

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите кандидатской диссертации Язовцевой Ольги Сергеевны «Исследование устойчивости решений математических моделей по части компонент на основе локальной покомпонентной асимптотической эквивалентности» по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место работы, должность	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальности по которой защита диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Анкилов Андрей Владимирович	РФ	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет», доцент кафедры «Высшая математика»	кандидат физико- математических наук, доцент, 05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях	<p>1. Velmisov P.A., Ankilov A.V. Stability of solutions of initial boundary-value problems of aerohydroelasticity // Journal of Mathematical Sciences. – 2018. – V. 233, № 6. – P. 3-19.</p> <p>2. Вельмисов П. А., Анкилов А. В. Динамическая устойчивость деформируемых элементов конструкций при сверхзвуковом режиме обтекания // Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер.: Физ.-мат. науки. –2018. – Т.22, № 1. – С. 96-115.</p> <p>3. Вельмисов П. А., Анкилов А. В. О динамической устойчивости нелинейной аэроупругой системы // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика. – 2018. – Т. 23. – С. 3-19.</p> <p>4. Вельмисов П.А., Анкилов А. В. Семенова Е. П. Динамическая устойчивость нелинейных аэроупругих систем // Автоматизация процессов управления. – 2017. – № 4 (50). – С. 48-58.</p>

				<p>5. Анкилов А. В., Вельмисов П. А. Динамическая устойчивость упругой пластины при струйном обтекании // Журнал Средневолжского математического общества. – 2017. – Т. 19, № 1. – С. 116-129.</p> <p>6. Вельмисов П. А., Анкилов А. В. Устойчивость решений начально-краевой задачи аэрогидроупругости // Современная математика. Фундаментальные направления. – 2016. – Т.59. – С. 35-52.</p> <p>7. Анкилов А. В., Вельмисов П. А. Исследование устойчивости вязкоупругого элемента конструкции при сверхзвуковом обтекании // Журнал Средневолжского математического общества. – 2016. – Т. 18, № 3. – С. 80-90.</p> <p>8. Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Тамарова Ю. А. Исследование динамики и устойчивости упругого элемента проточного канала // Журнал Средневолжского математического общества. – 2016. – Т. 18, № 1. – С. 94-107.</p> <p>9. Анкилов А. В., Вельмисов П. А. Функционалы Ляпунова в некоторых задачах динамической устойчивости аэроупругих конструкций. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 146 с.</p> <p>10. Ankilov A. V., Velmisov P. A. Stability of solutions to an aerohydroelasticity problem // Journal of Mathematical Sciences. – 2016. – V. 219, № 1. – P. 14-26.</p>
--	--	--	--	---

Доцент кафедры «Высшая математика»
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный
технический университет», к.ф.-м.н.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный
технический университет», к.т.н.



(Handwritten signature)

Анкилов А. В.
25.06.2019г.

(Handwritten signature)

Арефьев В.Н.