

ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 1: МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
(Москва)

Номер: 1 Год: 2023

МАТЕМАТИКА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | БЕЗНАДСТРОЕЧНАЯ КАРТИНА E-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ КАТЕГОРИИ
<i>Макеев Г.С.</i> | 3-14 |
| <input type="checkbox"/> | О ТОЧКАХ ШТЕЙНЕРА В ПРОСТРАНСТВЕ l_2^∞
<i>Беднов Б.Б.</i> | 14-19 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ СВОЙСТВА ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ,
ОБОБЩАЮЩИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНУЮ НЕСВЯЗНОСТЬ
<i>Грознова А.Ю., Сипачёва О.В.</i> | 19-25 |
| <input type="checkbox"/> | ПАРАБОЛИЧНОСТЬ ВЫРОЖДЕННЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ В
ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ СИСТЕМАХ ЭЙЛЕРА С ГИРОСТАТОМ
<i>Кибкало В.А.</i> | 25-32 |
| <input type="checkbox"/> | ВЫЧИСЛЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ГРОМОВА--ХАУСДОРФА С
ПОМОЩЬЮ ЧИСЛА БОРСУКА
<i>Иванов А.О., Тужилин А.А.</i> | 33-38 |

МЕХАНИКА

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ДВИЖЕНИЕ В ПОЛЕ ВИТКА С ТОКОМ ТЕЛА ИЗ АНИЗОТРОПНОГО
НАМАГНИЧИВАЮЩЕГОСЯ ЭЛАСТОМЕРА С УЧЕТОМ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С НАКЛОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
<i>Меркулов Д.И., Пелевина Д.А., Турков В.А., Налетова В.А.</i> | 39-44 |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОМАНЫХ ТРЕЩИН
<i>Звягин А.В., Удалов А.С.</i> | 44-48 |

МАТЕМАТИКА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОБ УГЛОВЫХ ГРАНИЧНЫХ ПРЕДЕЛАХ НОРМАЛЬНЫХ
СУБГАРМОНИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ
<i>Берберян С.Л., Даллакян Р.В.</i> | 49-53 |
| <input type="checkbox"/> | МНОЖЕСТВА В R^n, МОНОТОННО ЛИНЕЙНО СВЯЗНЫЕ В
НЕКОТОРОЙ НОРМЕ
<i>Савинова Е.А.</i> | 53-55 |
| <input type="checkbox"/> | КРИТЕРИЙ ЛЯПУНОВСКОЙ ПРИВОДИМОСТИ ЛИНЕЙНОЙ
АВТОНОМНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ К ЛИНЕЙНОМУ
АВТОНОМНОМУ УРАВНЕНИЮ
<i>Сергеев И.Н., Уманский К.В.</i> | 55-59 |

МЕХАНИКА

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | КАЛИБРОВКА БЛОКА НЬУТОНОМЕТРОВ ПРИ ОГРАНИЧЕНИИ НА
ЕГО УГЛОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ В ПЛОСКОМ СЛУЧАЕ
<i>Инь Х., Матасов А.И.</i> | 60-64 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В ЗАДАЧЕ ОЦЕНИВАНИЯ | 64-67 |

**СКОРОСТИ САМОЛЕТА ПРИ ПОМОЩИ ИЗМЕРЕНИЙ
ТРЕХЛУЧЕВОГО ЛИДАРА**

Железнов В.М.



**О ВАРИАЦИОННОМ ПРИНЦИПЕ ЛАГРАНЖА МИКРОПОЛЯРНОЙ
ТЕОРИИ УПРУГОСТИ В СЛУЧАЕ ОРТОТРОПНОЙ СРЕДЫ**

Романов А.В.

68-72