



Научные труды

Оснвные: шифр научной специальности 05.13.18

1. Исследование пульсаций динамического давления в открытом бурном турбулентном потоке воды // Проблемы автоматки и управления. – 2022г. – № 3 (45) – С.133-140
2. Method for determining dependence of kinematic characteristics of open turbulent water flow. Measured in two neighboring points // Информатика и прикладная математика – 2022г.С. 64-72
3. Способ и устройство для измерения поверхностной скорости воды в открытом водотоке. Патент ЕВАП № 043727 – 2023г.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.01

1. Основные положения метода идентификации режимных параметров открытых водотоков в условиях дефицита исходной информации, Бюллетень науки и практики. –2019. Т. 5. –№3. – С.207-214
2. Способ установления вероятного влияния выбора ориентации координатных осей на результаты измерений кинематических характеристик открытого турбулентного потока воды. Патент КР № 2347

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения « 05 » \_\_\_\_\_ апреля 2024 г.

Подпись

