

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Сохранного Евгения Петровича на тему «Методика принятия решений о порядке задействования наземных средств взаимодействия с космическими аппаратами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)».

Фамилия, имя, отчество	Почукаев Владимир Николаевич
Ученая степень (с указанием номера диплома и решения ВАК)	Доктор технических наук. Диплом доктора наук МТН №006675 от 17.03.1974, решение ВАК при Совете Министров СССР от 01.02.1974.
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»
Ученое звание	Профессор по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов». Аттестат ПР №015783, Решение ВАК при Совете Министров СССР от 26.12.1986 (протокол №50пс/5).
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
Подразделение	ЦУП, отдел 08205
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Адрес организации	141070, Московская область, городской округ Королёв, ул. Пионерская, д.4.
Место работы по совместительству	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Подразделение	Кафедра «Системный анализ и управление»
Занимаемая должность	Профессор
Адрес организации	125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское ш., д. 4
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
<p>1. Новиков П.В., Почукаев В.Н. Орбитальная спутниковая система как космический кристалл. Часть 4. Оптический прибор космического кристалла, построенный на базе «технического глаза». Его навигационные возможности. Космонавтика и ракетостроение. 2021. № 6.</p> <p>2. Новиков П.В., Почукаев В.Н. Орбитальная спутниковая система как космический кристалл. Часть 3. Оптический прибор для космического кристалла. Космонавтика и ракетостроение. 2021. № 6.</p> <p>3. Почукаев В.Н. Орбитальная спутниковая система как космический кристалл. Часть 2. Алгоритм расчёта координат автоматических космических аппаратов орбитальной спутниковой системы, образующих космический кристалл. Космонавтика и ракетостроение. 2021. № 5.</p> <p>4. Почукаев В.Н. Орбитальная спутниковая система как космический кристалл. Часть 1. космический кристалл орбитальной спутниковой системы. Космонавтика и ракетостроение. 2021. № 5.</p> <p>5. Перепелкин В.В., Почукаев В.Н., Крылов С.С., Вэй Ян Сое. Об изменении средней частоты движения земного полюса под действием лунно-солнечных возмущений. Космонавтика и ракетостроение. 2020, № 6(117). С.15-23.</p> <p>6. Перепелкин В.В., Почукаев В.Н., Крылов С.С. Движения земного полюса и распределение океана по земной поверхности. Космонавтика и ракетостроение. 2020. № 5(116). С.12-19.</p> <p>7. Перепёлкин В.В., Почукаев В.Н., Скоробогатых И.В. Динамические эффекты возмущённого движения полюса деформируемой земли. Космонавтика и ракетостроение. 2018. № 1 (100). С. 135-142.</p> <p>8. Гершман К.Э., Дорофеев В.С., Матюшин М.М., Овечко В.М., Орлов Д.А., Почукаев В.Н. Оптимальное управление космическими аппаратами в атмосфере марса при использовании рикошетирующих траекторий. Космонавтика и ракетостроение. 2018. № 2 (101). С. 5-13.</p> <p>9. Почукаев В.Н. Основные концептуальные положения баллистико-навигационного обеспечения полетов автоматических космических аппаратов. 2018. – 156 с.</p> <p>10. Ковтун В.С., Почукаев В.Н. Методы образно-символического управления автоматическими космическими аппаратами в условиях аномальных ситуаций. Космонавтика и ракетостроение. 2017. № 6 (99). С. 61-74.</p> <p>11. Игнатович Е.И., Каплев С.А., Можаров И.В., Почукаев В.Н., Щекутьев А.Ф. Особенности задачи эфемерного обеспечения</p>	

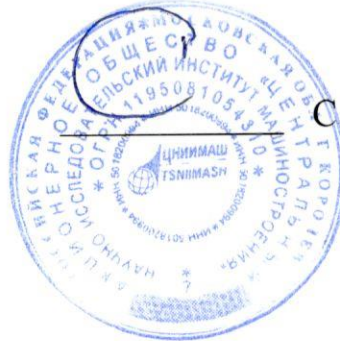
навигационных космических аппаратов "Глонасс" с использованием межспутниковых измерений, методы и алгоритмы ее решения. Часть 2. Космонавтика и ракетостроение. 2017. № 1 (94). С. 83-94.

Научный руководитель,
д.т.н., профессор



В.Н.Почукаев

Подпись Почукаева В.Н. заверяю
начальник отдела кадров
АО «ЦНИИмаш»



С.Н.Гафич