

Список научных и учебно-методических работ

Ф.И.О. кандидата полностью, группа

1. Список публикаций

Ссылка на профиль автора на elibrary.ru:

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=10391

SPIN-номер:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Название журнала (сборника), дата публикации	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	Анализ оптимальных траекторий перелета к транснептуновому объекту (90377) Седна	статья	Письма в Астрономический Журнал, 2021, в печати	14 с.	Суханов А.А., Федяев К.С., Корянов В.В., Беляев А.А.
2	Analysis of optimal transfer trajectories to the trans-Neptunian object (90377) Sedna	статья	Astronomy Letters, in press, 2021	14 с.	Суханов А.А., Федяев К.С., Корянов В.В., Беляев А.А.
3	Using gravity assist for landing on the Venus	статья	Advances in the Astronautical Sciences, in press, 2021	7 с.	Р.Р. Назиров, Н.А. Эйсмонт, А.А. Беляев, Л.В. Засова, Д.А. Горинов, А.В. Симонов
4	Possibilities for Using a Spacecraft in an Orbit Around the Collinear Sun-Earth Libration Point to Study Near-Earth Asteroids	статья	Advances in the Astronautical Sciences, in press, 2021	7 с.	Р.Р. Назиров, Н.А. Эйсмонт, А.А. Беляев, Федяев К.С., Пупков М.В., Симбирев Н.А.,
5	Using gravity assists for flight design to trans-Neptunian object (90377) Sedna	статья	Advances in the Astronautical Sciences, in press, 2021	7 с.	Суханов А.А., Федяев К.С., Корянов В.В., Беляев А.А.
6	On the Possibility of Expanding the Landing Areas within the Venera-D Project by Selecting Launch Windows https://aip.scitation.org/journal/apc	статья	AIP Conference Proceedings	7 с.	Эйсмонт Н.А., Корянов В.В., Федяев К.С., Бобер С.А., Беляев А.А.
7	Возможность расширения достижимых областей посадки в рамках проекта «Венера-Д» путем выбора окон старта https://elibrary.ru/item.asp?id=42809568	статья	ИНЖЕНЕРНЫЙ ЖУРНАЛ: НАУКА И ИННОВАЦИИ	16 с.	Эйсмонт Н.А., Корянов В.В., Федяев К.С., Бобер С.А., Беляев А.А.
8	Расчет периодов просвечивания венерианской атмосферы радиосигналом между двумя космическими аппаратами в задаче изучения её состава https://elibrary.ru/item.asp?id=41746362	статья	ИНЖЕНЕРНЫЙ ЖУРНАЛ: НАУКА И ИННОВАЦИИ	16 с.	Федяев К.С., Корянов В.В., Бобер С.А., Беляев А.А.
9	Программная реализация специального модуля для обеспечения исследования атмосферы венеры с помощью двух космических аппаратов https://elibrary.ru/item.asp?id=41877454	статья	ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЖУРНАЛ	18 с.	Беляев А.А.
10	Исследование точек либрации в системе Солнце - Венера с целью формирования орбитальной системы для изучения атмосферы Венеры	статья	ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЖУРНАЛ	18 с.	Беляев А.А.

	https://elibrary.ru/item.asp?id=39408135				
11	Landing on the Venus surface with gravity assist https://ms2020.cosmos.ru/docs/11M-S3-Abstract_book_full_version_04.pdf	тезисы	ОДИННАДЦАТЫЙ МОСКОВСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ 11M-S3 октябрь 5-9, 2020 ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК МОСКВА, РОССИЯ	1	Эйсмонт Н.А., Беляев А.А., Федяев К.С., Засова Л.В., Горинов Д.А.
12	Методологическое значение теории подобия и моделирования в преподавании дисциплин электротехнических специальностей https://elibrary.ru/item.asp?id=43864183	статья	ПЕДАГОГИКА И СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ТРАДИЦИИ, ОПЫТ И ИННОВАЦИИ сборник статей XII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020	3с	Цецура А.В.
13	ОБЗОР ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПС 500 КВ «АМУРСКАЯ» ПОТРЕБЛЯЮЩЕГО РЕАКТИВНУЮ ЭНЕРГИЮ https://elibrary.ru/item.asp?id=4386892	статья	ПЕДАГОГИКА И СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ТРАДИЦИИ, ОПЫТ И ИННОВАЦИИ сборник статей XII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020	3с	Цецура А.В., Быльев Е.В.
14	Определение возможных зон посадки спускаемого аппарата на поверхность Венеры https://elibrary.ru/item.asp?id=42702702	тезисы	XLIV АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ ПО КОСМОНАВТИКЕ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА И ДРУГИХ ВЫДАЮЩИХСЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ УЧЕНЫХ - ПИОНЕРОВ ОСВОЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА Сборник тезисов: в 2 т.. Москва, 2020	2 с.	Эйсмонт Н.А., Корянов В.В., Федяев К.С., Бобер С.А., Беляев А.А
15	Расчет интервалов видимости орбитального модуля для изучения атмосферы Венеры https://elibrary.ru/item.asp?id=41441430	тезисы	Научное наследие и развитие идей К.Э. Циолковского. Материалы 54-х научных чтений памяти К.Э. Циолковского. 2019	2 с.	Федяев К.С., Корянов В.В., Бобер С.А., Беляев А.А
16	Исследование формирования орбитальной системы в рамках	тезисы	Орбита молодежи-2019	2 с.	Корянов В.В., Беляев А.А

	проектирования миссии по изучению Венеры https://elibrary.ru/item.asp?id=40938624		Всероссийский молодежный конкурс научно-технических работ. 2019		
17	Расчёт периодов просвечивания венерианской атмосферы Радиосигналом между орбитальным модулем И космическим аппаратом в окрестности Точки либрации L ₁ системы «Солнце-Венера»	тезисы	Задачи динамики и управления в проекте «СПЕКТР-РЕНТГЕН-ГАММА»	1 с.	Беляев А.А.

Кандидат

(подпись с расшифровкой)

Список верен:

Заведующий кафедрой

(подпись с расшифровкой)