

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гаджиева Дмитрия Александровича
«Взаимодействие вихревых течений с твёрдыми поверхностями и акустическими возмущениями»,
представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы».

Защита диссертации состоится 9 декабря 2021 г. на заседании Диссертационного совета Д002.073.03 при ФИЦ ИУ РАН по адресу 119333, Москва, ул. Вавилова, д. 40, конференц-зал.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Сокращённое наименование организации	МГУ имени М. В. Ломоносова
Руководитель организации	Садовничий Виктор Антонович, д.ф.-м.н., академик РАН
Адрес организации	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7(495)939-10-00
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	info@rector.msu.ru, www.msu.ru

Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Бондарев В. О., Веденеев В. В. Флаттер бесконечных упругих пластин с учетом пограничного слоя при конечных числах Рейнольдса //Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа. – 2017. – №. 6. – С. 89-107.
2. Bondarev V., Vedeneev V. Influence of the viscous boundary layer perturbations on single-mode panel flutter at finite Reynolds numbers //Journal of Fluid Mechanics. – 2018. – Т. 852. – С. 578-601.
3. Ivanov O., Vedeneev V. Vortex-induced vibrations of an elastic cylinder near a finite-length plate //Journal of Fluids and Structures. – 2021. – Т. 107. – С. 103393.
4. Гувернюк С. В., Максимов Ф. А. Исследование обтекания решетки цилиндров //Физико-химическая кинетика в газовой динамике. – 2019. – Т. 20. – №. 3. – С. 4-4.
5. Andronov P. R., Dynnikov, Y. A., Dynnikova, G. Y., Guvernyuk, S. V. Flow-induced oscillations of circular cylinder in a narrow channel //Aerospace Science and Technology. – 2019. – Т. 93. – С. 105348.
6. Dynnikova G. Y., Dynnikov, Y. A., Guvernyuk, S. V., Malakhova, T. V. Stability of a reverse Karman vortex street // Physics of Fluids. – 2021. – Т. 33. – №. 2. – С. 024102.
7. Nikitin N. Turbulent secondary flows in channels with no-slip and shear-free boundaries //Journal of Fluid Mechanics. – 2021. – Т. 917.

Верно:

Проректор МГУ имени М.В. Ломоносова,
д. ф.-м. н., профессор РАН
«19» ноября 2021 г.



А. А. Федянин