

**Сведения о научном руководителе  
КОССУГБЕТО Бриак Кевин Патрик**

1.	Фамилия, имя, отчество	Крылов Виктор Иванович
2.	Ученая степень	Кандидат технических наук
3.	Отрасль науки	Технические науки
4.	Научная специальность, по которой защищена диссертация	25.00.32 – Геодезия
5.	Ученое звание	Доцент
6.	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ)	<p>1. Крылов Виктор Иванович Вероятностные орбиты некоторых астероидов, сближающихся с Землёй// Геодезия и аэро-фотосъёмка. – 2011. - № 3. - с. 38-41.</p> <p>2. Крылов Виктор Иванович Применение регуляризации при интегрировании уравнений движения комет// Геодезия и аэро-фотосъёмка. – 2012. - № 4. - с. 3-4.</p> <p>3. Крылов Виктор Иванович Негравитационные возмущения в движении комет// Геодезия и аэро-фотосъёмка. – 2012. - № 5. - с. 3-5.</p> <p>4. Крылов Виктор Иванович, Толоконников Д.В. Объединение методов наблюдения космической геодезии для реализации отсчётной основы// Сборник статей по итогам научно-технических конференций: Приложение к журналу «Известия вузов. Геодезия и аэро-фотосъёмка», № 6. – вып.6, 2013.- С.71-73.</p> <p>5. Крылов Виктор Иванович, Непоклонов В.Б., Яшкин С.Н. Вывод резонансных возмущений от</p>

Земли, представленной точечной массой, на основе ограниченной, пространственной эллиптической задачи трёх тел для астероидов, опасно сближающихся с Землёй// Сборник статей по итогам научно-технических конференций: Приложение к журналу «Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъёмка», № 6. – вып.7, в двух частях. Часть первая. 2014. – С. 8-10.

6. Крылов Виктор Иванович, Кокина Т.Н., Мендоза А.Д.

Проект использования радиотелескопа в Сьерра Негра для реализации метода РСДБ// Сборник статей по итогам научно-технических конференций: Приложение к журналу «Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъёмка», № 6. – вып.7, в двух частях. Часть первая. 2014. – С. 10-13.

Крылов Виктор Иванович

30.10.2015.