

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института Астрономии Российской академии наук (ИНАСАН)
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	Структурное подразделение	Отдел Исследования Солнечной системы
4	Почтовый адрес, индекс	г. Москва, ул. Пятницкая, д. 48
5	Телефон	(495) 951-54-61, (495) 951-06-80
6	Адрес электронной почты	admin@inasan.ru
7	Адрес официального сайта	http://www.inasan.ru

Список основных публикаций работников отдела ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Клюйков А.А., Яшкин С. Н. Вычисление первых и вторых производных гравитационного потенциала в различных системах координат. «Геодезия и картография», № 6, 2017, с. 30-37. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-926-8-00-00
2	Клюйков А.А. Определение ориентации градиентометрической системы координат относительно инерциального пространства. «Геодезия и картография», № 12, 2017, с. 2-9. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-930-12-00-00
3	Клюйков А.А. Определение параметров вектора Эйлера. «Геодезия и картография», № 2, 2018, с. 2-9. DOI: 10.22389/0016-7126-2018-932-2-00-00.
4	Клюйков А.А. Космическая геодезия: прошлое, настоящее и будущее. «Геодезия и картография», № 3, 2019, с. 48-56. DOI: 10.22389/0016-7126-2019-945-3-48-56.
5	Клюйков А.А. Технология определения параметров гравитационного поля Земли по градиентометрическим измерениям. 6. Вычисление компонент тензора геопотенциала в земной пространственной прямоугольной системе координат. «Геодезия и картография», № 7, 2021, с. 2-8. DOI: 10.22389/0016-7126-2021-973-7-2-8.
6	Клюйков А.А. Определение параметров гравитационного поля Земли по градиентометрическим измерениям. <i>Астрономический журнал</i> , 2022, том 99, № 8, с.1-4. DOI: 10.31857/S0004629922080084.

Старший научный сотрудник




подпись

Клюйков А. А.