

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Голубева Андрея Вячеславовича на тему "Переходные процессы в гидравлических системах энергетических объектов в напорном и безнапорном режимах"

Хохлов Владимир Александрович – доктор технических наук (специальность 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы), доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедра «Энергетические и гидротехнические сооружения», профессор.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Габидулин, Р.М. Диагностика технического состояния турбинного и насосного оборудования как средство повышения эффективности эксплуатации ГАЭС / Р.М. Габидулин, В.А. Хохлов, Н.А. Ярда // Новое в российской электроэнергетике. – 2023. – № 3. – С. 16-22.

2. Хохлов, А.В. Режимы работы насосных станций Каршинского каскада / А.В. Хохлов, В.А. Хохлов, Ж.О. Титова, А.И. Курбонов. – Ташкент : Изд-во «Наврӯз», 2021. – 226 с.

3. Хохлов, А.В. Способ удаления твёрдых наносов на насосных и гидророзэлектрических станциях струйными насосами / А.В. Хохлов, В.А. Хохлов, Ж.О. Титова, Н.В. Хохлов // Гидротехническое строительство. – 2023. – № 8. – С. 30-35.

4. Khokhlov, A.V. Alternative energy source of auxiliary systems of the pumping and hydroelectric power stations using jet pumps / A.V. Khokhlov, V.A. Khokhlov, J.O. Titova, T.A. Shestopalova // Cases on Green Energy and Sustainable Development. – 2019. – P. 350-378.

5. Khokhlov, A.V. Technical Means of Protecting Pumping Station Equipment from a Water Hammer / A.V. Khokhlov, V.A. Khokhlov, Z.O. Titova // Power Technology and Engineering. – 2019. – Vol. 53. – № 1. – P. 56-61. DOI: 10.1007/S10749-019-01035-7.

6. Khokhlov, V.A. Energy consumption of water supply system's utilities in building / V.A. Khokhlov, M. Razakov, R. Razakova // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1515. – № 2. – P. 022027.