

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Ковалева Н. В. на тему:

(Ф.И.О. соискателя)

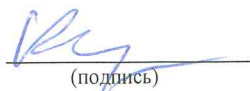
«Качественный и асимптотический анализ динамики некоторых квазиконсервативных систем»,  
(название диссертации)

представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной  
(отрасль науки)

специальности 01.02.01 – «Теоретическая механика».

(шифр и наименование научной специальности)

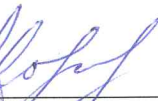
1	Фамилия, имя, отчество	Кугушев Евгений Иванович
2	Год рождения, гражданство	12.06.1950, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.02.01, Теоретическая механика
4	Ученое звание	профессор
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», профессор кафедры теоретической механики и мехатроники механико-математического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	
7	Список основных публикаций по теме диссертации в <b>рецензируемых научных изданиях</b> за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Кугушев Е. И., Попова Т. В. О движении шайбы по горизонтальной плоскости в модели вязкого трения с переменным коэффициентом // Нелинейная динамика. 2018. Т.14, №1, с. 145–153.</p> <p>2. Кугушев Е. И., Левин М. А., Попова Т. В. О механических системах с быстро вибрирующими связями // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. 2018. №4, с. 29–34.</p> <p>3. Гольцамирова Н. С., Кугушев Е. И. О стационарной форме движущейся тяжелой гибкой нити // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. 2018. №1, с. 39–43.</p> <p>4. Кугушев Е. И., Левин М. А., Попова Т. В. О голономных системах на быстро колеблющемся основании // Прикладная математика и механика, 2017. Т.81, № 5, с. 523–533.</p> <p>5. Кугушев Е. И., Никонов В. И. Оценка числа относительных равновесий гравитирующих точечного плоского твердого тела и материальной точки // Вестник Московского</p>

 / Кугушев Е. И. /  
(подпись) (Ф.И.О. оппонента)

Сведения о Кугушеве Е. И. подтверждаю.  
(Ф.И.О. оппонента)

Вед. спец-т  
(должность)



  
(подпись)  
М.П.

Мерзюков Н.А.  
(Ф.И.О.)

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

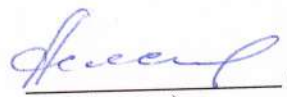
по диссертации Ковалева Н. В. на тему:  
(Ф.И.О. соискателя)

«Качественный и асимптотический анализ динамики некоторых квазиконсервативных систем»,  
(название диссертации)

представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной  
(отрасль науки)

специальности 01.02.01 – «Теоретическая механика».  
(шифр и наименование научной специальности)

1	Фамилия, имя, отчество	Асланов Владимир Степанович
2	Год рождения, гражданство	20.08.1949, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.07.09, Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
4	Ученое звание	профессор
5	Наименование организации, являющейся <b>основным</b> метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», заведующий кафедрой теоретической механики
6	Наименование организации, являющейся местом работы <b>по совместительству</b> на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	
7	Список основных публикаций по теме диссертации в <b>рецензируемых научных изданиях</b> за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Асланов В.С., Авраменко А.А. Устойчивость движения тросовой системы при буксировке космического аппарата с остатками топлива // Изв. РАН. "Механика твердого тела". 2017. № 6, с. 3-13. 2. V. S. Aslanov, V. V. Yudintsev Chaos in Tethered Tug-Debris System Induced by Attitude Oscillations of Debris, Journal of Guidance, Control, and Dynamics. Volume 42, Issue 7, 2019, pp. 1630-1637. 3. V. S. Aslanov Stability of a pendulum with a moving mass: the averaging method. Journal of Sound and Vibration 445 (2019), pp. 261-269.

 / Асланов В. С. /  
(подпись) (Ф.И.О. оппонента)

Подпись Асланова В.С. удостоверяю

\_\_\_\_\_  
секретарь Самарского университета

 Кузьмичев В.С.

11 20 19.

