2) научный руководитель НИИ механики МГУ 3) заведующий кафедрой вычислительной механики механико-математического факультета МГУ (по совместительству)

Место работы: 1), 2) Научно-исследовательский институт механики Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова 3) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: Москва, Мичуринский пр. 1

Тел.: +7(495) 939-31-83

E-mail: levin@imec.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности и 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы» за последние 5 лет:

1. В. А. Левин, И. С. Мануйлович, В. В. Марков. Многоголовая вращающаяся детонация в кольцевом зазоре. *Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки*, 502(1):45–49, 2022.
2. В. А. Левин и Т. А. Журавская. Детонационное горение газовой смеси в плоском канале с множественными барьерами (detonation combustion of gas mixture in a plane channel with multiple barriers). *Горение и плазмохимия*, 20(2):93–101, 2022.
3. П. Ю. Георгиевский, В. А. Левин, О. Г. Сутырин. Детонация горючей газовой смеси при взаимодействии ударной волны с эллиптической областью тяжелого инертного газа. *Письма в Журнал технической физики*, 47(9):21–24, 2021.
4. П. Ю. Георгиевский, В. А. Левин, and О. Г. Сутырин. Детонация горючего газового цилиндра при фокусировке падающей ударной волны. *Письма в Журнал технической физики*, 45(23):43–46, 2019.
5. В. А. Левин, Н. Е. Афонина, В. Г. Громов, И. С. Мануйлович, В. В. Марков, А. Н. Хмелевский. Исследование спектрального состава пульсаций тяги и давления газа в соплах с дефлектором. *Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа*, (3):123–137, 2019.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.011.5,
Д.А. Пелевина



Подпись, печать