

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

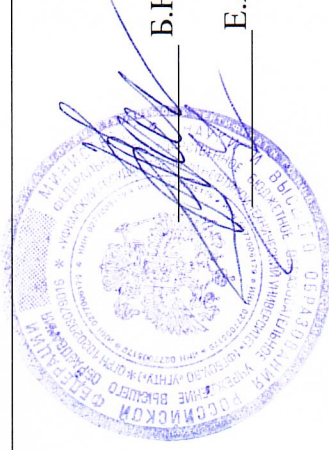
по диссертации Бикташевой А.Р., выполненной на тему:
 «Повышение надежности эксплуатации объектов нефтехимических предприятий»,
 представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
 по специальностям 5.6.6 – История науки и техники, 1.4.12 – Нефтехимия.

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p>426069, Приволжский ФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д.7 Телефон/факс: +7(3412)776055 E-mail: info@istu.ru https://istu.ru/</p>	<p style="text-align: center;">6</p> <p>1. Попугаев А.И., Яковлев Г.И., Гордина А.Ф., Хазеев Д.Р., Плеханова Т.А. Разработка органоминеральной огнезащитной композиции на основе жидкого стекла и эпоксидной смолы // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. 2024. Т. 27. № 1. С. 36-43.</p> <p>2. Гордина А.Ф., Яковлев Г.И., Первушин Г.Н., Гуменюк А.Н., Украинцева В.М., Бурьянов А.Ф. Неавтоклавный газобетон на основе сульфатосодержащего техногенного отхода // Строительные материалы. 2023. № 10. С. 42-46.</p> <p>3. Гуменюк А.Н., Полянский И.С., Гордина А.Ф., Ходырева М.А., Шевченко Ф.Е., Яковлев Г.И. Влияние углеродсодержащего модификатора на структуру и свойства фторангидритового вяжущего // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2022. № 2 (758). С. 16-30.</p> <p>4. Неганова У.А., Гордина А.Ф., Гинчицкая Ю.Н., Саидова З.С., Александров А.М., Яковлев Г.И. Исследование свойств гипсокерамического материала на основе техногенного ангидрита // Строительные материалы. 2022. № 1-2. С. 70-75.</p> <p>5. Kalabina, D., Yakovlev, G., Saidova, Z., Pervushin, G., Gordina, A. Effect of Carbon-Containing Additives on the Properties of Fluoroanhydrite Compositions Used for Flooring // Key Engineering Materials. 2022. Т. 932. С. 219-224.</p> <p>6. Гуменюк А.Н., Полянский И.С., Ходырева М.А., Шевченко Ф.Е., Пудов И.А., Первушин Г.Н., Яковлев Г.И. Композитный материал на основе фторангидрита и технической серы // Строительные материалы. 2021. № 8. С. 4-10.</p>

7. Калабина Д.А., Яковлев Г.И., Дрохитка Р., Грахов В.П., Первушин Г.Н., Баженов К.А., Трошкова В.В. Реологическая активация фторангидридных композиций эфирами поликарбоната // Строительные материалы. 2020. № 1-2. С. 38-47.
8. Карманчиков А.И., Миловзоров Г.В. Системный анализ процесса создания промышленной интеллектуальной собственности // Интеллектуальные системы в производстве. 2020. Т. 18. № 1. С. 50-56.
9. Гуменюк А.Н., Поляных И.С., Первушин Г.Н., Гордина А.Ф., Яковлев Г.И., Хазеев Д.Р. Структурирующая добавка на основе отхода производства для минеральных вяжущих // Строительные материалы. 2019. № 7. С. 41-46.
10. Yakovlev G., Pervushin G., Grahov V., Kalabina D., Gordina A., Ginchitskaya J., Drochytka R. Structural and thermal insulation materials based on high-strength anhydrite binder // сборник: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 4. Сер. "4th World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, WMCAUS 2019 - Section 2" 2019. С. 032071.
11. Yakovlev, G.I., Kalabina, D.A., Pervushin, G.N., Gordina, A.F., Ginchitskaya, J.N. Efficient heat-insulating material based on technogenic anhydrite // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 4. Сер. "4th International Conference on Innovative Materials, Structures and Technologies, IMST 2019" 2019. С. 012052.

Председатель совета, д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



Б.Н. Мастобаев

Е.А. Удалова